



**List of Lights and Fog Signals for the Mediterranean Sea,
Part Adriatic and Ionean Sea
(in German)**

und

AIS- und Racon-Stationen

von Capo Spartivento bis zur albanischen Südgrenze
(Italienische Süd-, Ost- und Nordküste, slowenische, kroatische,
montenegrinische und albanische Küste)



Informationsstelle Mittelmeer München

weiter

Inhaltsverzeichnis:

	Seite
Inhaltsverzeichnis	2.
Impressum . . .	2.
Bearbeitetes Gebiet . .	3.
Erläuterungen . .	4.
Liste der Leuchtfeuer . .	7.
Synopse der Feuernummern (englische, kroatische, i italienische, ehemalige deutsche Nummern) . .	179.
alphabetisches Verzeichnis der Leuchtfeuer . .	203.
AIS – und Racon-Stationen (auf festen Feuern und Leuchttönen)	214.

xxxxx = durch Anklicken eines grünen Feldes kommen Sie direkt zu dem Kapitel
weiter = durch Anklicken dieses Feldes kommen Sie jeweils zum nächsten Kapitel

Impressum

Titelfoto: Leuchtturm auf Otočić Murvica (Kroatien)
 (kroat. Nr. 528, brit.Nr. 3294)
 Foto: I. Dafner

Bearbeitung: Dr. Hans Schmidt, München
 E-Mail: Nautik.Schmidt@t-online.de

Übersetzungen aus dem
 Kroatischen: Frau Direktor Renata Marevič, Marina Punat, Punat/ Otok Krk/Kroatien

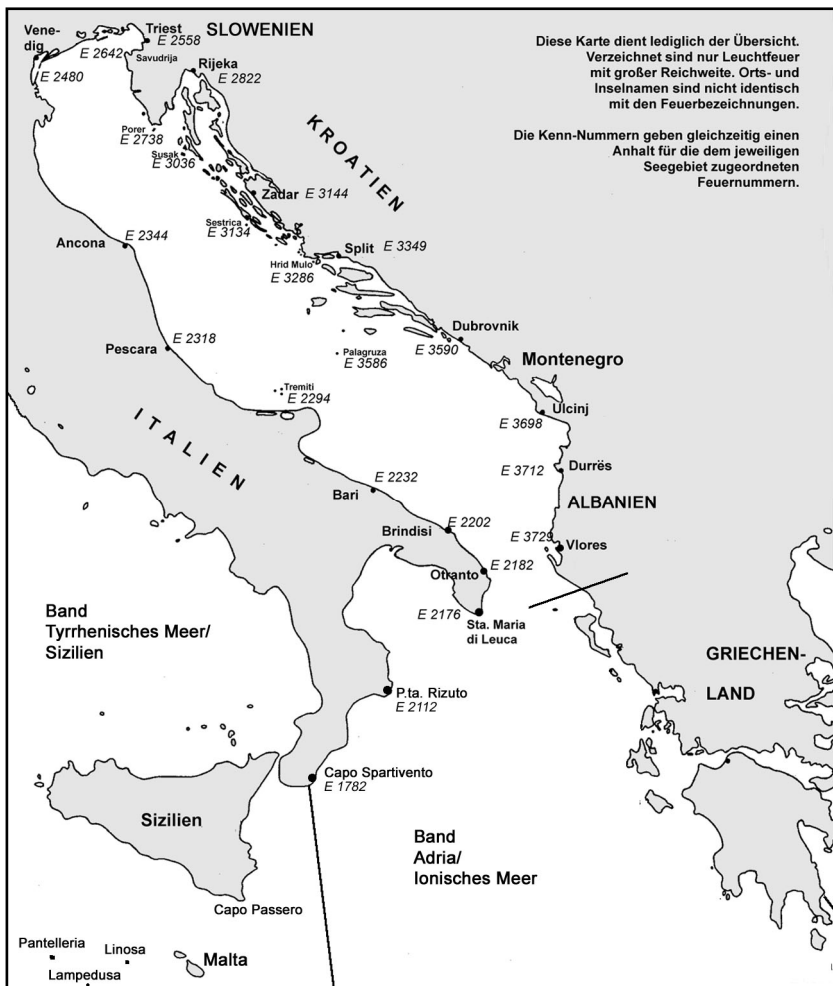
Impressum: © Copyright: Dr. Hans Schmidt, München

Bei dieser Zusammenstellung handelt es sich um eine Zusammen-
 stellung für den privaten Gebrauch.

Alle Rechte vorbehalten. Ungenehmigtes Nachdrucken des Werkes
 auch von Teilen daraus, ist wegen bestehender Copyright-Bestimmungen
nicht gestattet. Das Werk oder Teile davon dürfen weder reproduziert,
 übertragen noch kopiert werden, wie z.B. manuell oder mithilfe elektronischer,
 optischer oder mechanischer Systeme einschließlich Fotokopieren,
 Bandaufzeichnung oder Datenspeicherung.

Das Verzeichnis umfasst die Feuer von

Capo Spartivento bis zur albanischen Südgrenze
 (Italienische Süd-, Ost- und Nordküste, slowenische, kroatische, montenegrinische und albanische Küste)



Das Verzeichnis ist bis zum Drucktermin berichtet nach den

Notices to Mariners GB bis 05/2022

Avvisi ai Naviganti bis 01/2022

Oglas za Pomorce bis 12/2021.

Berichtigungen der montenegrinischen und albanischen Feuer werden, soweit keine landeseigenen Veröffentlichungen vorlagen, den britischen und italienischen Angaben entnommen.

Hinweis: Die Angaben in diesem Leuchtfuerverzeichnis werden mit größter Sorgfalt zusammengestellt. Obwohl nach Möglichkeit alle verfügbaren Quellen ausgewertet werden, kann wegen möglicher kurzfristiger Änderungen, die erst später bekannt werden, oder anderer Ursachen keine Gewähr für Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit übernommen werden.

Soweit Angaben in einzelnen ausländischen Leuchtfuerverzeichnissen differieren, werden die Angaben des jeweiligen Landes, an dessen Küsten das betreffende Feuer liegt, zugrunde gelegt. Insbesondere können für einzelne Feuer die Positionsangaben sowohl nach Länge als auch nach Breite geringfügig variieren.

NOTE: This publication contains data derived from official copyrighted government data of the undermentioned Hydrographic offices. These offices have not verified the extracted data, and most current official publications and navigational information should be consulted for full details, in order to ensure the safety of navigation. The Istituto Idrografico della Marina, Genova, does not accept any liability for the accuracy of reproduction or any modifications made thereafter.

The author thanks the United Kingdom Hydrographic Office for their co-operation and assistance given during the production of this publication.

Erläuterungen zum Leuchtfeuerverzeichnis.

(Die Texte sind teilweise dem Leuchtfeuerverzeichnis des Bundesamtes für Seeschiffahrt und Hydrographie, Hamburg/Rostock, letzte verfügbare Ausgabe 1992, entnommen).

Die Struktur des **Leuchtfeuer-Verzeichnisses Adria/Ionisches Meer** orientiert sich am ehemaligen "Verzeichnis der Leuchtfeuer und Signalstellen, Teil V, Mittelmeer und Schwarzes Meer" Leuchtfeuerverzeichnis des Deutschen Hydrographischen Instituts Hamburg, das letztmalig 1992 herausgegeben wurde.

Danach gliedern sich die Angaben zu den einzelnen Feuern wie folgt:

1. Spalte: Englische Feuernummer (fett gedruckt) *

darunter: ehemalige deutsche Nummer oder

mit "HR": kroatische Nummer oder

mit "IT" : italienische Nummer oder

mit "ME": montenegrinische (identisch mit kroatischer) Nummer.

mit "AL" albanisches Leuchtfeuerverzeichnis.

*) (Falls keine englische Feuernummer existiert (z.B. bei Leuchttönen), wird hier der anderen Nummern eingetragen).

2. Spalte: Name des Feuers, ggf. mit Standort (fett gedruckt)

darunter: Art des Feuerträgers und seine Farbe

anschließend (in Klammern) Höhe des Feuerträgers über dem Erdboden.

3. Spalte: Breite (N)

darunter: Länge (E).

4. Spalte: Kennung, ggf. Farbe, Wiederkehr, Nenn-Tragweite, Höhe (über dem Meeresspiegel) (fett gedruckt)

darunter: Zeitmaße, Sektoren und ggf. Bemerkungen

Beispiel:

2644	Umag, Pličina Paklena	45° 26,5'	Blz. (2) w./r. 8 s 8/6 sm 10 m
41340	r. runder Turm mit Galerie auf Unterbau	13° 30,3' (6 m)	0,5 + (2) + 0,5 + (5) s w. 347°-165°, r. 165-347°

Richtungsangaben (Sektoren) sind rechtweisend in Graden von 0° bis 360° stets rechtsherum zählend und von See bzw. vom Schiff aus angegeben.

Bei den **Zeitmaßen** sind die Verdunkelungen in Klammern () gesetzt.

Die **Wiederkehr** ist in Sekunden angegeben.

Unter **Nenn-Tragweite** versteht man denjenigen Abstand, in dem ein Feuer einen eben noch deutlichen Lichtindruck am Auge des Beobachters hervorruft. Die Tragweite ist abhängig u.a. von der Lichtstärke des Feuers und der Lichtdurchlässigkeit der Atmosphäre.

Unter der **Sichtweite** versteht man denjenigen Abstand, aus dem man ein in bestimmter Höhe über dem Meeresspiegel befindliches Ziel eben noch über die Kimm hinweg erblicken kann. Die geographische Sichtweite eines Feuers ist also abhängig von der Feuerhöhe und der Augeshöhe des Beobachters.

Sichtweite (Abstand eines Feuers in der Kimm) in Seemeilen (nach Angaben des britischen Leuchtfeuerverzeichnisses)

Augen -höhe in Meter	Feuerhöhe in Metern														
	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	30	40	45
2	5,7	6,9	7,8	8,6	9,3	9,9	10,5	11,0	11,5	12,0	12,4	12,8	14,0	15,7	16,5
3	6,4	7,6	8,5	9,3	9,9	10,6	11,1	11,6	12,1	12,6	13,0	13,5	14,6	16,4	17,1
4	6,9	8,1	9,0	9,8	10,5	11,1	11,7	12,2	12,7	13,1	13,6	14,0	15,2	16,9	17,7
5	7,4	8,6	9,5	10,3	11,0	11,6	12,1	12,7	13,2	13,6	14,1	14,5	15,7	17,4	18,2
6	7,8	9,0	9,9	10,7	11,4	12,0	12,6	13,1	13,6	14,1	14,5	14,9	16,1	17,8	18,6

Zu den **Bemerkungen** gehören Hinweise auf einen zeitweiligen Ausfall eines Feuers, auf einen evtl. Abstand, der von dem Feuer einzuhalten ist, oder ähnliche Angaben.

Richtungsangaben: Peilungen, Kurse und Richtlinien sind rechtweisend in Graden von 0° bis 360°, Peilungen der einzelnen Sektoren eines Feuers stets rechtsherum zählend und von See bzw. vom Schiff aus angegeben.

Feuer, die **definitiv gelöscht** wurden, werden in *Kursivschrift* angegeben, so daß die Information über das ehemalige Feuer zunächst weiterhin verfügbar bleibt. Nach einigen Jahren wird das Feuer dann aus dem Verzeichnis entfernt.

Ist ein **Feuer** nur **zeitweilig außer Betrieb**, so erhält es den Zusatz "*zeitweilig außer Betrieb seit XXXX (Jahreszahl)*".

Der Zusatz "**privat**" bedeutet, daß das Feuer von einer privaten (lokalen) Behörde gewartet wird.

Erläuterungen:

Fettgedruckte Feuer-Nummern	=	Nummer im britischen Leuchtfeuerverzeichnis.						
einfach gedruckte 5-stellige Feuer-Nummern	=	Nummer im ehemaligen deutschen LfV.						
HR	=	Nummer im kroatischen Leuchtfeuerverzeichnis.						
IT	=	Nummer im italienischen Leuchtfeuerverzeichnis						
ME	=	Nummer im montenegrinischen Leuchtfeuerverzeichnis						
AL	=	Nummer im albanischen Leuchtfeuerverzeichnis.						
Folgende Abkürzungen werden verwendet:								
g.	=	gelb	skr.	=	senkrecht	E	=	Ost
gn.	=	grün	Blz.	=	Blitz	W	=	West
r.	=	rot	Fkl.	=	Funkelfeuer	N	=	Nord
s./schw.	=	schwarz	F.	=	Festfeuer	S	=	Süd
w.	=	weiß	Blk.	=	Blink			
or.	=	orange (im britischen Lfv. = g.)						
Feuer ohne Farbangabe sind weiß.								
"Band" =		waagerechter	ALL n.l. =		nicht (mehr) aufgeführt im britischen Lfv. ab 2010/11			
		Streifen			(Admiralty List of Lights and Fog Signals)			
AIS	=	Automatic Identification System						

[zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

[weiter zur Leuchtfeuer-Liste](#)

Reserve-Seite

Leuchtfuerverzeichnis Adria / Inonisches Meer (Capo Spartivento bis zur griechischen Westküste) sortiert nach den Nummern des britischen Leuchtfuerverzeichnisses.

Seite 7

1. Spalte: Obere Nummer: Englisches Leuchtfuerverzeichnis, HR= Kroatisches Lfv.

IT = italienisches Lfv.; AL = albanisches Lfv.

VIB

(Aus technischen Gründen sind einige Namen ohne Akzente geschrieben).

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Position Erdboden) N / E	Kennung/Wiederkehr Sichtbarer Sektor	Nenn-- Tragweite	Höhe über See
1782 IT 3384	Capo Spartivento w. viereckiger Turm auf weißem Haus	37° 55,5' (15 m) 16° 03,7'	Blz. 8 s 0,3 + (7,7) s sichtbar 222° - 082° Reservefeuer 18 sm MMSI Nr. 992471087	24 sm	63 m
2108 IT 3388	Punta Stilo w. achteckiger Turm mit schw. Streifen Reservefeuer	38° 26,86' 16° 34,66' (15 m)	Blz. (3) 15 s 2 x [0,2 + (2,8)] + 0,2 + (8,8) s Blz. (3) 15 s 2 x [0,5 + (1,5)] + 0,5 + (10,5) s MMSI Nr. 992471088	22 sm	54 m
2108.5 IT 3386	Rocella Ionica, N-Wellenbrecher, Kopf gn. Gerüst	38° 19,49' (8 m) 16° 25,86'	Blz. gn. 3 s 1 + (2) s privat	5 sm	11 m
2108.6 IT 3386.4	-- S-Wellenbrecher, Kopf r. Mast	38° 19,56' (8 m) 16° 25,87'	Blz. r. 3 s 1 + (2) s privat	5 sm	11 m
2108.7 IT 3386.3	-- Sporn, auf der rechten Seite gn. Pfahl	38° 19,50' (3 m) 16° 25,90'	F. gn. privat	2 sm	5 m
2108.8 IT 3386.6	-- Innenmole, auf der linken Seite der Einfahrt r. Pfahl	38° 19,60' (3 m) 16° 26,00'	F. r. privat	2 sm	5 m
IT 3384.8	Siderno Marina Leuchttonne Leuchttonne mit Topzeichen	38° 14,6' 16° 17,7'	Ubr. (2) g. 10 s 1 + (3) + 1 + (5) s Radarreflektor, privat Bezeichnet das Ende einer Unterwasserleitung	3 sm	12 m
2109 IT 3385	-- Mole, Kopf r. Mast mit schw. Band	38° 53,8' 16° 18,8'	F. gn./r. skr. privat Feuer zeitweilig außer Betrieb (1/22)	3 sm	12/13 m
IT 3388.1	Monatesterace Marina Leuchttonne mit X Toppzeichen	38° 26,2' 16° 35,1'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s privat bezeichnet eine archäologische Fundstelle	3 sm	3 m
IT 3388.2	Monatesterace Marina Leuchttonne mit X Toppzeichen	38° 27,1' 16° 35,2'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s privat bezeichnet eine archäologische Fundstelle	3 sm	3 m
IT 3388.5	Badolato, rechte Seite d. Einfahrt gn. Mast	38° 35,5' (6 m) 16° 34,2'	Blz. gn. 3 s 1 + (2) s privat z.Zt. außer Betrieb (9/21)	5 sm	8 m
IT 3388.7	-- linke Seite der Einfahrt r. Mast	38° 35,5' (6 m) 16° 34,3'	Blz. r. 3 s 1 + (2) s privat z.Zt. außer Betrieb (9/21)	5 sm	8 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
IT 3389	Simeri Crichi Leuchttonne mit g. X		38° 50,3' 16° 40,8'	Blz. g. 5 s <i>0,5 + (4,5) s</i> privat	3 sm	2 m
				Bezeichnet eine Unterwasserleitung		
IT 3390	Sellia Marina Leuchttonne mit Topzeichen		38° 53,0' 16° 48,2'	Blz. (3) g. 10 s <i>2 x [0,5 + (1,5)] + 0,5 + 5,5 s</i>	3 sm	2 m
				Bezeichnet das Ende einer Unterwasserleitung <i>zeitweilig außer Betrieb (10/21)</i>		
2112	Capo Rizzuto	38° 53,73'		Blk. (2) w.r. 10 s	w. 17 sm	37 m
IT 3396	w. 8-eckiger Turm auf Wärterhaus	17° 05,56'		<i>2 + (1) + 2 + (5) s</i>		
		(17 m)		r. 227° - 270° über der Secche de Capo Rizzuto, w. 270° - 084°.		
				r. 084° - 133° über der Secca di Le Castella.		
	Reservefeuer			w. 11 sm, r. 8 sm		
		AIS		MMSI Nr. 992471089		
2112.2	Le Castella, äußere Mole, Kopf	38° 54,50'		Blz. r.	3 sm	
IT 3393	r. Pfahl	17° 02,00'		privat		
				Feuernzeitweilig entfernt (10/21)		
2112.4	-- innerer Sporn, Kopf	38° 54,50'		Blz. gn.	3 sm	
IT 3393.3	gn.Pfahl	17° 02,00'		privat (keine weiteren Angaben vorhanden)		
				<i>zeitweilig verloschen (2010)</i>		
IT 3398	Area Marina protetta Capo Rizzuto Zone A, Capo Bianco, Leuchttonne "Y"	38° 54,5' zylindrische Leuchttonne mit X-Toppzeichen	17° 07,6'	Blz. g. 5 s <i>0,5 + (4,5) s</i>	3 sm	
				privat		
				<i>zeitweilig nicht auf Position (2009)</i>		
IT 3398.2	-- Leuchttonne "X"	38° 54,1'		Blz. g. 5 s	3 sm	
	zylindrische Leuchttonne mit X-Toppzeichen	17° 08,2'		<i>0,5 + (4,5) s</i>		
				privat		
IT 3398.3	-- Leuchttonne "W"	38° 54,5'		Blz. g. 5 s	3 sm	
	zylindrische Leuchttonne mit X-Toppzeichen	17° 08,7'		<i>0,5 + (4,5) s</i> privat		
IT 3398.4	-- Leuchttonne "V"	38° 54,9'		Blz. g. 5 s	3 sm	
	zylindrische Leuchttonne mit X-Toppzeichen	17° 08,2'		<i>0,5 + (4,5) s</i> privat		
2113	Capo Cimiti -- Feuer "U 1"	38° 56,88'		Blz. (2) g. 10 s	3 sm	
IT 3398.5	zylindrischer Pfahl mit X-Toppzeichen	17° 09,60'		<i>0,5 + (1) + 0,5 + (8) s</i>		
				privat		
IT 3398.7	-- Leuchttonne "U"	38° 57,3'		Blz. g. 5 s	3 sm	
	zylindrische Leuchttonne mit X-Toppzeichen	17° 11,3'		<i>0,5 + (4,5) s</i> privat		
				<i>Tonne zeitweilig entfernt (11/2016)</i>		

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
IT 3399	-- Leuchttonne "T" zylindrische Leuchttonne mit X-Toppzeichen		38° 58,6' 17° 10,9'	Blz. g. 5 s 0,5 + (4,5) s	3 sm privat	
2113.5 IT 3399.5	-- Feuer "T 1" zylindrischer Pfahl		38° 58,46' 17° 09,90'	Blz. (2) g. 10 s 0,5 + (1) + 0,5 + (8) s	3 sm privat	
2117 IT 3400	Capo Colonna -- Feuer "S 1" Zylindrischer Pfahl		39° 01,11' 17° 12,30'	Blz. (2) g. 10 s 0,5 + (1) + 0,5 + (8) s	3 sm privat	
IT 3400.5	-- Leuchttonne "S" zylindrische Leuchttonne mit X-Toppzeichen		39° 01,1' 17° 12,7'	Blz. g. 5 s 0,5 + (4,5) s	3 sm privat	
IT 3401	-- Leuchttonne "R" zylindrische Leuchttonne mit X-Toppzeichen		39° 01,8' 17° 12,7'	Blz. g. 5 s 0,5 + (4,5) s	3 sm privat	
2118 IT 3404	Capo Colonne w. 8-eckiger Turm auf 2-stöckigem Haus (22 m)	AIS	39° 01,5' 17° 12,4'	Blz. 5 s 0,5 + (4,5) s	24 sm sichtbar 127° - 020° Reservefeuer 18 m MMSI 992471090	40 m
2119 IT 3401.5	-- Feuer "R 1" Zylindrischer Pfahl mit X-Toppzeichen		39° 01,86' 17° 11,32'	Blz. (2) g. 10 s 0,5 + (1) + 0,5 + (8) s	3 sm privat	
2120 IT 3414	Crotone, Porto Nuovo, Molo Foraneo, Kopf r. Turm	(9 m)	39° 05,8' 17° 07,6'	Blz. r. 5 s 1 + (4) s	8 sm Sicherheitsabstand 100 m	12 m
2121 IT 3416	-- Nuovo Molo di Sottoflutto, Kopf gn. Gitter-Turm	(9 m)	39° 05,53' 17° 07,57'	Blz. gn. 5 s 1 + (4) s	8 sm Sicherheitsabstand 50 m	13 m
2121.5 It 3420	-- Molo Giunti, Kopf gn. Pfahl	(7 m)	39° 05,23' 17° 07,87'	F. gn. unzuverlässig	4 sm	9 m
IT 3421	In der Mündung des Flusses "Neto" Leuchttonne mit X Toppzeichen		39° 11,5' 17° 09,1'	Blz. g. 5 s 0,5 + (4,5) s	3 sm privat	
2122 IT 3408	-- Banchino Sud, Porto Vecchio, Molo Vecchio, Kopf gn. Turm auf Unterbau	(9 m)	39° 04,6' 17° 08,2'	Blz. (2) gn. 5 s 1 + (1) + 1 + (2) s	8 sm Sicherheitsabstand 60 m	11 m
2123 IT 3410	-- Moletto Sanita, Kopf r. Turm auf Unterbau	(8 m)	39° 04,7' 17° 08,1'	Blz. (2) r. 5s 1 + (1) + 1 + (2) s	8 sm	9 m
2126 IT 3422	Ciro Marina, Wellenbrecher, Kopf r. Mast		39° 22,46' 17° 08,20'	Blz. r. 3 s 1 + (2) s	6 sm privat	5 m
						<i>Feuer zeitweilig außer Betrieb (2013) Weitere Feuer sind auf Piers innnerhalb des Hafens in Betrieb</i>

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
2126.2 IT 3422.3	-- Molo Sottoflutto gn. Mast		39° 22,40' 17° 08,30'	Blz. gn. 3 s <i>I + (2) s privat</i>	3 m	6 m
2128 It 3424	Punta Alice w. achteckiger Turm neben einem w. Haus	(27 m) AIS	39° 23,9' 17° 09,2'	Blz. (2) 10 s <i>I + (2) + I + (6) s</i> Rerservefeuer 12 sm MMSI Nr. 992471091	16 sm	31 m
2128,5 IT 3425	Cariati Marina, äußere Mole, Kopf gn. Säule		39° 30,32' 16° 56,83'	Blz. gn. 5 s <i>0,5 + (4,5) s</i> Sicherheitsabstand 70 m privat	3 sm	8 m
IT 3425.2	-- -- innerer Sporn, Kopf gn. Mast		39° 30,3' 16° 56,7'	F. gn. sichtbar nur innerhalb des Hafens privat	2 sm	6 m
IT 3425.5	-- -- innere Mole, Kopf r. Mast		39° 30,3' 16° 30,3'	Blz. r. 5 s <i>0,5 + (4,5) s</i>	3 sm	8 m
IT 3427	Fiume Trionto Leuchttonne Leuchttonne mit X - Topzeichen		39° 37,3' 16° 43,1'	Blz. g. 3 s <i>I + (2) s privat</i>	3 sm	3 m
IT 3427.3	Schutzgebiet Rossano Calabro -- Leuchttonne "A" Leuchttonne mit X Toppzeichen		39° 37,5' 16° 41,4'	Blz. g. 3 s <i>0,5 + (2,5) s privat</i> <i>Tonne zeitweilig entfernt (5-2017)</i>	3 sm	3 m
IT 3427.33	-- Leuchttonne B Leuchttonne mit X Toppzeichen		39° 37,4' 16° 42,5'	Blz. g. 3 s <i>0,5 + (2,5) s privat</i> <i>Tonne zeitweilig entfernt (3-2019)</i>	3 sm	3 m
2129 IT 3427.5	Rossano Calabro ,ENEL, Camino 1		39° 37,40' 16° 36,40'	5 F r. skr.	198 m 166 m 122 m 76 m 31 m	
2129.5 IT 3427.7	-- -- Camino 2		39° 37,30' 16° 36,40'	5 F r. skr.	198 m 166 m 122 m 76 m 31 m	
2130.2 IT 3429.2	Corigliano Calabro, Porto di Sibari S-Mole r. Mast	(6 m)	39° 40,27' 16° 31,75'	Blz. r. 3 s <i>I + (2) s privat</i>	5 sm	9 m
2130.3 IT 3429.3	-- N-Mole, Kopf gn. Mast	(6 m)	39° 40,39' 16° 31,71'	Blz. gn. 3 s <i>I + (2) s, privat</i>	5 sm	9 m
2130.4 It 3429.4	innere Hafeneinfahrt -- S-Mole, N-Kopf Mast	(5 m)	39° 40,0' 16° 31,7'	F. r. privat	3 sm	6 m
2130.41 IT 3429.44	-- -- an der re. Seite der Einfahrt, Kopf gn. Mast	(5 m)	39° 39,88' 16° 31,39'	F. gn. privat	3 sm	6 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See.
2130.42 IT 3429.5	-- Hafenbecken 1, Pier Nr. 4, N-Sporn gn./r. Mast		39° 39,8' 16° 31,5'	2 F. gn./r. skr. provisorisch / zeitweilig F.gn.	3 sm	8/6 m
2130.43 IT 3429.55	-- Hafenbecken 2, Pier Nr.4, S-Sporn gn./r. Mast		39° 39,8' 16° 31,4'	2 F. gn./r. skr. zeitweilig ersetzt durch F. r. (2013) (provisorisch)	3 sm	8/6 m
IT 3429.6	Thurio, Thunfisch-Aufzuchtstation Leuchttonne "B" Leuchttonne mit X Toppzeichen		39° 42,0' 16° 32,6'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s privat <i>Bezeichnet schwimmende Käfige</i> <i>Tonne zeitweilig entfernt (10/17)</i>	3 sm	3 m
IT 3429.63	-- Leuchttonne "C" Leuchttonne mit X Toppzeichen		39° 42,0' 16° 32,6'	Blz. g. 5 s 0,5 + (4,5) s privat <i>Tonne zeitweilig entfernt</i>	3 sm	3 m
IT 3429.7	Leuchttonne Thorio Leuchttonne mit g. X Toppzeichen		30° 41,9' 16° 32,4'	Blz. g. 4 s 1 + (3) s privat	3 sm	3 m
2130.5 It 3430	Laghi di Sibari, Marina, Ansteuerung Turm auf mehrstöckigem Haus (20 m)		39° 43,8' 16° 30,4'	Blz. (4) 20 s 3 x [0,5 + (2)] + 0,5 + (12) s privat	12 sm	23 m
2130.6 It 3430.2	-- Richtfeuer in 139°, Unterfeuer w. Pyramide mit s. Streifen (4 m)		39° 44,1' 16° 30,6'	Glt. 2 s 124° - 154° privat	4 sm	4 m
2130.61 It 3430.3	-- -- Oberfeuer 60 m hinter dem Unterfeuer (6 m) w. Pyramide mit r. Streifen		39° 44,1' 16° 30,6'	Glt. 2 s 136° - 246° synchron mit dem Unterfeuer, privat Der Kanal ist mit befeuerten Tonnen (Fkl.r. und Fkl. gn.) befeuert	4 sm	7 m
IT 3430.5	Canale degli Stombi Leuchttonne "A" gn Leuchttonne		39° 44,4' 16° 30,7'	Blz. gn. 3 s 0,5 + (2,5) s' <i>Leuchttonne zeitweilig entfernt (11/17)</i>	3 sm	3 m
IT 3430.7	Leuchttonne "B" r. Leuchttonne		39° 44,3' 16° 30,7'	Blz. r. 3 s <i>Leuchttonne zeitweilig entfernt 11/17</i> Der Kanal ist mit gn. und r. Leuchttonnen markiert	3 sm	3m
2131 IT 3431	Mole auf der linken Seite der Einfahrt Kopf r. Mast (6 m)		39° 44,1' 16° 30,6'	F. r. privat (zeitweilig außer Betrieb) 11/17	6 sm	6 m
2131.2 IT 3431.2	N-Mole, (auf der rechten E-Seite der Einfahrt) Kopf gn. Mast (6 m)		39° 44,11' 16° 30,60'	F. gn. privat	6 sm	6 m
IT 3431.24	Amendolara Fischzuchtgebiet Leuchttonne "A" Leuchttonne mit X Toppzeichen		39° 56,3' 16° 38,2'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s privat <i>Tonne zeitweilig entfernt (2012)</i>	3 sm	3 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
IT 3431.27 -- Leuchttonne "D" Leuchttonne mit X Toppzeichen			39° 56,0' 16° 31,9'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s <i>Tonne zeitweilig entfernt (2016)</i>	3 sm	3 m
IT 3431.3 Capo Spulico Luftfahrtfeuer (ALL n.l.)	(54 m)		40° 00,0' 16° 35,7'	2 Blz. r. 2,5 s skr. privat		
IT 3431.35 Scoglio Cervaro Spierentonne mit X Toppzeichen			40° 04,2' 16° 35,5'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s bezeichnet die Mitte eines Fischzuchtgebietes <i>Tonne zeitweilig entfernt (10/16)</i>	3 sm	3 m
IT 3431.4 Marina di Rotondella, Leuchttonne Leuchttonne mit X Toppzeichen			40° 08,4' 16° 41,1'	Blz. g. 5 s 0,5 + (4,5) s bezeichnet eine Unterwasserleitung	3 sm	3 m
2131.6 --.. Wellenbrecher auf der IT 3431.41 linken (W-) Seite der Einfahrt, Kopf eiserner Pfahl	(6 m)		40° 12,20' 16° 44,10'	Blz. r. 5 s 1 + (4) s privat	3 sm	9 m
2131.63 --.. Wellenbrecher-Stummel, Kopf IT 3431.415 eiserner Pfahl	(3 m)		40° 12,30' 16° 44,10'	F. r. privat	1 sm	5 m
2131.65 -- Wellenbrecher auf der rechten IT 3431.42 (E-) Seite der Einfahrt eiserner Pfahl	(6 m)		40° 12,30' 16° 44,10'	Blz. gn. 5 s 1 + (4) s privat	3 sm	9 m
2131.67 -- Molenstummel, Kopf IT 3431.425 eiserner Pfahl	(3 m)		40° 12,30' 16° 44,00'	F. gn.	1 sm	5 m
IT 3431.427 -- überspülter Wellenbrecher zylindrische Leuchttonne mit X Toppzeichen			40° 13,0' 16° 44,6'	Blz. g. 5 s 0,5 + (4,5) s privat bezeichnet schwimmende Teile	1 sm	1 m
IT 3431.428-- -- Leuchttonne zylindrische Leuchttonne mit X Toppzeichen			40° 12,6' 16° 44,3'	Blz. g. 5 s 0,5 + (4,5) s privat bezeichnet schwimmende Teile	1 sm	1 m
IT 3431.429 Wellenmeßgerät g. Tonne			40° 17,5' 16° 49,1'	Blz. (5) g. 20 s 4x[1 + (1)] + 1 + (11) s privat	4 sm	3 m
2131.7 Marina di Pisticci, Porto degli IT 3431.43 Argonauti, auf der linken (W-)Seite der Eisernes Gerüst	(7 m)		40° 19,92 16° 49,05'	Blz. r. 4 s 1 + (3) s privat	4 sm	9 m
2131.73 -- auf der rechten Seite der Einfahrt IT 3431.45 eisernes Gerüst	(7 m)		40° 19,94' 16° 49,09'	Blz. gn. 4 s 1 + (3) s privat	4 sm	9 m
2131.75 -- an der Einfahrt zum Kanal IT 3431.47 eisernes Gerüst	(5 m)		40° 20,0' 16° 49,0'	F. r. privat	1 sm	7 m
IT 3431.5 Castellaneta Marina Leuchttonne Leuchttonne mit X Toppzeichen			40° 29,3' 16° 59,9'	Blz. g. 5 s 0,5 + (4,5) s bezeichnet das Ende einer Unterwasserleitung	3 sm	2 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
2132 IT 3432	Capo San Vito achteckiger Turm auf w. 2-stöckigem Gebäude Reservefeuer		40° 24,7' 17° 12,2' (43 m)	Blz. (3) 15 s 2x [0,2 + (2,8)] + 0,2 + (8,8) s	22 sm	46 m
				Blz. (3) 15 s 2x [0,3 + (1,7)] + 0,3 + (10,7) s	11 sm	
			AIS	MMSI Nr. 992471092		
IT 3432.3	Meßtonne g. Kugeltonne		40° 24,1' 17° 10,9'	Blz: (5) g. 20 s	4 sm	3 m
				Ozeanografische Meßtonne für meteo- ozeanografische Messungen		
IT 3432.5	Leuchttonne g. Leuchttone mit X Topzeichen		40° 24,4' 17° 12,8'	Blz. g. 4 s 0,5 + (3,5) s	3 sm	
				Bezeichnet das Ende einer Unterwasserleitung privat		
<i>IT 3432.7</i>	<i>Leuchttonne</i> <i>g. Leuchttone mit X Topzeichen</i>		<i>40° 23,7'</i> <i>17° 11,3'</i>	<i>Blz. g. 4 s</i> <i>0,5 + (3,5) s</i>	<i>3 sm</i>	
						<i>Tonne eingezogen (1/2020)</i>
	Taranto					
2133 IT 3433	Mar Grande, Leuchttonne g. Schwimmbake mit schw. waager. Streifen und W-Toppzeichen		40° 25,31' 17° 10,40'	Fkl. (9) 15 s	5 sm	5 m
				Markiert das Westende einer Untiefe mit 17 m Wassertiefe privat		
IT 3437.6	-- -- äußerer Industriehafen, Meßtonne g. Leuchttonne mit X Toppzeichen		40° 28,6' 17° 10,0'	Blz. (5) g. 20 s	3 sm	3 m
				<i>4x [1 + 1] + 1 + (11) s</i>		
IT 3437.7	-- -- ODAS-Tonne Leuchttonne mit X Toppzeichen		40° 28,6' 17° 10,2'	Blz. (5) g. 20 s	3 sm	3 m
				<i>4x [1 + (1)] + 1 + (11) s</i>		
				privat		
<i>IT 3440.3</i>	<i>-- ODAS Tonne</i> <i>Leuchttonne mit X Toppzeichen</i>		<i>40° 26,7'</i> <i>17° 10,7'</i>	<i>Blz. (5) g. 20 s</i> <i>4x [1 + (1)] + 1 + (11) s</i>	<i>3 sm</i>	<i>3 m</i>
						<i>Tonne eingezogen (2/21)</i>
2134 IT 3442	-- Diga di San Vito, auf der rechten Seite der Einfahrt, w-liche Limitierung der Pier gn. Gerüstturm	(19 m)	40° 25,78' 17° 11,66'	Blz. (2) gn. 7 s	9 sm	22 m
				<i>1 + (1) + 1 + (4) s</i>		
It 3445	-- Ende einer Ölleitung Schwimmpontron		40° 27,3' 17° 12,3'	Blz. g. 5 s	2 sm	
				Im Zentrum von 5 Festmachtonnen mit Blz. g. 2 s 2 m		
				<i>0,5 + (1,5) s</i>		
IT 3446	Leuchttonne Leuchttonne mit X Toppzeichen		40° 28,6' 17° 13,8'	Blz. (5) g. 20 s	3 sm	1,2 m
				<i>4x [1 + (1)] + 1 + (11) s</i>		
				privat Bezeichnet eine Einrichtung zur Umwelt-Überwachung		
2137 IT 3440.5	Isolotto San Pietro, Mole, Kopf g. Pfahl	(7 m)	40° 27,26' 17° 09,75'	Blz. g. 4 s	4 sm	8 m
				<i>1 + (3) s</i> privat		
2137,5 IT 3441	Isolotto San Pietro, Passo de Scanno N-Seite r. Pfahl	(5 m)	40° 27,73' 17° 09,68'	Blz. r. 4 s	3 sm	8 m
				<i>0,5 + (3,5) s</i> privat		

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
2137,6 IT 3441,1	--, Passo de Scanno, S-Seite gn. Pfahl	(5 m)	40° 27,70' 17° 09,70'	Blz. gn. 4 s 0,5 + (3,5) s	3 sm privat	8 m
2138 IT 3440	-- Isolotto San Paolo, Wellenbrecher, Kopf r. runder Turm	(10 m)	40° 26,21' 17° 10,77'	Blz. (2) r. 7 s 1 + (1) + 1 + (4) s	7 sm	12 m
				Sicherheitsabstand 50 m		
				F. r. brennt auf einem r/w gestreiften Mast 1,4 sm NNW-lich		
2142.3 IT 3460	-- Secca della Sirena, S-Seite s. Schwimmabake mit g. Oberteil und Süd--Toppzeichen		40° 27,6' 17° 12,4'	Fkl.(6) + Blk. 15 s	5 sm	5 m
				Radarreflektor		
2142.4 It 3462	-- Porto Interno Industriale, Zufahrtskanal, W-Seite r. Schwimmabake mit □ Topzeichen		40° 27,64' 17° 12,65'	Fkl. r. 1 s 0,5 + (0,5) s	6 sm	6 m
				Radarreflektor privat		
2142.5 It 3464	-- -- E-Seite gn. Schwimmabake mit Δ Topzeichen		40° 27,6' 17° 12,9'	Fkl. gn. 1 s 0,5 + (0,5) s	6 sm	7 m
				Radarreflektor privat		
2142.6 It 3470	-- zerstörter Wellenbrecher, SE-Kopf r. Mast	(8 m)	40° 27,9' 17° 12,7'	Fkl. r. 0,5 + (0,5) s	4 sm privat	10 m
2142.8 It 3486	-- ca. 150 m SSE der Ölverladebrücke g. Mast	(6 m)	40° 28,24' 17° 11,69'	Blz. g. 2 s	3 sm	10 m
				markiert einen Mooring-Ponton privat		
2142.9 IT 3438	-- Passo di Punta Rondinella, N-Seite r. Mast	(8 m)	40° 28,59' 17° 10,44'	Fkl. r. 0,5 + (0,5) s	3 sm	10 m
2142.92 IT 3438.2	-- -- S-Seite gn. Mast	(8 m)	40° 28,56' 17° 10,39'	Fkl. gn. 1 s 0,5 + (0,5) s	3 sm	10 m
				privat		
2143 IT 3456	-- Pontile Chiapparo, W-Arm, Kopf gn. Mast	(6 m)	40° 26,35' 17° 14,60'	Blz. gn. 3 s 1 + (2) s	3 sm privat	8 m
2143.2 IT 3458	-- -- N-Arm, Kopf g. Mast	(6 m)	40° 26,42' 17° 14,69'	Blz. g. 2 s 0,5 + (1,5) s	3 sm privat	8 m
2144 IT 3459	-- Nuova Stazione Navale, W - Pier; Kopf Feuerträger auf r. Gerüstturm	(4 m)	40° 26,78' 17° 14,78'	Blz. r. 3 s 1 + (2) s	3 sm privat	8 m
IT 3459.3	-- Leuchttonne Leuchttonne mit X Toppzeichen		40° 26,6' 17° 14,8'	Blz. g. 5 s 0,5 + (4,5) s	1 sm privat	
				bezeichnet eine Erhebung des Grundes		
2144.4 IT 3485	-- Porto Industriale, Pier Nr.2, Kopf, SE-Ecke r. Mast	(6 m)	40° 28,45' 17° 13,01'	F. r. privat	5 sm	10 m
2144.42 IT 3485.2	-- -- SW-Ecke gn. Mast	(6 m)	40° 28,46' 17° 132,91'	F. gn. privat	5 sm	10 m
2144.43	-- Pier Nr. 3, SE-Ecke		40° 28,44'	F. r.	3 sm	10 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
IT 3483	r. Mast	(6 m)	17° 12,74'	privat		
2144.44	-- -- SW-Ecke		40° 28,44'	F. gn.	3 sm	10 m
IT 3483.2	gn. Mast	(6 m)	17° 12,60'	privat		
2144.45	-- -- Pier Nr. 4, SE-Ecke		40° 28,44'	F. r.	3 sm	10 m
IT 3481	r. Mast	(6 m)	17° 12,37'	privat		
				<i>Feuer zerstört, außer Betrieb 2019</i>		
2144.46	-- -- Pier Nr. 4, SW-Ecke		40° 28,43'	Blz. gn. 5 s	3 sm	10 m
IT 3481,1	gn. Mast	(6 m)	17° 12,23'	<i>1 + (4) s</i>		
2144.465	Arm am Ende des Hafens		40° 28,44'	Blz: r. 5 s	3 sm	10 m
IT 3474	r. Pfahl	(6 m)	17° 12,06'	<i>1 + (4) s</i> privat		
2144.468	..—auf der linken Seite der Einfahrt		40° 28,50'	F. r.	1 sm	8 m
IT 3474.1	r. Pfahl	(6 m)	17° 11,92'	sichtbar 295° - 010°	privat	
2144.469	-- auf der rechten Seite der Einfahrt		40° 28,54'	F.gn.	1 sm	8 m
IT 3474.2	gn. Pfahl	(6 m)	17° 11,90'	sichtbar 307° - 020°	privat	
2144.47	-- -- Richtfeuer Pier 4; 341°, Unterfeuer		40° 28,7'	Fkl. r. 1 s	6 sm	20 m
It 3465	w. Pfahl mit s. Streifen, auf Mast	(18 m)	17° 12,3'	<i>0,5 + (0,5) s</i> zeitweilig, privat		
2144.48	-- -- Oberfeuer, 700 m NNW-lich vom Unterfeuer		40° 29,13'	Ubr. 3 s	20 sm	42 m
IT 3465.1	w. Pfahl mit s. Streifen, auf Mast	(21 m)	17° 12,14'	<i>(1) + 2 s</i> zeitweilig, privat		
IT 3470,53	-- ODAS Tonne Leuchttonne mit X Toppzeichen		40° 28,1' 17° 12,1'	<i>Blz. (5) g. 20 s</i> <i>4x [1 + (1)] + 1 + (11) s</i> <i>Tonne eingezogen (2/21)</i>	<i>3 sm</i>	<i>3 m</i>
2144.5	-- zerstörte E-Schutzmole , E-Kopf		40° 28,2'	Blz. r. 5 s	6 sm	12 m
IT 3471	r. Metallgerüst auf Fundament	(9 m)	17° 13,2'	<i>1 + (4) s</i> privat		
2144.52	-- E-Schutzmole, W-Kopf		40° 28,20'	Fkl. gn. 1 s	4 sm	10 m
IT 3472	gn. Pfahl	(8 m)	17° 12,70'	<i>0,5 + (0,5) s, privat</i>		
Porto Industriale interno / San Nicholicchio						
IT 3481.1	-- Pier IV, W-Spitze		40° 28,4'	Blz. gn. 5 s	3 sm	10 m
	gn. Pfahl	(6 m)	17° 12,2'	<i>1 + (4) s</i> privat		
Porto Industriale Pier 1						
2145	1. Molenstummel, E-Sporn		40° 28,57'	Blz. r. 5 s	4 sm	10 m
IT 3487	r. Pfahl	(8 m)	17° 13,29'	<i>1 + (4) s</i> privat		
2145.2	-- W-Sporn		40° 28,55'	F. gn.	4 sm	10 m
IT 3487.2	gn. Mast	(7 m)	17° 13,20'	privat		
IT 3487.3	-- Leuchttonne		40° 28,5'	Blz. g. 2 s	3 sm	3 m
	Leuchttonne mit X Toppzeichen		17° 13,2'	<i>0,5 + (1,5) s</i> privat / provisorisch bezeichnet Arbeiten an der Molo San Cataldo		
IT 3487.4	-- Leuchttonne		40° 28,5'	Blz. g. 2 s	3 sm	3 m
	Leuchttonne mit X Toppzeichen		17° 13,3'	<i>0,5 + (1,5) s</i>		

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See.
				privat / provisorisch bezeichnet Arbeiten an der Molo San Cataldo		
2146 It 3471.2	-- E-Mole, Kopf gn. Säule auf Fundament	(10 m)	40° 28,5' 17° 13,5'	Blz. gn. 5 s <i>1 + (4) s privat</i>	8 sm	12 m
IT 3488	-- Leuchttonne "4" Leuchttonne mit X Toppzeichen		40° 27,9' 17° 14,2'	Blz. g. 3 s <i>0,5 + (2,5) s privat</i> <i>Tonne zeitweilig netfernt (2014)</i>	3 sm	3 m
IT 3488.3	-- Leuchttonne "8" Leuchttonne mit X Toppzeichen		40° 27,1' 17° 14,5'	Blz. g. 3 s <i>0,5 + (2,5) s privat</i> <i>Tonne zeitweilig eingezogen (2013)</i>	3 sm	3 m
2150 It 3450	-- Canale navigabile, Richt-Feuer 193° auf der Secca Tarantola (Unterfeuer) gn. runder Turm	(11 m)	40° 26,89' 17° 13,67'	Blz. w./gn. 3 s <i>1 + (2) s gn. 7 sm</i> gn. 057° - 187,5°, w. 187,5° - 198,5 °, gn. 198,5° - 025° Das w. Feuer führt durch den schiffbaren Kanal 150 m Abstand halten für Schiffe mit großem Tiefgang	w. 9 sm 12 m	
2150.1 It 3450.1	-- Casa Gigante, Oberfeuer , 1,53 sm Unterfeuer Mast auf w. quadratischem Turm mit schw. Streifen	(20 m)	40° 25,42' 17° 13,23'	Glt. 3 s <i>189,6° - 196,4°</i> Reservefeuer 10 sm	14 sm	21 m
2152 It 3508	Passagio Piccolo -- Richtfeuer 013° Unterfeuer w. Pyramide mit schw. Streifen	(10 m)	40° 29,32' 17° 14,41'	Fkl. r. 1 s <i>0,5 + (0,5) s intensiv von 009,3° - 016,8°</i>	6 sm	12 m
2152.1 It 3508.1	-- Oberfeuer, 0,5 sm vom Unterfeuer entfernt w. Turm mit schw. Streifen	(10 m)	40° 29,84' 17° 14,56'	Blz. 3 s <i>1 + (2) s</i>	8 sm	20 m
IT 3508.2	-- Leuchttonne Leuchttonne mit X Toppzeichen		40° 29,0' 17° 13,8'	Blz. (5) g. 20 s <i>4x [1 + (1)] + 1 + (11) s</i> privat Bezeichnet eine Einrichtung zur Umwelt-Überwachung	3 sm	1,2 m
2153 IT 3490	-- W-Seite, S-Ende; Castel San Angelo (Banchina di Ponente) Mast		40° 28,33' 17° 14,07'	F. r.	4 sm	8 m
IT 3490.3	-- 1. Pfeiler w-lich der Brücke Mast	(7 m)	wie 2153	F. r. privat	6 sm	8 m
IT 3490.4	-- 2. Pfeiler w-lich der Brücke Mast	(7 m)	wie 2153	F. r. privat	6 sm	8 m
2153.6 It 3490.5	-- N-Ende Pfahl	(7 m)	40° 28,5' 17° 14,1'	F. r. Blz. g. 1 sm brennt gelegentlich,	4 sm	8 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
				wenn die Durchfahrt gesperrt ist privat		
2154 IT 3491	-- E-Seite, S-Ende (Banchina di levante) Mast		40° 28,3' 17° 14,1'	F. gn.	4 sm	8 m
IT 3491.2	-- 1. Pfeiler E-lich der Brücke Mast	(7 m)	wie 2154	F. gn.	6 sm	8 m
It 3491.3	-- 2. Pfeiler E-lich der Brücke gn. Mast	(7 m)	wie 2154	F. gn.	6 sm	8 m
2154.6 IT 3491.4	-- N-Ende Pfahl	(7 m)	40° 28,5' 17° 14,1'	F. gn	4 sm	8 m
	Mar Piccolo					
2156 IT 3515.3	-- Molo Sauro 2, Kopf g. Pfahl	(5 m)	40° 28,61' 17° 14,91'	Blz. g. 4 s <i>0,5 + (3,5) s</i>	2 sm	6 m
2156.2 IT 3515	-- Molo Sauro 1, Kopf g. Pfahl	(5 m)	40° 28,60' 17° 14,95'	Blz. g. 4 s <i>0,5 + (3,5) s</i>	2 sm	6 m
2156.4 IT 3515.5	-- Molo Sauro 3, Kopf g. Pfahl	(5 m)	40° 28,61' 17° 14,99'	Blz. g. 4 s <i>0,5 + (3,5) s</i>	2 sm	6 m
2156.6 IT 3517	Taranto, U-Boot-Pier, Kopf g. Pfahl	(5 m)	40° 28,64' 17° 15,14'	Blz. g. 4 s <i>0,5 + (3,5) s</i>	2 sm	6 m
IT 3527	-- Luftfahrtfeuer Gerüst (ALL n.l.)	(50 m)	40° 28,5' 17° 16,0'	F. r. privat	4 sm	50 m
2158 IT 3527.5	Mar Piccolo schw. Bake mit 2 Ball-Toppzeichen mit r. Band		40° 28,63' 17° 15,96'	Blz. (2) 9 s <i>0,5 + (0,5) + 0,5 + (7,5) s</i>	3 sm	3 m
	<i>markiert eine Untiefe von 0,3 m</i>					
	Mar Piccolo / Passo Punta Pizzone-Punta Penna (Ponte)					
IT 3529	-- Leuchttonne Zylindrische Leuchttonne mit □-Toppzeichen		40° 28,7' 17° 16,2'	Blz. r. 1,5 s <i>0,5 + (1) s</i>	2 sm	3 m
IT 3529.3	-- Leuchttonne Zylindrische Leuchttonne mit □-Toppzeichen		40° 28,6' 17° 16,0'	Blz. r. 1,5 s <i>0,5 + (1) s</i>	2 sm	3 m
It 3530	-- Leuchttonne Zylindrische Leuchttonne mit Steuerbord- Topzeichen		40° 28,6' 17° 16,3'	Blz. gn. 1,5 s <i>0,5 + (1) s</i>	2 sm	3 m
IT 3530.3	-- Leuchttonne Zylindrische Leuchttonne mit ▲ Toppzeichen		40° 28,6' 17° 16,0'	Blz. gn. 1,5 s <i>0,5 + (1) s</i>	2 sm	3 m
2158 IT 3527.5	-- Feuer 2 schw.Bälle auf schw. Pfahl mit r. Band		40° 28,6' 17° 16,0'	Blz. (2) 9 s <i>0,5 + (0,5) + 0,5 + (7,5) s</i>	3 sm	3 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
2158.2 It 3531,1/.2	-- Punta Penna, Brücke, Mitte je 1 Feuer auf der rechten und linken Seite		40° 26,6' 17° 16,2'	Glt. 2 s privat	5 sm	
2158.4 It 3509	-- Pontili Italsider (Wasserzapfstelle) 3 g. Masten		40° 29,5' 17° 14,2'	3 F. g. 1 F. auf je einem Mast	3 sm	10 m
2158.6 It 3510	-- ehem. Area Bencini Fincantieri Platform	(13 m)	40° 29,8' 17° 15,9'	F. g. 3 s <i>I + (2) s</i> privat	3 sm	13 m
IT 3538	-- Leuchttonne Secca Santa Caterina, E-Seite Leuchttonne mit □ Topzeichen		40° 28,9' 17° 16,7'	Blz. r. 3 s <i>0,5 + (2,5) s</i>	4 sm	2 m
IT 3539	-- Leuchttonne 90 m E-lich von Feuer Nr. 2159 gn. Leuchttonne		40° 29,1' 17° 16,7'	Blz. gn. 5 s <i>1 + (4) s</i>	3 sm	2 m
<i>2159</i> <i>IT 3540</i>	-- <i>Leuchttonne ca. 350 m vom Torre Buffoluto r. Leuchttonne</i>		<i>40° 29,13'</i> <i>17° 16,67'</i>	<i>Blz. r. 3 s</i> <i>0,5 + (2,5) s</i> <i>Tonne eingezogen (2018)</i>	<i>3 sm</i>	<i>2 m</i>
IT3542	Wissenschaftliche Meßtonne konische Leuchttonne mit X Toppzeichen		40° 29,2' 17° 16,6'	Blz. (5) g. 20 s <i>4x [I + (I)] + I + (11 s)</i>	4 sm	3 m
2159,5 IT 3544	Pontile Aeronautica g. Pfahl	(3 m)	40° 28,73' 17° 18,48'	Blz. g. 4 s <i>0,5 + (3,5) s</i> privat	2 sm	6 m
2160 IT 3433.4	Porto Industriale / Ansteuerung -- Leuchttonne mit Toppzeichen g. schw. Leuchttonne mit S-Topzeichen		40° 26,2' 17° 08,0'	Fkl. (6) + Blk. 15 s 6 sm Radarreflektor privat		
2160.2 IT 3433.5	-- Leuchttonne mit Toppzeichen g. Leuchttonne mit schw. Streifen und W-Toppzeichen und Radarreflektor		40° 27,21' 17° 06,66'	Fkl. (9) 15 s privat	6 sm	
2160.4 IT 3433.6	-- Leuchttonne mit Toppzeichen g. Leuchttonne mit schw. Streifen und W-Toppzeichen und Radarrreflektor		40° 27,98' 17° 05,83'	Fkl. (9) 15 s privat <i>Tonne zeitweilig entfernt (1-2018)</i>	6 sm	
2160.6 IT 3433.7	-- Leuchttonne mit Toppzeichen g. Leuchttonne mit schw. Streifen und w. Toppzeichen		40° 28,88' 17° 06,74'	Fkl. (9) 15 s privat	6 sm	
2160.8 IT 3436	-- Ansteuerungstonne g. Leuchttonne mit g. X		40° 29,96' 17° 08,39'	Fkl. g. 1 s <i>0,5 + (0,5) s</i>	5 sm privat	6 m
2162 It 3434	-- Diga Frangiflotti, N - Kopf gn. Mast	(6 m)	40° 29,5' 17° 08,3'	Blz. gn. 5 s <i>I + (4)s</i> privat	8 sm	14 m
2162.2 IT 3437	-- S - Kopf r. Mast	(6 m)	40° 28,91' 17° 08,67	Fkl. r. 1 s <i>0,5 + (0,5) s</i> privat	4 sm	14 m
2162.4 IT 3435	-- Diga Sottoflutto, Kopf r. Mast	(6 m)	40° 29,70' 17° 08,68'	Blz. r. 5 s <i>I + (4) s</i>	8 sm	14 m
2162.5 IT 3436.2	-- Leuchttonne mit Topzeichen g. Leuchttonne mit g. X Topzeichen		40° 29,2' 17° 08,8'	Fkl. g. 1 s <i>0,5 + (0,5) s</i>	5 sm	6 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
				Radarreflektor	privat	
2162.55 IT 3436.4	-- Leuchttonne mit Topzeichen gn. Δ auf gn. Leuchttonne		40° 29,59' 17° 09,03'	Fkl. gn. 1 s <i>0,5 + (0,5) s</i> privat	3 sm	6 m
2162.6 IT 3437.2	-- Pier Nr. 5, NW Kopf gn. Mast	(6 m)	40° 29,7' 17° 09,3'	F. gn. privat <i>Tonne zeitweilig entfernt (2015)</i>	3 sm	10 m
IT 3437.3	-- Leuchttonne Leuchttonne mit X Toppzeichen		40° 29,7' 17° 08,8'	Blz. g. 5 s <i>1 + (4) s</i> privat markiert die Zufahrt zur Molo polisettoriale	3 sm	2 m
2163 IT 3548	Campomarina di Maruggio, Molo Soprafotto, Kopf Pfahl		40° 17,73' 17° 33,76'	F. gn. privat	5 sm	6 m
2163.2 IT 3549	-- Molo Sottoflutto Pfahl		40° 18,00' 17° 18,00'	F. r. privat		
IT 3551.2	Area Marina Protette Porto Cesareo Leuchttonne Leuchttonne mit X Toppzeichen und Radarreflektor		40° 14,6' 17° 53,5'	Blz. g. 5 s <i>0,5 + (4,5) s</i> privat	5 sm	4 m
IT 3551.3	-- -- Leuchttonne Leuchttonne mit X Toppzeichen		40° 14,0' 17° 54,1'	Blz. g. 5 s <i>0,5 + (4,5) s</i> privat	5 sm	4 m
IT 3551.5	-- -- Leuchttonne Leuchttonne mit X Toppzeichen		40° 13,0' 17° 54,8'	Blz. (2) g. 10 s <i>0,5 + (1) + 0,5 + (8) s</i> privat	5 sm	4 m
IT 3551.7	-- -- Leuchttonne Leuchttonne mit X Toppzeichen		40° 11,5' 17° 54,9'	Blz. (2) g. 10 s <i>0,5 + (1) + 0,5 + (8) s</i> privat	5 sm	4 m
2164 IT 3554	-- Richtfeuer in Linie 034° Unterfeuer Gerüssturm auf schw./w. gewürfeltem Haus	(12 m)	40° 15,55' 17° 53,97'	Glt. 2 s 350° - 068° privat zeitweilig unkorrekt (2015)	7 sm	13 m
2164.1 IT 3554.1	-- -- Oberfeuer, 765 m vom Unterfeuer entfernt schw./w.gewürftelter Turm	(15 m)	40° 15,88' 17° 54,28'	Ubr. 3 s <i>1 + (2) s</i> privat <i>zeitweilig außer Betrieb (9-2018)</i>	10 sm	26 m
Zufahrt zum Porto di Ponente						
2164.2 It 3558	-- auf der Steuerbordseite gn. Mast	(4 m)	40° 15,7' 17° 53,1'	Fkl. (3) gn. 13 s <i>2x [0,2 + (0,8)] + 0,2 + (10,8) s</i> zeigt den Weg für kleine Schiffe in den Hafen / privat	3 sm	6 m
2164.3 It 3559	-- auf der linken Seite, auf einer Untiefe r. Mast	(4 m)	40° 15,9' 17° 54,0'	Fkl. (3) r. 13 s <i>2 x [0,2 + (0,8)] + 0,2 + (10,8) s</i> zeigt den Weg für kleine Schiffe in den Hafen / privat	3 sm	3 m
IT 3560	-- Zufahrt zur Rada di Levante Leuchttonne mit Δ Toppzeichen		40° 15,1' 17° 53,6'	Blz. gn. 3 s <i>1 + (2) s</i> privat markiert die E-Zufahrt für kleine	3 sm	

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
Schiffe						
IT 3561	-- Zufahrt zum Porto di Levante Leuchttonne mit □ Toppzeichen		40° 15,1' 17° 53,5'	Blz. r. 3 s <i>1 + (2) s privat</i> markiert die E-Einfahrt für kleine Schiffe	3 sm	
<i>It 3561.7</i>	<i>-- Leuchttonne</i> <i>Leuchttonne mit Topzeichen</i>		<i>40° 13,4'</i> <i>17° 53,3'</i>	<i>Blz. g. 5 s</i> <i>0,5 + (4,5) s</i> <i>Tonne entfernt (2014)</i>	<i>4 sm</i>	<i>5 m</i>
2168 It 3562	Gallipoli, Isola Sant' Andrea, SW-Spitze w. achteckiger Turm auf w. 2-stöckigem Gebäude	40° 02,83' 17° 56,73' (43 m)		Blz. (2) 10 s <i>0,2 + (2,3) + 0,2 + (7,3) s</i> Reservefeuer 15 sm	19 sm	45 m
2170 It 3568	-- Secca del Rafo, N-Seite s.-g. Leuchttonne mit Δ-Topzeichen und Radarreflektor		40° 03,8' 17° 58,6'	Fkl. w.	5 sm	5 m
2172 IT 3574	-- Porto Commerciale -- Molo di Tramontana, Kopf gn. Säule auf Fundament	(9 m)	40° 03,6' 17° 58,8'	Blz. gn. 5 s <i>1 + (4) s</i> Sicherheitsabstand 70 m F. r. brennt auf einem Funkmast 880 m ESE.in 51 m Höhe	9 sm	11 m
2172.2 IT 3574.2	Innere Mole, Kopf (Molo di Sottoflutto) r. Turm	(9 m)	40° 03,5' 17° 58,8'	Blz. r. 5 s <i>1 + (4) s</i> Sicherheitsabstand 50 m	9 sm	11 m
2173 IT 3580	Seno del Canneto, W-Wellenbrecher, Kopf r. Mast	(4 m)	40° 03,18' 17° 58,79'	Blz. r. 5 s <i>1 + (4) s</i> <i>Feuer zeitweilig außer Betrieb (12/19)</i>	3 sm	6 m
2173.2 IT 3581	-- E-Mole, Kopf gn. Mast	(4 m)	40° 03,2' 18° 06,9'	Blz. gn. 5 s <i>1 + (4) s</i>	3 sm	8 m
IT 3583	Torre Suda - Leuchttonne Leuchttonne mit X Toppzeichen		39° 56,8' 18° 00,9'	Blz. g. 3 s <i>1 + (2) s privat</i> bezeichnet ein Fischzuchtgebiet	3 sm	4 m
2174 IT 3584	Ugento, Torre San Giovanni schw./w. gewürfelter Turm	(22 m)	39° 53,1' 18° 06,8'	Glt. w./r. 4 s <i>r. 311° - 013° über der Secce di Ugento.</i> <i>w. 013° - 133°</i> Reservefeuer w. 11 sm , r. 9 sm MMSI Nr. 992471093	w. 15 sm 24 m r. 11 sm	
IT 3584.3	Castro Leuchttonne Leuchttonne mit X Toppzeichen		39° 59,5' 18° 25,8'	Blz. g. 3 s <i>0,5 + (2,5) s privat</i> bezeichnet ein Muschelzuchtgebiet	2 sm	3 m
2174.2 IT 3585	Ugento, Marina, Mole, Kopf r. Mast	(5 m)	39° 53,19' 18° 06,86'	Blz. r. 5 s <i>1 + (4) s privat</i>	3 sm	7 m
2174.22 IT 3581.1	-- -- , neue Mole, Kopf gn. Mast		39° 53,1' 18° 07,0'	F. gn. 5 s <i>1 + (4) s privat</i>	3 sm	7 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
2174.25 IT 3585.2	-- Klippe "La Terra" schw./r/schw. Mast mit 2 schw. Ball-Toppzeichen		39° 53,00' 18° 07,10' (5 m)	Blz. (2) 6 s <i>1 + (1) + 1 + (3) s</i> privat	5 sm	7 m
2174.4 IT 3587	-- Secche di Ugento g. Leuchttonne mit schw. waager. Streifen, W-Toppzeichen mit Radarreflektor		39° 49,68' 18° 08,25'	Fkl. (9) 15 s	5 sm	6 m
2175 IT 3588	Torre Vado, Wellenbrecher gn. Mast		39° 49,78 18° 16,76'	Blz. (3) gn. 6 s <i>2 x [0,5 + (1)] + 0,5 + (2,5) s</i> privat	3 sm	6 m
2175.2 IT 3588.3	-- Molo sottoflutto r. Mast		39° 49,78' 18° 16,76'	Blz. (3) r. 6 s <i>2 x [0,5 + (1)] + 0,5 + (2,5) s</i> privat	3 sm	6 m
2176 IT 3590	Capo Santa Maria di Leuca 8-eckiger w. Turm an w.zweistöckigem Gebäude		39° 47,77' 18° 22,12' (48 m)	Blz. (3) 15 s <i>2x [0,5 + (2,5)] + 0,5 + (8,5) s</i> verdunkelt von der Küste bis 220° sichtbar 220° - 068° Reservefeuer 10 sm <i>2x [0,5 + (1,5)] + 0,5 + (10,5) s</i> MMSI Nr. 992471094	24 sm	102 m
IT 3590.2	-- Nebenfeuer auf der Terrasse von E 2176		wie 2176	Ubr. r. 4 s <i>3 + (1) s</i> sichtbar 094° - 106° über die Secche di Ugento, begrenzt zusammen mit dem r. Sektor von E 2174 die Secche di Ugento Reserve-Feuer 9 sm	11 sm	100 m
2176.5 IT 3591	Porto Santa Maria di Leuca, Molo Foraneo, Kopf Turm		39° 47,58' 18° 21,78' (6 m)	Blz. gn. 5 s <i>0,5 + (4,5) s</i> privat provisorisch	7 sm	9 m
2176.6 IT 3591.1	-- Molenstummel, Kopf gn. Säule mit Galerie		39° 47,7' 18° 21,7' (4 m)	Blz. (2) gn. 5 s <i>0,5 + (1) + 0,5 + (3) s</i> privat PA <i>zeitweilig verloschen (2/20)</i>	8 sm	6 m
2176.7 It 3591.2	-- Molo Sottoflutto, Kopf r. Säule mit Galerie		39° 47,7' 18° 21,7' (4 m)	Blz. (2) r. 5 s <i>0,5 + (1) + 0,5 + (3) s</i> privat (ungefähre Position)	8 sm	6 m
2177 It 3594	Porto Tricase (Marina di Porto) äußere Mole, Kopf		39° 55,98' 18° 23,82'	Glt. gn. 2 s	4 sm	10 m
IT 3594.3 -----	<i>Castro Muschelzuchtgebiet</i> g. spierenförmige Leuchttonne mit X Toppzeichen		39° 59,5' 18° 25,8'	<i>Blz. g. 3 s</i> <i>1 + (2) s privat</i> <i>Tonne eingezogen /7/21)</i>	<i>3 sm</i>	<i>2 m</i>
IT 3594,4	Castro Muschelzuchtgebiet g. spierenförmige Leuchttonne mit X Toppzeichen		40° 00,0' 18° 27,3'	Blz. g. 4 s <i>0,5 + (3,5) s privat</i>	3 sm	3 m
IT 3594,43	Castro Muschelzuchtgebiet		39° 59,6'	Blz. g. 4 s	3 sm	3 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
	g. spierenförmige Leuchtonne mit X Toppzeichen		18° 27,2'	0,5 + (3,5) s privat		
IT 3594.5	Castro Leuchtonne Leuchtonne mit X Toppzeichen		39° 59,9' 18° 25,6'	Glt. g. 1 s In Betrieb vom 1. Juni bis 30. September, bezeichnet die Mitte eines Ankerplatzes privat	1 sm	3 m
2177.5 IT 3594.6	-- neuer Hafen, äußere Mole, Kopf r. Pfahl	(5 m)	40° 00,0' 18° 25,7'	Blz. r. 3 s <i>I + (2) s privat</i>	7 sm	6 m
2177.8 IT 3594.7	-- Pier "Grotta del Conte", innerer Sporn, Kopf gn. Pfahl	(4 m)	40° 00,1' 18° 25,6'	F. gn. privat	3 sm	5 m
2177.9 IT 3595	Porto Miggiano auf dem Schwimmsteg g. Pfahl	(3 m)	40° 01,7' 18° 26,8'	Blz. g. 4 s <i>I + (3) s privat zeitweilig entfernt (3/2021)</i>	3 sm	4 m
2178 IT 3596	Capo d' Otranto (Punta Palascia) w. 4-eckiger Turm auf einem Gebäude	(32 m) AIS	40° 06,40' 18° 31,21'	Blz. 5 s <i>I + (4) s Reservefeuer 11 sm MMSI Nr. 992471095</i>	18 sm	60 m
IT 3598	Otranto Baia delle Orta Leuchtonne Leuchtonne mit X Toppzeichen		40° 07,8' 18° 31,0'	Blz. g. 3 s <i>I + (2) s zeitweilig außer Betrieb (2014)</i>	3 sm	2 m
IT 3598.3	-- Leuchtonne Leuchtonne mit X Toppzeichen		40° 07,5' 18° 30,7'	Blz. g. 3 s <i>I + (2) s zeitweilig außer Betrieb (2014)</i>	3 sm	2 m
2182 IT 3600	-- Punta Cral (N-lich vom Hafen) w. Säule auf Fundament	(9 m)	40° 09,20' 18° 29,51'	Blz. (3) w/r. 10 s <i>w 13 sm 12 m r. 8 sm I + (1) + I + (1) + I + (5) s r. 165° - 183°, w. 183° - 165° rot über der Secca Missipezza zusammen mit Feuer IT 3608 (E 2188) Reservefeuer w. 11 sm, r. 7 sm</i>		
2186 It 3604	-- San Nicola, Mole, Kopf r. Säule auf Fundament	(6 m)	40° 08,9' 18° 29,6'	Blz. r. 3 s <i>I + (2) s Sicherheitsabstand 60 m</i>	8 sm	11 m
IT 3606	Leuchtonne gn. spitze Tonne mit Δ Toppzeichen		40° 08,86' 18° 29,61'	Blz. gn. 3 s <i>0,5 + (2,5) s bezeichnet eine 5m-Stelle</i>	4 sm	2 m
IT 3607	Leuchtonne Leuchtonne mit X Toppzeichen		40° 10,2' 18° 30,6'	Blz. g. 3 s <i>0,5 + (2,5) s Bezeichnet das Ende einer Unterwasserleitung</i>	5 sm	3 m
2188 IT 3608	Torre Sant' Andrea s-w. gewürfelter Turm	(16 m)	40° 15,31' 18° 26,74'	Blz. (2) w/r. 7 s <i>! + (1) + ! + (4) s r. 300 - 343°, w. 343° - 300° (rot über Secca Missipezza zusammen mit E 2182 (IT 3600)</i>	w. 15 sm 24 m r. 12 sm	

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
			AIS		Reservefeuer w. 11 sm, r 8 sm MMSI Nr. 992471096	
2190 It 3610	<i>San Foca di Melen dugno, Molo Foraneo Kopf gn. Mast</i>		40° 18,3' 18° 24,3' (4 m)	<i>F. gn. (Privat) Feuer eingezogen (2014)</i>	3 sm	5 m
2190.5 IT 3609	San Foca di Melendungo, Molo frangiflotti, Kopf gn. Säule		40° 18,1' 18° 24,3'	Blz. gn. 3 s 0,5 + (2,5) s F.r. 1 sm (T) brennt auf einer r. Leuchttonne; bezeichnet eine neue Innenmole.	5 sm	5 m
IT 3609.5	-- Leuchttonne spindelförmige Leuchttonne mit X Toppzeichen		40° 18,9' 18° 24,1'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s <i>Tonne außer Betrieb (12/20)</i>	4 sm	3 m
IT 3610	San Cataldo di Lecce Leuchttonne Leuchttonne mit X Toppzeichen		40° 23,1' 18° 20,7'	Blz. g. 4 s 1 + (4) s privat		
2191 It 3611	-- Marina Kanal-Einfahrt, Stb.-Seite gn. Mast		40° 23,7' 18° 18,0' (6 m)	Blz. gn. 3 s 0,5 + (2,5) s privat	5 sm	8 m
2191.1 IT 3611.3	-- -- , W-Seite r. Mast		40° 23,70' 18° 18,00' (6 m)	Blz. r. 3 s 0,5 + (2,5) s privat	5 sm	8 m
2192 IT 3612	Punta San Cataldo di Lecce w. Turm mit Gebäude		40° 23,4' 18° 18,5' (23 m)	Blk. 5 s 2 + (3) s sichtbar 140° - 315° Reservefeuer 12 sm MMSI Nr. 992471097	16 sm	25 m
2193 It 3616	Kraftwerk g. X auf Bake		40° 33,9' 18° 02,4' (4 m)	Fkl. g. 1 s 0,5 + (0,5) s	5 sm	8 m
2194 IT 3620	Brindisi, Capo di Torre Cavallo s.-g.-s. Leuchttonne mit E-Topzeichen und Radarreflektor		40° 39,75' 18° 02,20'	Fkl. (3) 10 s 2x[0,5 + (0,5)] + 0,5 + (7,5) s	5 sm	5 m
2196 IT 3632	-- Le Pedagne/Isolotto Traversa w. runder Turm mit r.Feuerträger auf w. Gebäude auf Isolotto Traversa (18 m)		40° 39,5' 17° 59,4'	Blz. (2) r. 6 s 0,5 + (1,0) + 0,5 + (4) s sichtbar 349° - 252°	8 sm	21 m
2198 IT 3631	-- Diga di Punta Riso, Mole, Kopf gn. Pfahl Racon: (Vol. 2, Station 70120)		40° 39,77' 17° 59,78'	Blz. (2) gn. 10 s 1 + (2) + 1 + (6) s Mo(B) privat	8 sm	12 m
2200 IT 3625	Isola di Sant' Andrea (PEL-6) Leitfeuer Mast		40° 39,5' 17° 58,2' (25 m)	DIR w.r.gn. F.gn. 258,97° - 260,27° Al. w./gn. 260,27° -- 261,17° F.w. 261,17° -- 261,77° Al. w./r. 261,77° -- 262,67° F. r. 262,67° - 263,97° privat	20 sm	30 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
2202 IT 3626	-- Castello a Mare auf der Terrasse des Castells Reservefeuer:	(25 m)	40° 39,32' 17° 58,05'	Blz. (4) 20 s $3 \times [0,2 + (2,4)] + 0,2 + (12) \text{ s}$ Blz. (4) 20 s 10 sm $3 \times [0,5 + (1,5)] + 0,5 + (13,58) \text{ s}$	18 sm	28 m
		AIS		MMSI Nr. 992471098		
2203 It 3640	-- Molo Montecatini Edison, Kopf r. Pfahl	(5 m)	40° 39,0' 17° 58,9'	2 F . r. skr. privat	5 sm	11/10 m
2203.5 IT 3648	-- Banchina di Costa Morena, E--Kopf r. Pfahl	(3 m)	40° 39,06' 17° 58,41'	F. r. privat	5 sm	7 m
2204 IT 3644	-- N-Wellenbrecher, Kopf (Diga di Forte a Mare) stählerner Pfahl	7 m)	40° 39,19' 17° 58,10'	Blz. gn. 3 s $0,5 + (2,5) \text{ s}$	7 sm	12 m
				F. r. 5 sm 7 m auf einem Funkmast 760 m NNE		
2206 IT 3650	-- Diga di Costa Morena, NW-Kopf r. runder Turm	(7 m)	40° 39,04' 17° 58,17'	Blz. r. 3 s	8 sm	11 m
2208 IT 3624	-- Brindisi-Casale (Luftfahrtfeuer) gr. Gitterturm	(10 m)	40° 39,1' 17° 56,6'	Blz. Wechs. w./gn. 24/18 sm 18 m $w I + (3) + gn. I + (3) + w I + (8) \text{ s}$ privat		
2210 It 3662	-- Canale Pigolati, W-Seite , NE-Ende gn. Säule auf quadrat. Unterbau	(6 m)	40° 38,7' 17° 57,1'	Glt. gn. 2 s	5 sm	9 m
2212 It 3668	-- -- SE-Seite, NE-Ende r. Säule auf quadrat. Unterbau	(6 m)	40° 38,7' 17° 57,2'	Glt. r. 2 s	5 sm	9 m
2214 IT 3674	-- -- NW-Seite, SW-Ende, gn. Pfahl	(8 m)	40° 38,6' 17° 57,0'	F. gn. sichtbar 227° - 070°	4 sm	10 m
2216 IT 3680	-- -- SE-Seite, SW-Ende r. Pfahl	(8 m)	40° 38,6' 17° 57,1'	F. r. sichtbar 018° - 227 °	4 sm	10 m
2217 IT 3680.02	-- Porto interno, Seno di Ponente, Banchina Gallegianti, E-Pier (keine weiteren Angaben vorhanden)	(7 m)	40° 38,49' 17° 57,25'	F. r.	2 sm	8 m
2217.5 IT 3680.03	-- -- W-Pier (keine weiteren Angaben vorhanden)	(7 m)	40° 38,4' 17° 57,2'	F. r.	2 sm	8 m
IT 3680.1	Apani Leuchttonne g. stumpfe Leuchttonne mit X		40° 42,3' 17° 50,4'	Blz. g. 3 s $0,2 + (2,5) \text{ s}$ mit Radarreflektor bezeichnet das Ende einer Abwasserleitung	4 sm	2 m
<i>IT 3680.5</i>	-- <i>Leuchttionne</i> g. Leuchttonne mit X Toppzeichen		40° 41,8' 17° 503'	<i>Blz. (5)g 20 s</i> $4x [1 + (1)] + 1 + (11) \text{ s}$ <i>Tonne eingezogen (9/21)</i>	<i>3 sm</i>	<i>3 m</i>
It 3681	Torre Guaceto (Riserva Marina, Zone A) Leuchttonne "E" Tonne mit X-Topzeichen		40° 43,1' 17° 47,8'	Blz. g. 5 s $0,5 + (4,5) \text{ s}$	2 sm	

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See.
				mit Radarreflektor, privat		
It 3681.3	Leuchttonne "F" Tonne mit X-Topzeichen		40° 42,7' 17° 48,9'	Blz. g. 5 s <i>0,5 + (4,5) s</i>	2 sm	
				mit Radarreflektor, privat		
It 3681.5	Leuchttonne "I" Tonne mit X-Topzeichen		40° 42,2' 17° 49,4'	Blz. (2) g. 10 s <i>0,5 + (1) + 0,5 + (8) s</i>	2 sm	
				mit Radarreflektor, privat		
It 3681.7	Leuchttonne "L" Tonne mit X-Topzeichen		40° 42,3' 17° 49,8'	Blz. (2) g. 10 s <i>0,5 + (1) + 0,5 + (8) s</i>	2 sm	
				mit Radarreflektor, privat		
It 3682	Leuchtfeuer "H" Fundament mit X-Topzeichen		40° 43,0' 17° 47,6'	Blz. g. 5 s <i>0,5 + (4,5) s</i>	2 sm	
				mit Radarreflektor, privat		
IT 3682.3	Leuchtfeuer "G" g. Pfahl mit X-Topzeichen		40° 42,2' 17° 48,4'	Blz. g. 5 s <i>0,5 + (4,5) s</i>	2 sm	
				mit Radarreflektor, privat		
It 3682.5	Leuchtfeuer "N" g. Pfahl mit X-Topzeichen		40° 42,1' 17° 49,1'	Blz. (2) g. 5 s <i>0,5 + (1) + (0,5 + (8) s</i>	2 sm	
				mit Radarreflektor, privat		
IT 3682.7	Leuchtfeuer "M" g. Pfahl mit X-Topzeichen		40° 41,9' 17° 49,5'	Blz. (2) g. 5 s <i>0,5 + (1) + (0,5 + (8) s</i>	2 sm	
				mit Radarreflektor, privat		
2218 IT 3684	Villanova di Ostuni, Molo di Tramontana (N-Mole) Pfahl	(4 m)	40° 47,40' 17° 35,20'	Blz. gn. 5 s <i>1 + (4) s</i>	4 sm	6 m
				privat		
2220 IT 3685	-- Molo di Levante (E-Mole) Pfahl	(5 m)	40° 47,40' 17° 35,20'	Blz. r. 5 s <i>1 + (4) s</i>	4 sm	6 m
				privat		
2221.5 IT 3688.3	Torre Canne, Einfahrt, rechte Seite Mast	(6 m)	40° 50,36' 17° 28,26'	F. gn. privat	4 sm	8 m
2222 IT 3688	Punta Torre Canne g., achteckiger Turm auf einem Gebäude (32 m) AIS		40° 50,4' 17° 28,2' Reservefeuer 12 sm MMSI Nr. 992471099	Blz. (2) 10 s <i>1 + (2) + 1 + (6) s</i>	16 sm	35 m
IT 3688.5	Leuchttonne Leuchttonne mit X Toppzeichen		40° 50,9' 17° 27,9'	Blz. g. 4 s <i>1 + (3) s</i>	3 sm	2 m
				bezeichnet das Ende einer Abwasserleitung		
IT 3688.6	Leuchttonne Leuchttonne mit Topzeichen		40° 50,9' 17° 28,2'	Blz. g. 4 s <i>1 + (3) s</i>	4 sm	3 m
				Bezeichnet das Ende einer Wasserleitung <i>Tonne zeitweilig entfernt (10/16)</i>		
2223	Savelletri, N-Mole, Kopf		40° 52,53'	Blz. gn. 5 s	3 sm	8 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
IT 3690	gn. Pfahl	(4 m)	17° 24,77' 17° 24,80'	I + (4) s I + (4) s	privat privat	
2223.4 It 3690.2	-- S-Mole, Kopf r. Pfahl	(5 m)	40° 52,40' 17° 18,3'	Blz. r. 5 s Blz. r. 3 s I + (2) s	3 sm 8 sm	8 m 15 m
2224 IT 3692	Monopoli, Molo Margherita, Kopf r.-w. wgr. gestreifter Turm	(15 m)	40° 57,3' 17° 18,3'	Blz. r. 3 s I + (2) s	8 sm	15 m
2226 IT 3696	-- auf dem Kopf der N-Mole (Diga di Tramontana) gn. Turm	(8 m)	40° 57,5' 17° 18,4'	Blz. gn. 3 s I + (2) s	8 sm privat	14 m
IT 3696.2	-- Reinigungsanlage Leuchttonne mit X Toppzeichen		40° 58,6' 17° 16,5'	Blz. g. 5 s 0,5 + (4,5) s	3 sm privat	3 m
IT 3696.3	-- Reinigungsanlage konische Leuchttonne mit X Toppzeichen		40° 58,1' 17° 17,3'	Blz. g. 5 s 0,5 + (4,5) s	3 sm privat	3 m
						<i>Tonne zeitweilig entfernt (07/21)</i>
IT 3696.5	Wellenmeßgerät Leuchttonne mit X Toppzeichen	AIS	40° 58,5' 17° 22,7'	Blz. (5) g. 20 s 3x [0,05 + (2,44)] + 0,05 +(2,43) + 0,05 + (10) s MMSI 992471161	2,5 sm	4 m
IT 3696.7	Ozeanograph. Meßgerät "E2-M3A" Leuchttonne mit X Topzeichen		41° 30,8' 18° 04,6'	Blz. (5) g. 20 s 4x [1 + (1)] + 1 + (11) s	2 sm privat	3 m
IT 3696.8	Torre Incine / Anlage einer Austernzucht Leuchttonne "A" Leuchttonne mit X Toppzeichen		40° 59,2' 17° 16,0'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s	3 sm privat	3 m
						<i>Tonne zeitweilig entfernt</i>
IT 3696.9	Leuchttonne "C" Leuchttonne mit X Toppzeichen		40° 58,9' 17° 17,1'	Blz. g. 5 s 0,5 + (4,5) s	3 sm privat	3 m
						<i>Tonne zeitweilig entfernt</i>
2227 IT 3697	Polignano a mare, Porticciolo, Cala Ponte Molo Foraneo, Kopf gn. Pfahl	(6 m)	40° 59,91' 17° 13,06'	Blz. gn. 5 s 1 + (4) s	3 sm privat	6 m
						<i>Feuer gelöscht (Juni 2020)</i>
2227.05 IT 3697.2	-- -- äußere Mole, Ecke gn. Mast		41° 00,40' 17° 12,30'	F. gn. privat	2 sm	4 m
2227.1 IT 3697.3	-- -- Molo Sottoflutto, Kopf r. Pfahl		41° 00,30' 17° 12,20'	Blz. r. 5 s. I + (4) s	3 sm privat	6 m
IT 3697.5	Polignano a Mare Leuchttonne zylindrische Leuchttonne mit X Toppzeichen		41° 00,1' 17° 14,5'	Blz. g. 5 s I + (4) s	3 sm	4 m
						bezeichnet eine Unterwasserleitung
IT 3697.6	Oasi di Ripopolamento di San Vito Leuchttonne Leuchttonne mit X Toppzeichen		41° 03,6' 17° 09,2'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s	3 sm privat	3 m
						<i>Tonne zeitweilig entfernt (2012)</i>

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
IT 3697.7	Leuchttonne Leuchttonne mit X Toppzeichen		40° 59,4' 17° 15,4'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s privat <i>Tonne zeitweilig entfernt</i>	3 sm	3 m
IT 3697.8	Leuchttonne Leuchttonne mit X Toppzeichen		40° 59,2' 17° 15,2'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s privat <i>Tonne zeitweilig entfernt (2012)</i>	3 sm	3 m
IT 3697.9	Leuchttonne Leuchttonne mit X Toppzeichen		41° 03,2' 17° 08,3'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s privat <i>Tonne zeitweilig entfernt (2012)</i>	3 sm	3 m
IT 3698	Mola di Bari Leuchttonne Leuchttonne mit X Toppzeichen		41° 03,3' 17° 07,0'	Blz. g. 4 s 1 + (3) s privat Bezeichnet das Ende einer Unterwasserleitung	3 sm	3 m
2228 IT 3700	-- Molo Foraneo (N) , Kopf gn. Gittermast auf w. Gebäude	(10 m)	41° 03,67' 17° 05,96'	Blz. gn. 3 s 0,5 + (2,5) s privat Sicherheitsabstand 35 m	7 sm	14 m
2228.5 IT 3699	-- Molo di Levante, Kopf r. Mast	(8 m)	41° 03,8' 17° 06,1'	Blz. r. 3 s 0,5 + (2,5) s	7 sm	14 m
2229 IT 3702	-- auf dem Kopf der E-Mole (Braccio di Levante) r. Säule	(6 m)	41° 03,60' 17° 05,80'	F. r.	4sm	8m
2230 IT 3703	Cala Portecchia, Molo di Levante, (E-Mole), Kopf r. Pfahl	(6 m)	41° 03,80' 17° 05,30'	F. r. privat	5 sm	8 m
2230.4 IT 3703.2	-- Molo di Tramontana, (N-Mole) Kopf gn. Pfahl	(6 m)	41° 03,8' 17° 05,3'	F. gn. privat	5 sm	8 m
2231 IT 3704	Torre a Mare, Mola Sopraflutto, Kopf r. Pfahl	(8 m)	41° 05,43' 16° 59,87'	F. r. privat <i>zeitweilig außer Betrieb (2014)</i>	3 sm	9 m
2231.2 IT 3704.2	-- Molo Sottoflutto, Kopf gn. Pfahl	(8 m)	41° 05,40' 16° 59,90'	F. gn. privat	3 sm	9 m
IT 3705	Torre Montone Leuchttonne mit X Toppzeichen		41° 07,2' 16° 55,9'	Blz. g. 5 s 0,5 + (4,5) s Bezeichnet das Ende einer Unterwasserleitung	3 sm	4 m
2232 It 3706	Bari, Punta San Cataldo w. achteckiger Turm vor w. zweistöckigem Wärterhaus	(62 m)	41° 08,3' 16° 50,7'	Blz. (3) 20 s 2x [0,2 + (3,8)] + 0,2 + (11,8) s Reservefeuer 18 sm	24 sm	66 m
2232.5 IT 3706	Luftfahrtfeuer Funkmast		41° 08,19' 16° 50,38'	Ubr. r. 5 s	3 sm	50 m
2233 IT 3712	-- Nuovo Molo Foraneo, Kopf r. Träger	(6 m)	41° 08,87' 16° 50,90'	Blz. r. 3 s 1 + (2) s	7 sm	12 m
2234 It 3717	-- Molo San Cataldo, Kopf gn. Metallturm auf quadrat. Fundament		41° 08,2' 16° 50,9'	Blz. gn. 3 s 1 + (2) s	7 sm	11 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
(8 m)						
2236 It 3719	-- Nuovo Molo Foraneo, 3. Arm, Kopf r. Träger	(4 m)	41° 08,6' 16° 51,3'	Blz. r. 5 s <i>1 + (4) s</i> sichtbar 273° - 129°	4 sm	5 m
IT 3720	-- Bojenfeld Leuchttonne Nr. 1 Leuchttonne mit X Toppzeichen		41° 08,4' 16° 51,7'	Blz. g. 3 s <i>0,5 + (2,5) s</i> privat	3 sm	4 m
IT 3720.2	-- Leuchttonne Nr. 2 Leuchttonne mit X Toppzeichen		41° 08,3' 16° 51,7'	Blz. g. 3 s <i>0,5 + (2,5) s</i> privat	3 sm	4 m
IT 3720.3	-- Leuchttonne Nr. 3 Leuchttonne mit X Toppzeichen		41° 08,3' 16° 51,7'	Blz. g. 3 s <i>0,5 + (2,5) s</i> privat <i>Feuer zeitweilig gelöscht (4-2018)</i>	3 sm	4 m
2238 IT 3724	-- Vecchio Molo Foraneo, Kopf r. Säule	(4 m)	41° 08,22' 16° 51,69'	F. r.	4 sm	11 m
2240 It 3725	-- Darsena di Levante,-S-Seite, Molo di Ridosso, Kopf gn. Mast	(6 m)	41° 08,42' 16° 51,96'	Blz. gn. 5 s <i>1 + (4) s</i> unzuverlässig privat	3 sm	8 m
2241 It 3726	-- -- N-Seite r. Säule	(5 m)	41° 08,5' 16° 52,0'	Blz. r. 5 s <i>1 + (4) s</i>	3 sm	7 m
2242 IT 3730	-- Molo Pizzoli, Kopf gn. Mast auf Turm	(4 m)	41° 08,01' 16° 51,74'	F. gn. zeitweilig wird in einem durch Tonnen markierten Gebiet gebaggert: Blz. g. 2 s ; 41° 08,0' N; 16° 51,9' E und Blz. g. 2 s 41° 07,9' N 16° 51,9' E	4 sm	11 m
IT 3732	-- Leuchttonne g. Leuchttonne mit X Toppzeichen		41° 08,1' 16° 51,4'	Blz. g. 2 s <i>0,5 + (1,5) s</i>	3 sm	3 m
2243 It 3728	-- Molo San Vito, Kopf g. Mast	(6 m)	41° 08,04' 16° 51,91'	Blz. g. 2 s <i>0,5 + (1,5) s</i> unzuverlässig	3 sm	8 m
2244 IT 3742	-- Molo Sant' Antonio, Kopf gn. w. runder Turm	(14 m)	41° 07,6' 16° 52,8'	Blz. gn. 5 s <i>1 + (4) s</i> sichtbar 190° - 130°	9 sm	17 m
IT 3742.3	San Girolamo, an der linken.Seite der Einfahrt r. Mast	(5 m)	41° 08,4' 16° 48,5'	Blz. r. 3 s <i>1 + (2) s</i> privat	3 sm	7 m
IT 3742.5	-- an der rechten Seite der Einfahrt gn. Mast	(5 m)	41° 08,4' 16° 48,5'	Blz. gn. 3 s <i>1 + (2) s</i> privat	3 sm	7 m
IT 3743	Fesca Leuchttonne mit X Toppzeichen		41° 08,8' 16° 48,8'	Blz. g. 5 s <i>0,5 + (4,5) s</i> Bezeichnet das Ende einer Unterwasserleitung	3 sm	4 m
2245 IT 3745	-- Palese-Macchie Luftfahrtfeuer		41° 08,1' 16° 47,0'	Wchs. w. gn. 9 s (zeitweise) privat		

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..			
				F. r. und Blz. gn. auf einem Gebäude 500 m w-lich.					
2245.05 IT 3746.3	-- auf der linken Seite der Einfahrt r. Metall-Pfahl	(4 m)	41° 08,4' 16° 46,1'	F. r. privat	4 sm	6 m			
2245.1 IT 3746	-- auf der rechten Seite der Einfahrt gn. Metall-Pfahl	(4 m)	41° 09,4' 16° 46,1'	F. gn. privat	4 sm	6 m			
2246 It 3748	San Spirito, W-Mole, Kopf gn. Pfahl	(8 m)	41° 10,0' 16° 45,1'	2 F. gn. skr. privat	3 sm	10/8 m			
2246.2 It 3749	-- O-Mole, Kopf r. Pfahl	(8 m)	41° 09,9' 16° 45,1'	2 F. r. skr.	3 sm	10/8 m			
IT 3749.5	Ozeanographische Meßtonne g. Leuchttonne		41° 14,2' 16° 46,8'	Blz. (5) g. 20 s $4x[1 + (1)] + 1 + (11)s$	4 sm	1 m			
2247 IT 3751	Giovinazzo, W-Mole, Kopf gn. Mast	(4 m)	41° 11,40' 16° 40,40'	Blz. gn. 5 s $1 + (4)s$ privat	4 sm	8 m			
2247.3 IT 3750	-- O-Mole, Kopf r. Pfahl	(4 m)	41° 11,47' 16° 40,40'	Blz. r. 5 s $1 + (4)s$ privat	4 sm	8 m			
IT 3751.5	Leuchttonne "A" Leuchttonne mit X Toppzeichen		41° 12,5' 16° 40,4'	Blz. g. 3 s $0,5 + (2,5)s$ bezeichnet ein Fischzuchtgebiet privat	3 sm	3 m			
IT 3751.7	Leuchttonne "B" Leuchttonne mit X Toppzeichen		41° 12,5' 16° 41,0'	Blz. g. 3 s $0,5 + (2,5)s$ privat	3 sm	3 m			
IT 3751.8	Leuchttonne "C" Leuchttonne mit X Toppzeichen		41° 12,2' 18° 41,0'	Blz. g. 3 s $0,5 + (2,5)s$ privat	3 sm	3 m			
IT 3751.9	Leuchttonne "D" Leuchttonne mit X Toppzeichen		41° 12,2' 18° 40,4'	Blz. g. 3 s $0,5 + (2,5)s$ privat	3 sm	3 m			
2248 IT 3752	Molfetta, Alte Molo Foraneo, Knick w. achteckiger Turm	(18 m)	41° 12,5' 16° 35,6'	Glt. 6 s Reservefeuer 12 sm	16 sm	22 m			
2250 IT 3757	-- Diga Antemurale, NE-Kopf gn. Behälter auf Säulen	(6 m)	41° 12,9' 16° 35,4'	Blz. gn. 5 s $0,5 + (4,5)s$ Feuer eingezogen. (11/21)	7 sm	13 m			
IT 3757.2	---- Leuchttonne 03 Leuchttonne mit stb. Toppzeichen		41° 12,8' 16° 35,8'	Blz. gn. 3 s $0,5 + (2,5)s$ Tonne zeitweilig ausgelegt; zeigt den Fortschrifft der Arbeiten an der Molo soprafotto (03/2021) privat	5 sm	5 m			
IT 3757.3	Äußerer Molenstummel: -- Leuchttonne 04		41° 12,9' 16° 35,8'	Blz.(3) g. 5 s $2x[0,5 + (0,5)] + 0,5 + (2,5)s$ Tonne zeitweilig ausgelegt; zeigt den Fortschrifft der Arbeiten an der Molo soprafotto (03/2021)	3 sm	3 m			
IT 3757,31	-- Leuchttonne 05		41° 12,8'	Blz. (3) g. 5 s	3 sm	3 m			

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
	Leuchttonne mit X Toppzeichen		16° 35,8'	2x [0,5 + (0,5)] + 0,5 + (2,5) s Tonne zeitweilig ausgelegt; zeigt den Fortschrikt der Arbeiten an der Molo sopraflotto (03/2021)		
2252 IT 3756	-- Molo Foraneo, Kopf r. Mast auf rundem Turm	(10 m)	41° 12,7' 16° 35,5'	Blz. r. 5 s 0,5 + (4,5) s Sicherheitsabstand 30 m	7 sm	12 m
IT 3756.2	Leuchttonne 01 Leuchttonne mit X Toppzeichen		41° 12,7' 16° 35,6'	Glt. g. 1 e 0,5 + (4,5) s privat <i>Tonne zeitweilig ausgelegt (03/2021):</i>	3 sm	3 m
IT 3756.21	Leuchttonne 02 Leuchttonne mit X Toppzeichen		41° 12,7' 16° 35,6'	Glt. g. 1 s 0,5 + (0,5) s privat <i>Tonne zeitweilig ausgelegt (03/21)</i>	3 sm	3 m
2254 It 3760	-- Molo Penello, Kopf w. Gerüst auf schw.-w. wgr. gestreifter, runder Hütte	(3 m)	41° 12,5' 16° 35,5'	F. gn.	4 sm	5 m
It 3764 HR 1289	Leuchttonne an der E-Seite der Secca Santo Domenico , 220 m e-lich von Feuer Nr. 2254 gn. spitz		41° 12,4' 16° 35,4'	Blz. (2) gn. 6 s 0,5 + (1) + 0,5 + (4) s	3 sm	3 m
IT 3764.2	-- Leuchttonne s/r/s Leuchtgtonne mit 2 Ball-Toppzeichen sund Radarreflektoren		41° 12,4' 16° 35,5'	Blz. (2) 5 s 0,5 + (0,5) + 0,5 + (3,5) s	2 sm	3 m
2256 IT 3769.5	Bisceglie, Mole,		41° 14,70' 16° 30,40'	F. gn. privat	1 sm	5 m
2258 IT 3769	-- Molo di Levante, Kopf r. Turm	(6 m)	41° 14,71' 16° 30,43'	F. r. sichtbar 280° - 230° privat	11 sm	1 m
2258.1 IT 3769.3	-- Molen-Verlängerung (keine Angaben)		41° 14,7' 16° 30,5'	F. r privat	5 sm	1 m.
2258.13 IT 3766.3	-- -- Süd-Kopf g. Pfahl		41° 14,73 16° 30,75'	Blz. g. 5 s 0,5 + (4,5) s privat	3 sm	6 m
2258.15 IT 3766	Bisceglie, Diga Saint' Antonio, Nord-Kopf r. Bake		41° 14,76 16° 30,70'	Blz. r. 5 s 0,5 + (4,5) s privat	5 sm	10 sm
IT 3769.5	Molo Bisceglie, Ansteuerung (keine Angaben)		41° 14,7' 16° 30,4'	F.gn. privar	5 sm	1 m
2258.2 It 3768	-- Molo della Liberata gn. Säule	(5 m)	41° 14,78' 16° 30,5'	Blz. gn. 5 s 0,5 + (4,5) s privat	5 sm	10 m
IT 3770	Leuchttonne "A" g. Leuchttonne mit X Toppzeichen		41° 15,2' 16° 32,6'	Blz. g. 3 s 1 + (2) s <i>Tonne eingezogen (2018)</i>	2 sm	2 m
IT 3770.5	Leuchttonne "B" g. Leuchttonne mit X-Toppzeichen		41° 15,1' 16° 33,0'	Blz. g. 3 s 1 + (2) s <i>Tonne eingezogen (2018)</i>	2 sm	2 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
2260 It 3771	Trani, Molo San Antonio, 120 m vom Kopf entfernt runder Turm	(5 m)	41° 16,8' 16° 25,3'	Blz. 5 s <i>1 + (4) s</i> Reservefeuer 11 sm	14 sm	9 m
2261 IT 3772	-- Wellenbrecher, Kopf Türmchen	(8 m)	41° 17,2' 16° 25,3'	Blk. r. 5 s <i>2 + (3) s</i>	8 sm	10 m
2262 IT 3776	-- Braccio di San Nicola, Kopf Türmchen	(8 m)	41° 17,2' 16° 25,9'	Blk. gn. 5 s <i>2 + (3) s</i>	8 sm	10 m
2263.5	<i>Porto di Barletta</i> <i>auf einer Kuppel</i>		41° 19,07' 16° 16,52'	<i>F. w.</i> <i>Feuer eingezogen (2017)</i>		<i>10 m</i>
2264 IT 3780	Barletta, Molo di Tramontana achteckiger Turm mit Gebäude 40 m vom Kopf entfernt	(31 m)	41° 19,8' 16° 17,4'	Blk. (2) 12 s <i>2 + (2) + 2 + (6) s</i> Reservefeuer 12 sm MMSI Nr. 992471100	17 sm	36 m
(2264) It 3780	-- -- auf der Kirche Immaculata Conceptione 0,8 sm sw-lich auf der Kuppel der Kirche		F.		10 sm	
2266 It 3782	-- -- 25 m vom Kopf gn. . Säule auf Fundament	(7 m)	41° 19,8' 16° 17,5'	Blz. gn.4 s <i>1 + (3) s</i> sichtbar 160° - 080°	8 sm	12 m
2268 It 3784	-- Diga di Levante; Kopf r. Säule an der E-Seite der Einfahrt	(6 m)	41° 20,0' 16° 17,7'	Blz. r. 4 s <i>1 + (3) s</i>	8 sm	12 m
2269 It 3783	-- Molo Foraneo di Tramontana, 25 m vom Kopf gn. Mast		41° 19,95' 16° 17,38	F. gn. privat Sicherheitsabstand 150 m	1 sm	8 m
IT 3790	Margherita di Savoia, Leuchttonne Leuchttonne mit X Toppzeichen		41° 21,0' 16° 16,2'	Blz. g. 5 s <i>β,5 + (4,5) s</i> privat bezeichnet das Ende einer Unterwasserleitung	3 sm	3 m
It 3791 ----	Margherita di Savoia, Leuchttonne Leuchttonne mit Topzeichen	(6 m)	41° 23,6' 16° 11,6'	Blz. g. 6 s <i>1 + (5) s</i> privat, bezeichnet das Ende einer Unterwasserleitung	4 sm	3 m
2274.4 It 3792	Margherita di Savoia, Molo di Levante, Kopf r. Mast	(6 m)	41° 23,37' 16° 08,02'	Blz. r. 5 s <i>1 + (4) s</i> privat	4 sm	8 m
2274.6 It 3793	-- Molo di Ponente, innere Mole, Kopf gn. Mast	(6 m)	41° 23,6' 16° 08,1'	Blz. gn. 5 s <i>1 + (4) s</i> privat	4 sm	8 m
IT 3793.5	Margherita di Savoia, Ozeanografische Meßtonne Leuchttonne mit X Toppzeichen		41° 31,0' 16° 09,0'	Blz. (5) g. 20 s <i>4x [1 + (1)] + 1 + (11) s</i> privat	5 sm	3 m
2275	Foce Aloisa, Pier, Kopf		41° 26,03'	F. r.	3 sm	16 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
IT 3794	Säule auf w. Hütte		16° 00,60'	privat		
	Zapponeta, Zona ittica protetta					
IT 3794.2	Leuchttonne "1" g. Leuchttonne mit X Toppzeichen		41° 34,8' 15° 55,0'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s	3 sm	3 m
IT 3794.22	Leuchttonne "6" g. Leuchttonne mit X Toppzeichen		41° 33,3' 15° 55,1'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s	3 sm	3 m
IT 3794.23	Leuchttonne "10" g. Leuchttonne mit X Toppzeichen		41° 28,0' 15° 58,5'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s	3 sm	3 m
IT 3794.24	Leuchttonne "A" g. Leuchttonne mit X Toppzeichen		41° 35,0' 15° 57,6'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s	3 sm	3 m
IT 3794.25	Leuchttonne "B" g. Leuchttonne mit X Toppzeichen		41° 32,3' 15° 58,3'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s	3 sm	3 m
IT 3794.26	Leuchttonne "C" g. Leuchttonne mit X Toppzeichen		41° 29,5' 15° 56,5'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s	3 sm	3 m
	Golfo di Manfredonia / Fischzuchtgebiete					
IT 3794.3	-- Leuchttonne "A" Leuchttonne mit X Toppzeichen		41° 27,5' 16° 05,3'	Blz. g. 3 s 1 + (2) s	3 sm	3 m
---				privat		
IT 3794.33	-- Leuchttonne "C" Leuchttonne mit X Toppzeichen		41° 26,6' 16° 05,5'	Blz. g. 4 s 1 + (3) s	3 sm	3 m
It 3794.4	Leuchttonne "B"		41° 33,7'	Blz. g. 4 s	3 sm	3 m
HR 1301	g. Leuchttonne mit X Toppzeichen und Radarreflektor		15° 56,5'	1 + (3) s	privat	
					Bezeichnet ein Miesmuschelzuchtgebiet	
IT 3794.5	Leuchttonne "C"		41° 32,9'	Blz. g. 5 s	3 sm	3 m
---	g. Leuchttonne mit X Toppzeichen und Radarreflektor		15° 56,4'	1 + (4) s	privat	
					Bezeichnet ein Miesmuschelzuchtgebiet	
IT 3794.7	Leuchttonne "P2" Leuchttonne mit X Toppzeichen		41° 34,2' 15° 57,6'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s	3 sm	3 m
IT 3794.8	Leuchttonne "P3" Leuchttonne mit X Toppzeichen		41° 33,3' 15° 57,4'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s	3 sm	3 m
2276	Manfredonia, Molo di Levante,		41° 37,7'	Blz. 5 s	23 sm	20 m
It 3796	Land-Ende w. runder Turm auf Gebäude	(19 m)	15° 55,4'	0,2 + (4,8) s		
		AIS			Reservefeuer 18 sm / kann wegen der Lichter im Hintergrund erst auf 11 sm sichtbar werden	
					MMSI Nr. 992471103	
2277	-- Molo di Levante, Kopf		41° 37,2'	Blz. gn. 3 s	7 sm	14 m
It 3800	gn.-w. runder Turm m. gn. Δ Topzeichen	(12 m)	15° 55,5'	0,5 + (2,5) s		
2278	-- Molo di Ponente, Kopf		41° 37,2'	Blz. r. 3 s	7 sm	12 m
IT 3804	r.-w. runder Turm mit r. □ Topzeichen	(10 m)	15° 55,3'	0,5 + (2,5) s		

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
2279 IT 3795	-- Marina del Gargano, innere Mole, Kopf r.. Mast		41° 37,10' 15° 54,70'	Blz. r. 3 s 1 + (2) s privat	2 sm	6 m
2280 IT 3795.3	-- -- , äußere Mole, Kopf gn. Mast		41° 37,50' 15° 54,80'	Blz. gn. 3 s 1 + (2) s privat	2 sm	6 m
2281 It 3805	-- Industriehafen, Einfahrt, S-Seite gn. Säule	(5 m)	41° 36,7' 15° 57,0'	Ubr. gn. 3 s 2 + (1) s privat	7 sm	10 m
2282 It 3806	-- Einfahrt, N-Seite r. Säule	(5 m)	41° 37,0' 15° 56,9'	Ubr. r. 3 s 2 + (1) s privat	7 sm	10 m
IT 3807 ---	Leuchttonne "P5" Leuchttonne mit X Topzeichen		41° 37,8' 15° 57,9'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s Bezeichnet ein Austernzuchtgebiet	3 sm	3 m
It 3807.3 ----	Leuchttonne "P3" Leuchttonne mit X Topzeichen		41° 37,9' 15° 59,7'	Blz. g. 5 s 0,5 + (4,5) s Bezeichnet ein Austernzuchtgebiet	3 sm	3 m
IT 3807.7	Leuchttonne "P3" Leuchttonne mit X Toppzeichen		41° 38,5' 15° 59,6'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s privat bezeichnet ein Fischzuchtgebiet	3 sm	3 m
IT 3807.8	Leuchttonne "P4" Leuchttonne mit X Toppzeichen		41° 38,1' 15° 58,6'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s privat bezeichnet ein Fischzuchtgebiet	3 sm	3 m
IT 3807.9	Leuchttonne Leuchttonne mit X Toppzeichen		41° 41,9' 15° 59,6'	Blz. g. 5 s 0,5 + (4,5) s privat bezeichnet eine Unterwasserleitung	3 sm	3 m
2284 IT 3808	Mattinata, Fischereihafen, Mole, Kopf gn. Pfahl	(6 m)	41° 42,56' 16° 04,57'	F. gn. privat	3 sm	8 m
2284.5 IT 3809	-- innere Mole, Kopf r. Mast	(6 m)	41° 42,60' 16° 04,50'	Blz. r. 3 s 1 + (2) s privat	3 sm	8 m
HR 1308.2 (36160)	Leuchttonne, am Ende einer Rohrleitung, 1,4 sm SE-lich g., spierenförmig mit X		41° 41,3' 16° 05,2'	Blz. g. 3 s 1 + (2) s	3 sm	5 m
IT 3810	Leuchttonne "1" Leuchttonne mit X Toppzeichen		41° 43,1' 18° 06,2'	Glt. g. 1 s 0,5 + (0,5) s privat	3 sm	3 m
IT 3810.3	Leuchttonne "7" Leuchttonne mit X Toppzeichen		41° 43,6' 18° 06,8'	Glt. g. 1 s 0,5 + (0,5) s privat	3 sm	3 m
2286 IT 3812	Testa del Gargano, Torre Proposti r. Turm auf w. Haus	(22 m)	41° 47,0' 16° 11,5'	Blz. 5 s 1 + (4) s 186° - 020° Reservefeuer 12 sm MMSI Nr. 992471102	15 sm	62 m
AIS						
2288	Isola St. Eufemia / Vieste		41° 53,33'	Blz. (3) 15 s	25 sm	40 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
It 3816	w. achteckiger Turm auf w. zweistöckigem Gebäude Reservefeuer	(27 m)	16° 11,08'	0,2 + (2,8) + 0,2 + (2,8) + 0,2 +(8,8) s sichtbar 124° - 348° Blz. (3) 15 s 11 sm 2x [0,3 + (1,7)] + 0,3 + (10,7) s MMSI Nr. 992471101		
AIS						
2288.2	Schutzhafen, Mole, Kopf		41° 53,4'	Blz. r. 3 s	8 sm	10 m
It 3817	r. Säule auf Fundament	(6 m)	16° 10,9'	1 + (2) s		
2288.3	Vieste, äußere Mole, Kopf		41° 53,3'	Blz. gn. 3 s	8 sm	10 m
IT 3817.2	gn. Mast auf Fundament		16° 10,7'	1 + (2) s		
2288.35	-- Mole, Kopf		41° 53,3'	F. gn.	3 sm	
IT 3817.4	(keine weiteren Angaben)		16! 10,6'	privat		
2288.4	Vieste, Molo San Lorenzo, Kopf		41° 53,2'	2 F. r. skr.	3 sm	9/7 m
It 3817.3	r. Mast	(6 m)	16° 10,7'			
IT 3818	Leuchttonne		41° 53,8'	Blz. g. 3 s	3 sm	
			16° 11,7'	0,5 + (2,5) s privat		
				Bezeichnet das Ende einer Rohrleitung <i>zeitweilig eingezogen (2002)</i>		
IT 3820	Peschici Leuchttonne		41° 57,1'	Blz. g. 5 s	4 sm	
	Leuchttonne mit X Toppzeichen		16° 01,5'	0,5 + (4,5) s privat		
				bezeichnet das Ende einer Unterwasserleitung		
				<i>Tonne zeitweilig eingezogen (LL14)</i>		
	Rodi Garganico					
2289.2	-- Fährpier, Kopf		41° 55,90'	Blz. g. 2 s	2 sm	6 m
IT 3826.3	g. Mast		15° 53,40'	0,5 + (1,5) s privat		
2290.5	-- äußere Mole, Kopf		41° 55,5'	Blz. gn. 3 s	6 sm	10 m
IT 3825	gn. Gestell		15° 53,2'	0,5 + (2,5) s privat		
2290.8	-- innere Mole und Tank-Pier		41° 55,5'	Blz. r. 3 s	6 sm	10 m
IT 3826	r. Gestell		15° 53,2'	0,5 + (2,5) s privat		
IT 3829	--Leuchttonne		41° 56,5'	Blz. g. 2 s	5 sm	
	Leuchttonne mit X Toppzeichen		15° 48,3'	0,5 + (1,5) s		
				bezeichnet das Ende einer Rohrleitung		
IT 3829.2	Leuchttonne		41° 56,2'	Blz. g. 2 s	3 sm	
	Leuchttonne mit g. X Topzeichen		15° 51,8'	0,5 + (1,5) s		
				Bezeichnet das Ende einer Rohrleitung		
				privat		
It 3830.5	Leuchttonne		41° 56,0'	Blz. g. 3 s	3 sm	
---	Leuchttonne mit X Topzeichen		16° 46,3'	0,5 + (2,5) s		
				Liegt im Zentrum eines Fischzuchtgebietes		
2291	Foce di Varano, innerer Wellenbrecher		41° 55,10'	Blz. r. 5 s	5 sm	7 m
IT 3830	r. Mast		15° 47,70'	0,5 + (4,5) s privat		
2291.2	-- äußerer Wellenbrecher, Kopf		41° 55,10'	Blz. gn. 5 s	5 sm	7 m
IT 3830.3	gn. Mast		15° 47,70'	0,5 + (4,5) s privat		

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
2292 It 3831	Foce di Capojale, Einfahrt, E-Seite r. Mast		41° 55,2' 15° 40,0'	Blz. r. 5 s 0,5 + (4,5) s privat	5 sm	7 m
2292.2 IT 3831.3	-- Einfahrt, W-Seite gn. Mast		41° 55,20' 15° 40,00'	Blz. gn. 5 s 0,5 + (4,5) s privat	5 sm	7 m
IT 3831.7 ---	Leuchttonne g. Leuchttonne mit X Topzeichen		41° 56,0' 15° 43,0'	Blz. (2) g. 3 s 0,3 + (0,7) + 0,3 + (1,7) s Bezeichnet ein Muschelzuchtgebiet privat	6 sm	3 m
IT3831.8 ---	Leuchttonne g. Leuchttonne mit Topzeichen		41° 56,5' 15° 41,3'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s Radarreflektor, privat	4 sm	2 m
IT 3831.85 ---	Leuchttonne g. Leuchttonne mit Topzeichen		41° 57,0' 15° 41,5'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s privat Bezeichnet eine Muschelzucht	4 sm	2 m
IT 3831.86 ---	Leuchttonne "A" Leuchttonne mit X Toppzeichen		41° 56,9' 15° 33,5'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s privat bezeichnet ein Muschelzuchtgebiet	3 sm	3 m
IT 3831.87 ---	Leuchttonne "C" Leuchttonne mit X Toppzeichen		41° 57,3' 15° 32,0'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s privat bezeichnet ein Muschelzuchtgebiet	3 sm	3 m
IT 3831.9 ---	Leuchttonne g. Leuchttonne mit Topzeichen		41° 57,0 15° 43,5	Blz. g. 3 s 1 + (2) s privat Bezeichnet eine Muschelzucht <i>Tonne zeitweilig entfernt (4/2017)</i>	4 sm	2 m
IT 3831.91 ---	Leuchttonne "B" konische Leuchttonne mit Topzeichen		41° 58,1' 15° 36,2'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s privat Bezeichnet eine Muschelzucht	3 sm	3 m
IT 3831.92 ---	Leuchttonne "C" konische Leuchttonne mit Topzeichen		41° 58,1' 15° 37,3'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s privat Bezeichnet eine Muschelzucht	3 sm	3 m
IT 3831.93 ---	Leuchttonne "A" konische Leuchttonne mit X Topzeichen		41° 57,0' 15° 35,8'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s privat Bezeichnet eine Muschelzucht	3 sm	3 m
IT 3831.94 ---	Leuchttonne "C" konische Leuchttonne mit X Topzeichen		41° 57,4' 15° 34,3'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s privat Bezeichnet eine Muschelzucht	3 sm	3 m
IT 3831.95 ---	Leuchttonne Leuchttonne mit X Toppzeichen		41° 56,3' 15° 35,9'	Blz. g. 4 s 0,5 + (3,5) s privat Bezeichnet ein Muschelzuchtgebiet	4 sm	3 m
IT 3831.96 ---	Leuchttonne Leuchttonne mit X Toppzeichen		41° 56,8' 15° 34,3'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s privat Bezeichnet ein Muschelzuchtgebiet	4 sm	3 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
IT 3831.97 Leuchttonne "B" Leuchttonne mit X Topzeichen			41° 56,6' 15° 33,6'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s Bezeichnet ein Muschelzuchtgebiet privat	3 sm	3 m
IT 3831.98 Leuchttonne "D" Leuchttonne mit X Topzeichen			41° 55,9' 15° 32,2'	Blz. g. 4 s 0,5 + (3,5) s Bezeichnet ein Muschelzuchtgebiet privat	3 sm	3 m
<i>IT 3831.983 Leuchttonne "A" Leuchttonne mit X Topzeichen</i>			41° 56,3' 15° 28,4'	<i>Blz. g. 4 s</i> <i>0,5 + (3,5) s</i> <i>Tonne eingezogen 10/17</i>	<i>4 sm</i>	<i>3 m</i>
<i>IT 3831.985 Leuchttonne "C" Leuchttonne mit X Topzeichen</i>			41° 57,2' 15° 26,7'	<i>Blz. g. 3 s</i> <i>0,5 + (2,5) s</i> <i>Tonne eingezogen 10/17</i>	<i>4 sm</i>	<i>3 m</i>
IT 3831.99 Leuchttonne "A" Leuchttonne mit X Topzeichen			41° 56,3' 15° 25,8'	Blz. g. 4 s 0,5 + (3,5) s Bezeichnet ein Muschelzuchtgebiet privat	3 sm	3 m
IT 3831.993 Leuchttonne "C" Leuchttonne mit X Topzeichen			41° 56,8' 15° 24,1'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s Bezeichnet ein Muschelzuchtgebiet privat	3 sm	3 m
Lesina / Muschelzuchtgebiete						
IT 3831.995 Leuchttonne "A" Leuchttonne mit X Toppzeichen			41° 56,3' 15° 19,2'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s privat	3 sm	3 m
IT 3831.997 Leuchttonne "B" Leuchttonne mit X Toppzeichen			41° 56,8' 15° 17,6'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s privat	3 sm	3 m
Riserva Marina Isole Tremiti						
Zone "A"						
IT 3834 Leuchttonne "A" Leuchttonne mit X Toppzeichen			42° 13,7' 15° 44,5'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s privat <i>Tonne zeitweilig verloschen (2021-3)</i>	4 sm	3 m
IT 3834.3 Leuchttonne "B" Leuchttonne mit X Toppzeichen			42° 13,6' 15° 45,3'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s privat	4 sm	3 m
<i>IT 3834.5 Leuchttonne "C" Leuchttonne mit X Toppzeichen</i>			42° 12,8' 15° 45,0'	<i>Blz. g. 3 s</i> <i>0,5 + (2,5) s</i> <i>privat</i> <i>Tonne zeitweilig eingezogen (2009)</i>	<i>4 sm</i>	<i>3 m</i>
IT 3834.7 Leuchttonne "D" Leuchttonne mit X Toppzeichen			42° 13,0' 15° 44,2'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s privat <i>Tonne zeitweilig eingezogen (2021)</i>	4 sm	3 m
IT 3834.8 Leuchttonne "E" Leuchttonne mit X Toppzeichen			42° 13,5' 15° 44,0'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s privat <i>Tonne zeitweilig eingezogen (2021)</i>	4 sm	3 m
Zone "B"						
IT 3835 Leuchttonne "A"			42° 08,3'	Blz. g. 3 s	4 sm	3 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
	Leuchttonne mit X Toppzeichen		15° 30,0'	0,5 + (2,5) s privat <i>Tonne zeitweilig entfernt (11/20)</i>		
IT 3835.2	Leuchttonne "B"		42° 08,5' 15° 30,5'	Blz. g. 3 s 4 sm 3 m		
	Leuchttonne mit X Toppzeichen			0,5 + (2,5) s privat <i>Tonne zeitweilig entfernt (11/20)</i>		
IT 3835.25	Ozeanographische Meßtonne g. Leuchttonne		42° 08,5' 15° 30,5'	Blz. (5) g. 20 s 4 sm 3 m 4x[1 + (1) + 1 + (11) s privat]		
IT 3835.3	Leuchttonne "C"		42° 08,3' 15° 32,0'	Blz. g. 3 s 4 sm 3 m		
	Leuchttonne mit X Toppzeichen			0,5 + (2,5) s privat <i>Tonne zeitweilig entfernt (11/20)</i>		
IT 3835.4	Leuchttonne "D"		42° 07,5' 15° 31,5'	Blz. g. 3 s 4 sm 3 m		
	Leuchttonne mit X Toppzeichen			0,5 + (2,5) s privat <i>Tonne zeitweilig entfernt (11/20)</i>		
IT 3835.5	Leuchttonne "G"		42° 06,4' 15° 28,1'	Blz. g. 3 s 4 sm 3 m		
	Leuchttonne mit X Toppzeichen			0,5 + (2,5) s privat <i>Tonne zeitweilig entfernt (3/2019)</i>		
IT 3835.55	Leuchttonne "H"		42° 06,7' 15° 28,2'	Blz. g. 3 s 4 sm 3 m		
	Leuchttonne mit X Toppzeichen			0,5 + (2,5) s privat <i>Tonne zeitweilig entfernt (3/2019)</i>		
IT 3835.6	Leuchtfeuer "L"		42° 07,9' 15° 30,4'	Blz. g. 3 s 4 sm 6 m		
	Pfahl mit X Toppzeichen			0,5 + (2,5) s privat <i>Feuerzeitweilig eingezogen (01/2021)</i>		
IT 3835.8	Leuchtfeuer "N"		42° 06,3' 15° 28,6'	Blz. g. 3 s 4 sm 6 m		
	Pfahl mit X Toppzeichen			0,5 + (2,5) s privat		
IT 3835.9	Leuchtfeuer "O"		42° 06,7' 15° 28,5'	Blz. g. 3 s 4 sm 6 m		
	Pfahl mit X Toppzeichen			0,5 + (2,5) s privat		
	Isole Tremiti					
2294	Isola San Domino, auf Punta del Diavolo	42° 06,3' (16 m)	15° 28,6'	Blz. (3) 10 s 11 sm 48 m		
It 3844	w. Turm			1 + (1) + 1 + (1) + 1 + (5) s 300° - 175°		
2295	-- Molo di Scirocco	42° 07,20' (5 m)	15° 29,90'	Blz. r. 3 s 4 sm 8 m		
IT 3843	r. Säule			0,5 + (2,5) s		
2296	-- Isola Caprara, an der N-Küste	42° 08,33' (9 m)	15° 31,17'	Blz. 5 s 6 sm 22 m		
IT 3836	w. Metall-Gerüst-Turm			1 + (4) s		
2297	-- Isola San Nicola, Nordspitze	42° 07,4' (15 m)	15° 30,6'	Blz. (4) 15 s 12 sm 87 m		
It 3838	w. Gitterturm mit r. Streifen			1 + (1) + 1 + (1) + 1 + (1) + 1 + (8) s Reservefeuer 7 sm In der Umgebung von Punta S. Maria nicht sichtbar in Entferungen unter 0,3 sm		
	Durchfahrt—Korridor					
IT 3838.1	-- Leuchttonne "A"	42° 07,2' 15° 30,1'		Blz. g. 2 s 3 sm 3 m		
	Leuchttonne mit X Toppzeichen			0,5 + (1,5) s privat		

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
IT 3838.2	-- Leuchttonne "B" Leuchttonne mit X Toppzeichen		42° 07,2' 15° 30,1'	Blz. g. 2 s 0,5 + (1,5) s privat	3 sm	3 m
IT 3838.3	-- Leuchttonne "C" Leuchttonne mit X Toppzeichen		42° 07,4' 15° 30,2'	Blz. g. 2 s 0,5 + (1,5) s privat	3 sm	3 m
IT 3838.4	-- Leuchttonne "D" Leuchttonne mit X Toppzeichen		42° 07,4' 15° 30,2'	Blz. g. 2 s 0,5 + (1,5) s privat	3 sm	3 m
2298 IT 3840	-- -- Mole, Kopf gn. Säule	(7 m)	42° 07,14' 15° 30,11'	Blz. gn. 3 s. 0,5 + (2,5) s	3 sm	9 m
IT 3842	Isola San Domino <i>Leuchttonne</i> <i>Leuchttonne mit Toppzeichen</i>		42° 07,2' 15° 29,8'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s Tonne eingezogen (2013)	4 sm	2 m
IT 3842.3	<i>Leuchttonne</i> <i>Leuchttonne mit Stange und</i> <i>X Toppzeichen</i>		42° 07,2 15° 29,8'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s Tonne eingezogen (2017)	4 sm	2 m
IT 3843.1	Bojenfeld "Cala delle Arene" -- Leuchttonne "F" Leuchttonne mit X Toppzeichen		42° 07,1' 15° 30,0'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s privat	3 sm	3 m
IT 3843.2	-- Leuchttonne "E" Leuchttonne mit X Toppzeichen		42° 07,0' 15° 29,9'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) privat	3 sm	3 m
2300 IT 3832	Isola Pianosa, Nord-Seite w. runder Turm	(17 m)	42° 13,5' 15° 44,8'	Blz. (2) 10 s 1 + (1,5) + 1 + (6,5) s	12 sm	25 m
It 3834	Riserva Marina Isole Tremiti, Leuchttonne		42° 13,0' 15° 31,2'	Blz. g. 5 s 1 + (4) s Mit Radarreflektor, privat bezeichnet zusammen mit 4 weiteren Tonnen die Zone "A" des Sperrgebietes	5 sm	5 m
IT 3834.3	Zona "A" Leuchttonne "B" Leuchttonne mit X Toppzeichen		42° 13,6' 15° 45,3'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s privat Tonne zeitweilig entfernt (3/2019)	4 sm	3 m
IT 3834.5	Leuchttonne "C" Leuchttonne mit X Toppzeichen		42° 12,9' 15° 45,0'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s privat Tonne zeitweilig entfernt (3/2019)	4 sm	3 m
IT 3834.3	Zone "B" Leuchttonne "G" Leuchttonne mit X Toppzeichen		42° 06,4' 15° 28,1'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s privat Tonne zeitweilig entfernt (3/2019)	4 sm	3 m
IT 3834.3	Leuchttonne "H" Leuchttonne mit X Toppzeichen		42° 06,7' 15° 28,2'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s privat Tonne zeitweilig entfernt (3/2019)	4 sm	3 m
2302 It 3845	Foce del Torrente Saccione, Mole A (W-Seite der Einfahrt), Kopf gn. Mast		41° 55,5' 15° 08,2'	Blz. (2) gn. 9 s 0,5 + (1,5) + 0,5 + (6,5) s privat zeitweilig außer Betrieb (2013)	4 sm	7 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
2302.2 It 3845.3	-- Mole B (E-Seite der Einfahrt) r. Mast		41° 55,5' 15° 08,2'	Blz. (2) r. 9 s <i>0,5 + (1,5) + 0,5 + (6,5) s privat zeitweilig außer Betrieb (2013)</i>	4 sm	7 m
It 3845.5	Campomarino, Leuchttonne Leuchttonne mit X Topzeichen		41° 55,6' 15° 08,0'	Blz. g. 5 s <i>0,5 + (4,5) s Bezeichnet das Ende einer Unterwasserleitung</i>	3 sm	2 m
IT 3845.6	-- Hafen, Außenmole, Kopf gn. Pfahl	(4 m)	41° 56,9' 15° 04,5'	Blz. gn. 3 s <i>0,5 + (2,5) s</i>	3 sm	7 m
IT 3845.63	-- -- innere Mole, Kopf r. Pfahl	(4 m)	41° 56,9' 15° 04,4'	Blz. r. 3 s <i>0,5 + (2,5) s</i>	3 sm	7 m
IT 3845.7	Leuchttonne ---- g. Leuchttonne mit X Topzeichen		41° 57,1' 15° 08,0'	Blz. g. 3 s <i>0,5 + (2,5) s Bezeichnet die Mitte eines Fisch- und Muschelzuchtgebietes</i>	4 sm	2 m
IT 3845.8	.. Leuchttonne "A" g. zylindrische Leuchttonne mit X Toppzeichen		41° 57,2' 15° 10,1'	Blz. g. 3 s <i>0,5 + (2,5) s privat</i>	3 sm	3 m
IT 3845.9	.. Leuchttonne "B" g. zylindrische Leuchttonne mit X Toppzeichen		41° 57,7' 15° 08,7'	Blz. g. 3 s <i>0,5 + (2,5) s privat</i>	3 sm	3 m
2303 IT 3846	Termoli, auf der Zitadelle w.Gitterturm Reservefeuer	(19 m)	42° 00,3' 14° 59,8'	Blz. (2) 10 s <i>1 + (2) + 1 + (6) s 11 sm</i>	15 sm	41 m
2304 IT 3849	-- N-Mole, Kopf gn. Säule auf Fundament	(7 m)	42° 00,18' 15° 00,46'	Blz. gn. 3 s <i>1 + (2) s</i>	7 sm	9 m
IT 3851.5	Leuchttonne Leuchttonne mit X Topzeichen		42° 01,3' 15° 00,2'	Blz. (3) g. 9 s <i>0,5 + (1,5) + 0,5 + (1,5) + 0,5 + (4,5) s Bezeichnet das Ende einer Unterwasserleitung privat</i>	4 sm	2 m
IT 3851.7	Meteorologische Messtonne Leuchttonne mit X Toppzeichen		42° 05,5' 14° 54,00'	Blz. (5) g. 20 s <i>(keine Angabe) 4x [1 + (1)] + 1 + (11) s</i>		
2304.1 It 3849.2	-- Molo Martello Mast		42° 00,2' 15° 00,5'	F. gn. <i>privat (zeitweilig außer Betrieb (2002))</i>	3 sm	8 m
2304.15 IT 3849.3	Termoli, Marina di San Pietro, (neuer) S-Wellenbrecher, Knick r. Säule		42° 00,20' 15° 00,20'	Blz. r. 3 s <i>I + (2) s privat</i>	8 sm	11 m
2304.18 IT 3849.5	-- -- -- Kopf r. Mast		41° 00,20' 15° 00,04'	F. r. <i>privat</i>	5 sm	9 m
2304.2 IT 3851	-- -- auf dem alten Kopf gn. Säule	(7 m)	42° 00,28' 15° 00,13'	F. gn.	3 sm	9 m
2305	-- S-Mole, 10 m vom Kopf entfernt		42° 00,19'	Blz. (2) g. 6 s	3 sm	9 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
It 3850	g. Säule auf Fundament	(7 m)	15° 00,09'	0,5 + (1) + 0,5 + (4) s		
IT 3851.5	-- Leuchttonne Leuchttonne mit X Toppzeichen		42° 01,3' 15° 00,2'	Blz. (3) g. 9 s $2x [0,5 + (1)] + 0,5 + (4,5) s$ Bezeichnet das Ende einer Unterwasserleitung privat	4 sm	2 m
IT 3851.7	-- Meteorologische Messtonne Leuchttonne mit X Toppzeichen		42° 05,5' 14° 54,0'	Blz. (5) g. 20 s $4x [1 + (1)] + 1 + (11) s$ privat <i>Tonne zeitweilig eingezogen (2013)</i>	5 sm	5 m
IT 3851,8	Muschelzuchtgebiet, Leuchttonne "A" Leuchttonne mit X Toppzeichen		42° 02,3' 14° 56,9'	Blz. g. 3 s $0,5 + (2,5) s$ privat	3 sm	3 m
IT 3851,83	-- Leuchttonne "D" Leuchttonne mit X Toppzeichen		42° 01,9' 14° 57,6'	Blz. (2) g. 6 s $0,5 + (1,5) + 0,5 + (3,5) s$ privat	3 sm	3 m
IT 3851,85	-- Leuchttonne "A" Leuchttonne mit X Toppzeichen		42° 02,5' 14° 55,9'	Blz. g. 3 s $0,5 + (2,5) s$ privat	3 sm	3 m
IT 3851,87	-- Leuchttonne "C" Leuchttonne mit X Toppzeichen		42° 02,3' 14° 56,8'	Blz. g. 4 s $0,5 + (3,5) s$ privat	3 sm	3 m
IT 3852	Leuchttonne ----		42° 02,6' 14° 55,4'	Blz. (2) g. 6 s $0,5 + (1,5) + 0,5 + (3,5) s$ Bezeichnet das Zentrum eines Muschelzuchtgebietes	4 sm	2 m
Marina di Montenero di Bisaccia, Porto Turistico "Marina Sveva"						
2305.1	-- an der rechten (E-)Seite der Einfahrt		42° 04,10' 14° 47,50'	Blz. gn.3 s $0,5 + (2,5) s$ privat	5 sm	8 m
IT 3853.5	gn. Pfeiler					
2305.15	-- an der linken (W-)Seite der Einfahrt		42° 04,2' 14° 47,3'	Blz. r.3 s $0,5 + (2,5) s$ privat	5 sm	8 m
IT 3853.53	r. Pfeiler					
San Salvo Marina, Porto turistico "Le Marinelle"						
2305.22	Einfahrt zum Haupthafen, rechte Seite		42° 04,30' 14° 46,80'	Blz. gn. 3 s $0,5 + (2,5) s$ privat	6 sm	8 m
IT 3853.6	gn. Metall-Pfahl					
2305.23	-- -- linke Seite		42° 04,20' 14° 46,80'	Blz. r. 3 s $0,5 + (2,5) s$ privat	6 sm	8 m
IT 3853.7	r. Metall-Pfahl					
2305.26	Einfahrt zum Innenhafen, linke Seite		42° 04,30' 14° 46,80'	F. r. privat	3 sm	5 m
IT 3853.8	r. Metall-Pfahl					
2305.27	-- -. rechte Seite		42° 04,30' 14° 46,70	F. gn. privat'	3 sm	5 m
IT 3853.9	gn. Metall-Pfahl					
IT 3854	Leuchttonne		42° 08,7'	Blz. (2) g. 10 s	4 sm	2 m
HR 1323.1	g. Leuchttonne mit X Topzeichen		14° 46,3'	$1 + (2) + 1 + (6) s$ privat		
				Bezeichnet die Mitte eines Fischzuchtgebietes		
2306	Vasto / Punta Penna		42° 10,2'	Blz. 5 s	25 sm	84 m
IT 3856	8-eckiger Turm auf zweistöckigem Gebäude	(70 m)	14° 42,9'	$0,2 + (4,8) s$		
	Reservefeuer				Blz. 5 s	11 sm
				$0,5 + (4,5) s$		

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
			AIS	MMSI Nr. 992471104		
2307 IT 3857	-- Molo di Levante, Kopf Metallsäule mit Beton-Unterbau	(8 m)	42° 10,6' 14° 42,7'	Blz. r. 3 s <i>1 + (2) s</i>	4 sm	10 m
2307.2 IT 3857.2	-- -- auf dem Kopf des Sporns (Molo Martello) r. Säule	(6 m)	42° 10,6' 14° 42,7'	Blz. r. 6 s <i>1 + (5) s</i> sichtbar 309° - 203°	4 sm	9 m
2307.5 IT 3857.3	-- Molo di Ponente, Kopf Metallsäule mit Beton-Unterbau	(8 m)	42° 10,80' 14° 42,72'	Blz. gn. 3 s <i>1 + (2) s</i>	7 sm	10 m
2307.7 It 3857.5	-- Yachthafen, Mole, Kopf Feuer auf dem Wellenbrecher (weitere Angaben fehlen)	(6 m)	42° 10,5' 14° 42,6'	Blz. gn. 6 s <i>1 + (5) s</i> verdeckt von 015° - 169°	4 sm	9 m
It 3859	Punta Malvo, Leuchttonne "B" Leuchttonne mit X Topzeichen		42° 14,9' 14° 37,6'	Blz. g. 5 s <i>0,5 + (4,5) s</i> Bezeichnet ein Fischzuchtgebiet	3 sm	3 m
It 3859.3	-- Leuchttonne "D" Leuchttonne mit X Topzeichen		42° 14,0' 14° 38,0'	Blz. g. 5s <i>0,5 + (4) s</i> Bezeichnet ein Fischzuchtgebiet	3 sm	3 m
IT 3859.5	Vasto Leuchttonne "A" Leuchttonne mit X Toppzeichen		42° 14,6' 14° 36,4'	Blz. g. 3 s <i>0,5 + (2,5) s</i> privat bezeichnet eine Fischzuchtanlage	2 sm	3 m
IT 3859.7	Leuchttonne "C" Leuchttonne mit X Toppzeichen		42° 15,4' 14° 36,2'	Blz. g. 3 s <i>0,5 + (2,5) s</i> privat bezeichnet eine Fischzuchtanlage	2 sm	3 m
2308 It 3860	San Vito Chietino, Mole, Kopf r. Mast	(6 m)	42° 18,7' 14° 26,9'	F. r. privat, unzuverlässig	1 sm	8 m
IT 3861	Leuchttonne "A1" Leuchttonne mit X Toppzeichen		42° 19,6' 14° 29,3'	Blz. (4) g. 8 s <i>3x [0,5 + (0,15)] + 0,5 + (4,5) s</i> privat Bezeichnet ein Muschelzuchtgebiet	3 sm	3 m
IT 3861,1	Leuchttonne "B1" Leuchttonne mit X Toppzeichen		42° 18,9' 14° 30,4'	Blz. (4) g. 8 s <i>3x [0,5 + (0,5)] + 0,5 + (4,5) s s</i> privat Bezeichnet ein Muschelzuchtgebiet	3 sm	3 m
IT 3861,2	Leuchttonne "C1" Leuchttonne mit X Toppzeichen		42° 18,6' 14° 30,1'	Blz. (4) g. 8 s <i>3x [0,5 + (0,5)] + 0,5 + (4,5) s s</i> privat Bezeichnet ein Muschelzuchtgebiet	3 sm	3 m
IT 3861,3	Leuchttonne "D1" Leuchttonne mit X Toppzeichen		42° 19,4' 14° 29,0'	Blz. (4) g. 8 s <i>3x [0,5 + (0,5)] + 0,5 + (4,5) s s</i> privat Bezeichnet ein Muschelzuchtgebiet	3 sm	3 m
2312 IT 3864	Ortona, Nordmole, Wurzel s.-w. waagerecht gestreiftes Gebäude mit Turm	(24 m)	42° 21,55' 14° 24,51'	Blz. (2) 6 s <i>1 + (1) + 1 + (3) s</i> Reservefeuer 11 sm MMSI Nr. 992471105	15 sm	23 m
2312.5 IT 3863	-- Molo Guardiano Nord, Kopf gn. Säule	(6 m)	42° 21,07' 14° 25,42'	Blz. gn. 2 s <i>0,5 + (1,5) s</i>	7 sm	9 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
2313 IT 3865	-- -Nordmole, Kopf gn. Turm	(5 m)	42° 21,07' 14° 25,42'	Blz.. gn. 3 s <i>1 + (2) s</i> sichtbar 210° - 140°	5 sm	9 m
2314 IT 3866	-- S-Mole, Kopf r. Turm	(5 m)	42° 20,93' 14° 25,43'	Blz. r. 3 s <i>1 + (2) s</i>	5 sm	9 m
IT 3866.7	-- Festmachetonne r/w. Tonne		42° 21,3' 14° 24,8'	F. <i>privat</i>	2,15 sm	1,7 m
2314.6 IT 3867.3	-- Molo turistico, Kopf r. Mast		42° 20,91' 14° 24,79 '	F. r. <i>privat</i>	4 sm	8 m
2315 IT 3867	-- Molo Martello, Kopf, E-Ecke gn. Turm auf Sockel	(6 m)	42° 21,29' 14° 24,87'	F. gn.	3 sm	8 m
2315.1 IT 3866.5	-- Molo Mandracchio, Kopf r. Pfahl		42° 21,39' 14° 24,65'	F. r. <i>privat</i>	3 sm	8 m
IT 3867.5	Wellenmess-Tonne Leuchttonne mit X Toppzeichen		42° 24,4' 14° 32,2'	Blz. (5) g. 20 s <i>4x[0,05 + (2,43)] + 0,05 + (10) s</i> <i>Tonne zeitweilig entfernt (11/17)</i> <i>privat</i>	3 sm	3 m
2315.51 IT 3870	Francavilla al Mare, Porto Turistico Wellenbrecheer □ auf r.. Bakel		42° 25,65' 14° 17,12'	Blz. r. 5 s <i>1 + (4) s</i>	3 sm	8 m
2315.52 IT 3870.1	-- Wellenbrecher gn.Pfahl		42° 25,65' 14° 17,12'	Blz. gn. 5 s <i>1 + (4) s</i> <i>Feuerr eingezogen</i>	3 sm	8 m
2315.54 IT 3870.2	-- Wellenbrecher r. Pfahl		42° 25,64' 14° 17,09'	F. r. <i>privat</i>	1 sm	2,5 m
2315.55 IT 3870.3	-- Wellenbrecher gn. Pfahl		42° 25,65' 14° 17,07'	F. gn. <i>privat</i>	1 sm	2,5 m
2315.58 IT 3870.1	-- Wellenbrecher gn. Pfahl		42° 25,67' 14° 17,09'	Blz. gn. 5 s <i>1 + (4) s</i>	3 sm	8 m
2315.6 It 3869	Francavilla al Mare (Pescara-Ansteuerung) Turm	(18 m)	42° 28,0' 14° 19,3'	Ubr. (2) g. 10 s <i>1 + (2) + 1 + (6) s</i> Nebelschallsender Mo(R) 45 s	5 sm	20 m
IT 3870,2	-- Vorhafen Innenmole r. Pfahl		42° 25,6' 14° 17,1'	F.r. <i>privat</i>	1 sm	2,5 m
IT 3870,3	-- Vorhafen Außenmole gn. Pfahl		42° 25,7' 14° 17,1'	F. gn. <i>privat</i>	1 sm	2,5 m
2315.7 IT 3876	Wellenbrecher (Diga Raffaele Paolucci), W-Kopf r. Säule	(6 m)	42° 28,43' 14° 13,6'	Blz. r. 6 s <i>1 + (5) s</i> <i>zeitweilig außer Betrieb ((8-2018)</i>	5 sm	10 m
2315.72 IT 3876	Wellenbrecher (Diga Raffaele Paolucci), E-Kopf		42° 28,33' 14° 14,08'	Blz. (2) gn. 10 s <i>1 + (1,5) + 1 + (6,5) s</i>	7 sm	10 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See.
	gn. Säule	(6 m)				
IT 3871.5	Pescara, Porto Turistico, Leuchttonne Leuchttonne mit X Toppzeichen		42° 27,9' 14° 14,3'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s privat	2 sm	1 m
IT 3876.5	Wellenmeßgerät Leuchttonne		42° 24,4' 14° 32,2'	Blz. (5) g. 20 s privat		
2315.72 It 3877	Pescara, (Diga Raffaele Paolucci), E-Kopf gn. Säule	(6 m)	42° 28,3' 14° 14,1'	Blz. (2) gn. 10 s 1 + (2) + 1 + (6) s	5 sm	10 m
2315.73 IT 3877.5	-- neuer E-Wellenbrecher, Kopf r. Säule	(6 m)	42° 28,23' 14° 13,98'	Blz. (2) r. 10 s 1 + (1,5) + 1 + (6,5) s	7 sm	10 m
2316 It 3872	Pescara Marina, Molo Foraneo, Kopf gn. Mast		42° 27,9' 14° 14,2'	Blz. gn. 5 s 0,5 + (4,5) s	4 sm privat	9 m
2316.2 IT 3872.2	-- 1. Sporn, Kopf gn. Mast		42° 27,99' 14° 14,09'	F. gn. privat	2 sm	8 m
2316.35 IT 3871	-- Leuchtturm w. Gebäude mit 2 Stockwerken	(10 m)	42° 27,9' 14° 14,0'	Blz. (3) 20 s 2x [0,1 + (3,2)] + 0,1 + (13,3) s	17 sm	12 m
2316.4 IT 3872.3	-- 2. Sporn, Kopf gn. Mast		42° 28,10' 14° 13,89'	F. gn. privat	2 sm	8 m
IT 3871.5	-- Leuchttonne Leuchttonne mit X Toppzeichen		42° 27,8' 14° 14,2'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s	2 sm privat	1 m
2316.6 It 3873	-- Molo Sottoflutto, Kopf r. Pfahl		42° 27,9' 14° 14,1'	Blz. r. 5 s 0,5 + (4,5) s	4 sm privat	9 m
2316.8 It 3873.2	-- Innere S - Mole, Kopf r. Mast		42° 28,03' 14° 13,91'	F. r. privat	2 sm	8 m
2316.9 It 3873.3	-- Innere N-Mole, Kopf gn.-r. Mast		42° 28,08' 14° 13,86'	Blz. g. 3 s 1 + (2) sprivat	2 sm	8 m
IT 3877.6	Leuchttonne g-schw. Leuchttonne mit N-Toppzeichen		42° 28,5' 14° 13,6'	Fkl. 1 s 0,5 + (0,5) s	5 sm privat	3 m
IT 3877.7	Handelshafen, Leuchttonne Leuchttonne mit Δ Toppzeichen		42° 28,3' 14° 13,8'	Blz. gn. 3 s 0,5 + (2,5) s	2 sm privat	1,5 m
IT 3878	-- Leuchttonne Leuchttonne mit Δ Toppzeichen		42° 28,2' 14° 13,8'	Blz. gn. 3 s 0,5 + (2,5) s	2 sm privat	1,5 m
	Pescara-Hafen					
IT 3877.7	Handelshafen, Leuchttonne g. Leuchttonne mit N-Toppzeichen		42° 28,3' 14° 13,9'	Blz. gn. 3 s 0,5 + (2,5) s	2 sm privat	
						ersetzt durch eine g. Tonne (11-2016)
IT 3878	Leuchttonne		42° 28,3'	Blz. gn.3 s	2 sm	11 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
	zylindrische Leuchttöne mit Δ Toppzeichen	14° 13,8'		0,5 + (2,5) s privat zeitweilig entfernt; ersetzt durch eine g. Tonne (11-2016)		
2319 IT 3879	-- S-Mole Kopf (Molo di Scirocco) r. Säule auf Fundament	42° 28,17' (9 m)	14° 13,80'	Blz. r. 4 s <i>I + (3) s</i>	1 sm	11 m
2320 IT 3880	-- N-Mole (Molo di Maestro), Kopf gn. Säule	42° 28,18' (9 m)	14° 13,74'	Blz. gn. 4 s <i>I + (3) s</i>	1 sm	11 m
2322 It 3881	-- San Silvestro Luftfahrtfeuer Funkmast	42° 26,0' (130 m)	14° 14,6'	3 Blz. r.skr. 2,5 s privat <i>I + (1,5) s</i>		254 m 210 m 170 m
IT 3881.2	Leuchttonne g. Bake mit X	42° 28,0' 14° 13,8'		Blz. gn. 3 s 0,5 + (2,5) s <i>Tonne zeitweilig entfernt (11-2016)</i>	1 sm	
IT 3881.3	Endpunkt eines Unhterwasserkabels -- Leuchttonne g. Leuchttonne mit X Toppzeichen	42° 31,7' 14° 18,1'		Blz. g. 2 s 0,5 + (1,5) s privat <i>Tonne zeitweilig außer Betrieb (02/20)</i>	5 sm	3,3 m
<i>IT 3881.33</i>	-- <i>Leuchttonne</i> . .	42° 31,9' 14° 18,2'		<i>Blz. g. 4 s</i> 0,5 + (3,5) s privat <i>Tonne eingezogen (3/20)</i>	<i>3 sm</i>	<i>3 m</i>
<i>IT 3881.4</i>	-- <i>Leuchttonne</i> g. <i>Leuchttonne mit X Toppzeichen</i>	42° 31,6' 14° 18,2'		<i>Blz. g. 4 s</i> 0,5 + (3,5) s privat <i>Tonne eingezogen (3/20)</i>	<i>3 sm</i>	<i>3 m</i>
<i>IT 3881.44</i>	-- <i>Leuchttonne</i> g. <i>Leuchttonne mit X Toppzeichen</i>	42° 31,6' 14° 17,8'		<i>Blz. g. 4 s</i> 0,5 + (3,5) s privat <i>Tonne eingezogen (3/20)</i>	<i>3 sm</i>	<i>3 m</i>
IT 3881.55	--Leuchttonne "A" Leuchttonne mit X Toppzeichen	42° 31,6' 14° 11,7'		Blz (2) g. 6 s 0,5 + (1,5) + 0,5 + (3,5) s privat	3 sm	3 m
IT 3991.56	-- Leuchttonne "C" Leuchttonne mit X Toppzeichen	42° 31,0' 14° 13,2'		Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s privat	3 sm	3 m
<i>IT 3882</i>	<i>Silvi Leuchttonne</i> <i>Leuchttonne mit X Topzeichen</i>	42° 34,1' 14° 09,1'		<i>Blz. (2) g. 10 s</i> 0,5 + (2,5) + 0,5 + (6,5) s <i>Tonne eingezogen (2016)</i>	<i>3 sm</i>	<i>2 m</i>
	Area Marina Protetta Torre del Cerrano					
2322.5 IT 3882.12	Bake "F1" Pfahl mit X	42° 33,57' 14° 06,72'		Blz. g. 4 s 0,5 + (3,5) s privat Markiert ein geschütztes Gebiet	3 sm	5 m
IT 3882.2	Leuchttonne "E" Leuchttonne mit Stange und X Toppzeichen	42° 34,0' 14° 07,8'		Blz. g. 4 s 0,5 + (3,5) s privat <i>Tonne zeitweilig entfernt (2021/3)</i>	3 sm	3 m
IT 3882.22	Leuchttonne "D" Leuchttonne mit Stange und X Toppzeichen	42° 35,7' 14° 09,8'		Blz. g. 4 s 0,5 + (3,5) s privat	3 sm	3 m
IT 3882.23	Leuchttonne "C" Leuchttonne mit Stange und X Toppzeichen	42° 37,5' 14° 08,2'		Blz. g. 4 s 0,5 + (3,5) s privat	3 sm	3 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See.
IT 3882.24	Leuchttonne "B" Leuchttonne mit Stange und X Toppzeichen	42° 37,2' 14° 09,8'	Blz. g. 4 s 0,5 + (3,5) s privat	3 sm	3 m	
2323	Bake "A1"	42° 36,77'	Blz. g. 4 s	3 sm	5 m	
IT 3882.25	Bake mit X Toppzeichen	14° 03,96	0,5 + (3,5) s privat			
	Zone B					
IT 3882.3	Leuchttonne "L" zylindrische Leuchttonne mit X Toppzeichen	42° 35,0' 14° 06,0'	Glt. g. 4 s 0,5 + (3,5) s privat	2 sm	1,5 m	
IT 3882.33	Leuchttonne "H" zylindrische Leuchttonne mit X Toppzeichen	42° 35,4' 14° 05,7'	Blz. g. 4 s 0,5 + (3,5) s privat	3 sm	3 m	
	Roseto degli Abruzzi					
IT 3886	Porto Turistico "Portorose", Wellenbrecher auf der rechten Seite der Einfahrt, Kopf gn. Pfahl	42° 39,4' 14° 02,2'	Blz. gn. 3 s 0,5 + (2,5) s privat	4 sm	8 m	
IT 3886,3	--... Wellenbrecher auf der linken Seite der Einfahrt, Kopf r. Pfahl	42° 39,4' 14° 02,2'	Blz. r. 3 s 0,5 + (2,5) s privat	4 sm	8 m	
2323.7	-- Pier, Kopf	42° 40,7'	2 F. r. skr.	4 sm	9/7 sm	
IT 3886.6	Kopf r. Mast	14° 01,1'				
2324	Giulianova, S-Mole, Kopf	42° 45,3'	Blz. r. 5 s	4 sm	8 m	
It 3888	r. Säule	(7 m) 13° 58,8'	0,5 + (4,5) s privat			
2326	-- N-Mole, Kopf	42° 45,3'	Blz. gn. 5 s	4 sm	8 m	
It 3889	gn. Säule auf Fundament	(7 m) 13° 58,7'	0,5 + (4,5) s			
2326.2	-- -- Sporn	42° 45,2' 13° 58,6'	F. gn. privat , unzuverlässig <i>Tonne zeitweilig entfernt (2021-03) zeitweilig entfernt (2021-03)</i>	2 sm		
		Horn				
IT 3892.3	Leuchttonne Leuchttonne mit X Topzeichen und Radarreflektor	42° 47,8' 14° 00,4'	Blz. g. 3 s 1 + (2) s privat	5 sm	3 m	
			Bezeichnet ein Muschelzuchtgebiet			
IT 3892.4	Leuchttonne Leuchttonne mit Topzeichen und Radarreflektor	42° 46,8' 14° 01,1'	Blz. g. 5 s 1 + (4) s privat	5 sm	3 m	
			Bezeichnet zusammen mit It 3892.3 ein Muschelzuchtgebiet			
IT 3892.5	Leuchttonne g. Leuchttonne mit X Topzeichen	42° 48,5' 14° 00,0'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s privat	5 sm	3 m	
			Bezeichnet ein Fischzuchtgebiet			
IT 3892.7	Leuchttonne Leuchttonne mit X Toppzeichen	42° 49,8' 14° 07,3'	Blz. g. 3 s	4 sm	3 m	
			Bezeichnet ein Unterwasser- Forschungsgebiet			

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..			
				<i>Tonne zeitweilig entfernt (9/2020)</i>					
It 3893	Martinsicuro Zylindrische Leuchttonne mit X Topzeichen		42° 51,1' 13° 59,9'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s privat Bezeichnet ein Natursschutzgebiet		3 m			
				<i>Tonne zeitweilig entfernt (9/2020)</i>					
IT 3894	Martinsicuro Leuchttonne ----		42° 51,2' 13° 57,4'	Blz. (2) g. 6 s 0,5 + (1,5) + 0,5 + (3,5) s Bezeichnet ein Muschelzuchtgebiet	4 sm	2 m			
				<i>Tonne zeitweilig entfernt (9/2020)</i>					
2332	San Benedetto del Tronto		42° 57,16'	Blz. (2) 10 s	22 sm	31 m			
IT 3898	w. runder Turm auf w. zweistöckigem Gebäude, sw-lich des Hafens	(31 m)	13° 53,16'	0,2 + (2) + 0,2 + (7,6) s sichtbar 135° - 045°					
		AIS		Reservefeuer 10 sm	Blz. (2) 10 s				
				0,5 + (2) + 0,5 + (7) s					
				MMSI Nr. 992471106					
2333	-- N-Mole, Kopf		42° 57,44'	F. g.	4 sm	8 m			
IT 3899	g. Säule auf Fundament	(7 m)	13° 53,43'						
2333,5	-- Buhne, Kopf		42° 57,55'	Blz. gn. 3 s	8 sm	8 m			
IT 3899.2	gn. Mast		13° 53,40'	1 + (2) s					
IT 3899.2	-- Molenzipfel		42° 57,6'	Blz. gn. 3 s	8 sm	8 m			
	gn. Pfahl		13° 53,4'	1 + (2) s					
2334	-- S-Mole, Kopf		42° 57,5'	Blz. r. 3 s	8 sm	8 m			
IT 3900	r. Säule	(6 m)	13° 53,7'	1 + (2) s					
				Nebelschallsignal: Mo(W) 45s 3 sm					
				<i>(Horn zeitweilig außer Betrieb)</i>					
IT 3900.1	Leuchttonne		42° 58,5'	Blz. g. 5 s	3 sm	2 m			
----	Leuchttonne mit g. X		13° 54,0'	0,3 + (4,7) s					
				Bezeichnet ein Muschelzuchtgebiet					
2335	Fiume Tronto		42° 53,5'	2 F. r. skr.	3 sm	10/12 m			
It 3896	r. Mast	(8 m)	13° 55,2'	privat					
				1 r. Feuer zeitweilig gelöscht (8/2020)					
It 3896.3	Leuchttonne		42° 55,0'	Blz. g. 5 s	4 sm	2 m			
HR 1344.3	g. X auf der Leuchttonne		13° 57,0'	0,5 + (4,5) s					
				Bezeichnet ein Muschelzuchtgebiet					
IT 3900.7	Grottamare		43° 00,0'	Blz. g. 3 s	4 sm	3 m			
	Leuchttonne mit Toppzeichen		13° 56,8'	0,5 + (2,5) s					
				Bezeichnet eine Muschelzucht privat					
IT 3903	Muschelzuchtgebiet, Leuchttone Nr 2		43° 04,6'	Blz. g. 5 s	3 sm	3 m			
	Leuchttonne mit X Toppzeichen		13° 55,1'	(keine weitere Angabe)					
IT 3903,3	Leuchttone Nr 3		43° 03,5'	Blz. g. 5 s	3 sm	3 m			
	Leuchttonne mit X Toppzeichen		13° 55,5'	(keine weitere Angabe)					
IT 3903,5	Leuchttone "A"		43° 04,6'	Blz. g. 3 s	3 sm	3 m			
	Leuchttonne mit X Toppzeichen		13° 55,4'	0,5 + (2,5) s					

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
IT 3903.7	Leuchttone "C" Leuchttonne mit X Toppzeichen		43° 02,9' 13° 54,4'	Blz. g. 3 s <i>0,5 + (2,5) s privat</i> Bezeichnet ein Muschelzuchtgebiet	3 sm	1 m
2336 It 3904	Pedaso w. Turm auf einem Gebäude	(22 m)	43° 05,46' 13° 50,71'	Blz. (3) 15 s <i>1 + (2) + 1 + (2) + 1 + (8) s</i> Reservefeuer 12 sm AIS MMSI Nr. 992471107	16 sm	51 m
IT 3904.5 -----	Leuchttonne Leuchttonne mit Gerüst und g. X		43° 06,2' 13° 51,2'	Blz. g. 5 s <i>0,5 + (4,5) s</i> bezeichnet eine Wasserleitung privat	4 sm	3 m
IT 3905	Pedaso / Muschelzuchtgebiet					
IT 3905	Leuchttonne "A" Leuchttonne mit X Toppzeichen		43° 08,2' 13° 52,9'	Blz. g. 2 s <i>0,5 + (1,5) s privat</i>	3 sm	3 m
IT 3905,1	Leuchttonne "B" Leuchttonne mit X Toppzeichen		43° 06,5' 13° 53,5'	Blz. g. 2 s <i>0,5 + (1,5) s privat</i>	3 sm	3 m
IT 3905,2	Leuchttonne "C" Leuchttonne mit X Toppzeichen		43° 06,4' 13° 53,2'	Blz. g. 2 s <i>0,5 + (1,5) s privat</i>	3 sm	3 m
IT 3905,3	Leuchttonne "D" Leuchttonne mit X Toppzeichen		43° 08,1' 13° 52,6'	Blz. g. 2 s <i>0,5 + (1,5) s privat</i>	3 sm	3 m
2337 IT 3909	Porto S. Giorgio, Wellenbrecher r. Mast	(6 m)	43° 09,8' 13° 49,8'	Blz. (2) r. 6 s <i>0,5 + (1) + 0,5 + (4) s privat</i> 45 s <i>Horn zeitweilig entfernt (10/2020)</i>	5 sm	8 m
2337.2 It 3909.2	-- innerer Wellenbrecher, Kopf gn. Mast	(6 m)	43° 09,8' 13° 49,8'	Blz. (2) gn. 6 s <i>0,5 + (1) + 0,5 + (4) s privat</i>	5 sm	8 m
2337.25 IT 3909.3	-- Einfahrt, W-Seite, Wellenbrecher Kopf gn. Mast	(5 m)	43° 10,21' 13° 48,66'	F. gn. <i>privat</i>	2 sm	7 m
IT 3909.5	Leuchttonne		43° 10,4' 13° 48,9'	Blz. g. 3 s Bezeichnet das Ende einer Rohrleitung <i>Tonne zeitweilig entfernt (2020/10)</i>	4 sm	2 m
IT 3909.7	Porto San Giorgio Muschelzuchtgebiet					
IT 3909.7	Leuchttonne Leuchttonne mit X Toppzeichen		43° 13,7' 13° 15,2'	Blz. g. 4 s <i>0,5 + (3,5) s privat</i>	3 sm	3 m
IT 3910.61	Porto Sant' Elpidio / Muschelzuchtgebiet					
IT 3910.61	Leuchttonne "A" Leuchttonne mit X Toppzeichen		43° 15,1' 13° 49,3'	Blz. g. 5 s <i>0,5 + (4,5) s privat</i> <i>Tonne zeitweilig entfernt (4/2021)</i>	3 sm	3 m
IT 3910.62	Leuchttonne "C" Leuchttonne mit X Toppzeichen		43° 14,3' 13° 50,4'	Blz. g. 5 s <i>0,5 + (4,5) s privat</i> <i>Tonne zeitweilig entfernt (4/2021)</i>	3 sm	3 m
IT 3910.7	Leuchttonne "A" Leuchttonne mit X Toppzeichen		43° 16,3' 13° 48,9'	Blz. g. 3 s <i>0,5 + (2,5) s privat</i> <i>Tonne eingezogen (12/2020)</i>	4 sm	3 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
IT 3910.8	Leuchttonne "B" Leuchttonne mit X Toppzeichen		43° 15,8' 13° 49,2'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s privat Tonne eingezogen (11/2020)	4 sm	3 m
IT 3911	Leuchttonne "A" g. Leuchttonne mit X Toppzeichen		43° 17,8' 13° 48,1'	Blz. g. 4 s 0,5 + (3,5) s privat Tonne zeitweilig verloschen (2021/4)	3 sm	3 m
IT 3911,3	Leuchttonne "C" g. Leuchttonne mit X Toppzeichen		43° 16,7' 13° 48,2'	Blz. . 3 s 0,5 + (2,5) s privat Tonne zeitweilig verloschen (2021/4)	3 sm	3 m
IT 3911,5	Leuchttonne "A" g. Leuchttonne mit X Toppzeichen		43° 18,1' 13° 49,1'	Blz. 3 s 0,5 + (2,5) s privat	4 sm	3 m
IT 3911,7	Leuchttonne "D" g. Leuchttonne mit X Toppzeichen		43° 16,9' 13° 49,1,'	Blz. (2) g. 6 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3,5) s privat	4 sm	3 m
Porto Civitanova Marche						
2337.6	-- auf dem Turm von Chiesa del		43° 18,64'	Blz. (4) 20 s	11 sm	42 m
IT 3912	Christo Re	(46 m)	13° 43,69'	3x [1,5 + (1,5)] + 1,5 + (9,5) s		
2338	-- Molo di Levante, Kopf		43° 18,93'	Blz. r. 5 s	8 sm	10 m
IT 3913	r. Träger auf Betonbehälter	(6 m)	13° 44,12'	1 + (4) s		
2338.2	-- -- E-Mole, Sporn, Kopf		43° 18,78'	Blz. r. 3 s	4 sm	7 m
It 3913.2	Martello), 20 m vom Kopf entfernt		13° 44,03'	0,5 + (2,5) s		
	r. Säule	(5 m)				
2338,22	-- -- auf dem Knick, an der		43° 18,69'	F.r.	(keine Angabe)	
IT 3913.21	Außenseite		13° 44,21'	bezeichnet eine Wasserleitung		
				zeitweilig entfernt (9/21)		
2339	-- N-Mole, Kopf		43° 18,8'	Blz. gn. 5 s	8 sm	9 m
It 3914	gn. Säule	(8 m)	13° 44,0'	1 + (4) s		
IT 3915	Porto Potenza Picena, Leuchttonne "B"		43° 23,6'	Blz. g. 3 s	4 sm	3 m
	Leuchttonne mit X Toppzeichen		13° 45,0'	0,5 + (2,5) s		
				Bezeichnet ein Muschelzuchtgebiet		
IT 3915.2	Porto Recanati, ODAS Leuchttonne		43° 24,3'	Blz. (5) g. 20 s	3 sm	2,4 m
	ODAS Leuchttonne		13° 45,0'	4x [1 + (1) + 1 + 11 s privat		
IT 3915.3	-- Leuchttonne "D"		43° 23,2'	Blz. g. 4 s	4 sm	3 m
	Leuchttonne mit X Toppzeichen		13° 44,1'	0,5 + (3,5) s		
				Bezeichnet ein Muschelzuchtgebiet		
IT 3915.5	Porto Recanati, Leuchttonne "B"		43° 25,0'	Blz. g. 3 s	3 sm	3 m
	Leuchttonne mit X Toppzeichen		13° 44,4'	0,5 + (2,5) s privat		
				Tonne zeitweilig entfernt (11/2020)		
IT 3915.6	-- Leuchttonne "D"		43° 24,6'	Blz. (2) g. 6 s	3 sm	3 m
	Leuchttonne mit X Toppzeichen		13° 43,5'	0,5 + (1,5) + 0,5 + (3,5) s privat		
				Tonne zeitweilig entfernt (11/2020)		
IT 3915.8	Porto Recanati, Leuchttonne "B"		43° 26,8'	Blz. g. 3 s	3 sm	3 m
	Leuchttonne mit X Toppzeichen		13° 44,1'	0,5 + (2,5) s privat		

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
<i>Tonne zeitweilig entfernt (11/2020)</i>						
IT 3915.85	-- Leuchttonne "D" Leuchttonne mit X Toppzeichen		43° 25,7' 13° 44,2'	Blz. g. 4 s <i>0,5 + (3,5) s</i> privat	3 sm	3 m
<i>Tonne zeitweilig entfernt (11/2020)</i>						
IT 3916	-- Leuchttonne Leuchttonne mit X Toppzeichen		43° 28,3' 13° 41,5'	Blz.(2) g 6 s <i>0,5 + (1,5) + (0,5) + (3,5) s</i>	4 sm	3 m
IT 3916.3	-- Leuchttonne Leuchttonne mit X Toppzeichen		43° 27,1' 13° 41,7'	Blz. g. 3 s <i>0,5 + (2,5) s privat</i> bezeichnet eine Muschelzucht	4 sm	3 m
IT 3916.5	-- Meterologische Station Pfahl mit X Toppzeichen		43° 25,4' 13° 40,3'	Blz. g. 3 s <i>0,5 + (2,5) s privat</i> <i>zeitweilig außer Betrieb (6/2016)</i>	4 sm	7 m
2341	Numana Marina, S-Einfahrt, Wellenbrecher, Kopf		43° 30,5' 13° 37,7'	2 F. gn. skr. privat	3 sm	
2341.2	-- N-Einfahrt, Wellenbrecher, Kopf		43° 30,6' 13° 37,7'	2 F. r. skr. privat	3 sm	
2341.3	-- Wellenbrecher, Mitte		43° 30,5' 13° 37,7'	F. privat	3 sm	
2341.4	-- S-Mole, Kopf		43° 30,5' 13° 37,7'	F. r. privat	3 sm	
2341.6	-- N-Mole, Kopf		43° 30,6' 13° 37,7'	F. gn. privat	3 sm	
IT 3918.7	Leuchttonne "A" Leuchttonne mit X Toppzeichen		43° 30,7' 13° 41,3'	Blz. g. 3 s <i>0,5 + (2,5) s privat</i> Bezeichnet ein Muschelzuchtgebiet	3 sm	3 m
IT 3918.8	Leuchttonne "C" Leuchttonne mit X Toppzeichen		43° 30,2' 13° 41,2'	Blz. g. 4 s <i>0,5 + (3,5) s privat</i> Bezeichnet ein Muschelzuchtgebiet	3 sm	3 m
IT 3919	Porto Nuovo Leuchttonne I HR 1358.3 Leuchttonne mit g. Kreuz und Radarreflektor		43° 34,3' 13° 35,5'	Blz. g. 3 s <i>0,3 + (2,7) s</i> bezeichnet eine Versuchsanlage einer künstlichen Unterwasserbarriere privat	5 sm	
IT 3919.2	-- Leuchttonne II HR 1358.5 Leuchttonne mit g. Kreuz und Radarreflektor		43° 34,1' 13° 35,8'	Blz. (3) g. 6 s <i>2 x [0,3 + (0,7)] + 0,3 + (3,7) s</i> Bezeichnet ein Unterwasserhindernis <i>zeitweilig eingezogen (2004)</i>	5 sm	
2343	Scogliera I Travi IT 3919.5 g. X auf g. Bake		43° 34,82' 13° 34,60'	Blz. g. 5 s <i>0,5 + (4,5) s</i> <i>Feuer zerstört (P) (2015)</i>	2 sm	
IT 3927	Wellenmeßtonne Leuchttonne mit X Toppzeichen	AIS	43° 49,4' 13° 43,2'	Blz. (5) g. 20 s	3 sm	
				MMSI 992471162		

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
2344 It 3930	Ancona, Colle Cappuccini w.-gr. gestreifter Turm		43° 37,3' (15 m) 13° 31,0'	Blz. (4) 30 s $3 \times [0,3 + (4,7)] + 0,3 + (14,7) \text{ s}$ verdeckt 120° - 121,5° durch einen alten Turm und s-lich von 306° bis an Land Reservefeuer 18 sm MMSI Nr. 992471108	25 sm	118 m
				AIS	Blz. r. 2,5 s auf einem Funkmast auf dem Monte Conero ca. 6 sm SE-lich in 535 m Höhe	
IT 3930.3	-- Mola di supraflutto, Kopf r. Säule		43° 37,9' 13° 29,5'	Blz. (2) r. 6 s $0,5 + (1) + 0,5 + (4) \text{ s}$ Radarantwortbake (A) 30 s 6 sm ALRS Vol. 2. Station 70180	8 sm	12 m
2346 IT 3931	-- Molo Foraneo Nord, Kopf r. Turm	(6 m)	43° 37,53' 13° 29,64'	Blz. r. 4 s $1 + (3) \text{ s}$ sichtbar von 334° - 224°	5 sm	11 m
2346.5 IT 3930.7	-- vorgelagerter Wellenbrecher, S-Ende r. Säule auf Fundament	(6 m)	43° 37,25' 13° 29,08'	Blz. (2) r. 6 s $0,5 + (1) + 0,5 + (4) \text{ s}$	7 sm	10 m
2346.7 IT 3930.5	-- Molo Foraneo, N-Kopf gn. Pfahl	(6 m)	43° 37,69' 13° 29,44'	Blz. (2) gn. 6 s $0,5 + (1) + 0,5 + (4) \text{ s}$	7 sm	10 m
2346.9 IT 3930.3	-- äußere Mole, Kopf r. Säule		43° 37,95' 13° 29,49'	Blz. (2) r 6 s $0,5 + (1) + 0,5 + (4) \text{ s}$	8 sm	12 m
2347 IT 3936	-- N-Mole, W-Ende, Sporn, Kopf r. Mast	(7 m)	43° 37,5' 13° 29,9'	F. r. sichtbar 036° - 190° unzuverlässig	3 sm	7 m
2348 IT 3937	-- -- Molo della Lanterna, Kopf r. Säule auf Fundament	(7 m)	43° 37,43' 13° 30,00'	Blz. r. 3 s $1 + (2) \text{ s}$	3 sm	8 m
2349 IT 3932	-- Molo Foraneo Süd, 10 m vom Kopf gn. Turm	(10 m)	43° 37,35' 13° 29,71'	Blz. gn. 4 s $1 + (3) \text{ s}$	5 sm	11 m
2350 IT 3938	-- Pier 23, NW Kopf gn. Säule auf Fundament	(7 m)	43° 37,36' 13° 29,86'	Blz. gn. 3 s $1 + (2) \text{ s}$	3 sm	11 m
2350.1 IT 3942	-- Porto turistico, Molo di sottoflutto, Kopf gn. Pfahl		43° 36,6' 13° 28,9'	Blz. (2) gn. 10 s $1 + (2) + 1 + (6) \text{ s}$ privat	6 sm	10 m
2350.15 IT 3942.5	-- -- Innenmole r. Pfahl		43° 36,7' 13° 28,8'	F. r. privat	3 sm	8 m
2350.2 IT 3942.3	-- -- Molo di supraflutto, Kopf r. Pfahl		43° 36,7' 13° 28,9'	Blz. (2) r. 10 s $1 + (2) + 1 + (6) \text{ s}$ privat	6 sm	10 m
2352 IT 3934	-- Wellenbrecher, Kopf r. Pfahl		43° 37,8' 13° 30,0'	Fkl. r. 1 s $0,5 + (0,5) \text{ s}$ privat 650 m ESE ein Luftfahrt-Warnfeuer auf einem Kran	4 sm	7 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
2352.5	-- -- auf dem Knick		43° 37,89' 13° 30,16'	F. r. privat Feuer gelöscht (11/2016)	3 sm	7 m
It 3934.2	r. Mast					
2354	Falconara Marittima, Pier, Kopf		43° 38,8' 13° 23,6'	3 F. g. skr. privat	2 sm	10/8/7 m
IT 3946	g. X auf g. Säule auf Gerüst (10 m)					
2355	-- Raffinerie API, westlich davon		43° 39,05' 13° 23,12'	F. blau sichtbar 230° - 030° Führt zusammen mit dem Feuer E 2356 Schiffe zur Pier. privat	8 sm	2 m
IT 3947.3	r. Metall-Gerüst					
2356	-- westlich davon		43° 39,0' 13° 23,2'	F. blau sichtbar 225° - 025° Führt zusammen mit dem Feuer E 2355 Schiffe zur Pier privat	8 sm	4 m
IT 3947.5	r. MMetall-Gerüst					
IT 3947	-- Leuchttonne		43° 39,0' 13° 23,3'	Blz. g. 4 s 0,5 + (3,5) s	4 sm	5 m
---	g. Leuchttonne mit X-Topzeichen					
				bezeichnet eine Kühlleitung <i>Tonne zeitweilig eingezogen (2-2017)</i>		
It 3949	Leuchttonne		43° 40,8' 13° 22,5'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s	4 sm	2 m
HR 1369.5	g. X auf g. Leuchttonne			privat		
It 3949.2	Leuchttonne		43° 40,8' 13° 31,2'	Blz. (2) g. 6 s 0,5 + (1,5) + 0,5 + (3,5) s	4 sm	2 m
HR 1369.6	g. X auf g. Leuchttonne			privat		
It 3952	Leuchttonne "E"		43° 43,2' 13° 18,8'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s	3 sm	3 m
---	Leuchttonne mit Topzeichen			privat		
IT 3952.3	Leuchttonne "F"		43° 44,1' 13° 19,5'	Blz. (2) g. 6 s 0,5 + (1) + 0,5 + (4) s	3 sm	3 m
---	Leuchttonne mit Topzeichen					
2358	Senigallia, Molo di Levante, Wurzel		43° 43,20' 13° 13,25'	Blk. (2) 15 s 3 + (2) + 3 + (7) s	15 sm	17 m
IT 3954	s.-w. wgr. gestreiftes Gebäude mit Turm (17 m)		AIS	Reservefeuer 11 sm MMSI Nr. 992471109		
2358.7	-- Einfahrt in den Hafen, linke Seite		43° 43,3' 13° 13,3'	F.r.	3 sm	6 m
IT 3956.6	r. Pfahl (4 m)					
2358.72	-- -- rechte Seite		43° 43,3' 13° 13,2'	F. gn.	3 sm	3 m
IT 3956.7	gn. Pfahl (4 m)					
IT 3957.5	Bake		43° 45,2' 13° 12,9'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s	3 sm	5 m
	Bake mit X Toppzeichen			privat bezeichnet die Mitte einer Barriere		
2359	-- Molo di Levante, Kopf		43° 43,40' 13° 13,40'	Blz. g. 3 s 1 + (2) s	8 sm	9 m
IT 3955	(E-Wellenbrecher), (7 m)					
2359.8	-- Querarm		43° 43,4' 13° 13,3'	F.r. sichtbar 000° - 180°	3 sm	6 m
IT 3956.3	r. Pfahl (4 m)					

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
2360.2 IT 3955.5	-- Molo di sopraflutto, Kopf r. Säule auf Fundament	(7 m)	43° 43,4' 13° 13,3'	Blz. (2) r. 6 s <i>I + (I) + I + (3) s</i>	8 sm	9 m
2361 IT 3955.3	-- Molo di sottoflutto, Kopf gn. Säule auf Fundament	(7 m)	43° 43,4' 13° 13,2'	Blz. (2) gn. 6 s <i>I + (I) + I + (3) s</i>	8 sm	8 m
2361.5 IT 3957.5	Bake Bake mit X Toppzeichen		43° 45,3' 13° 12,5'	Blz. g. 3 s <i>0,5 + (2,5) s</i> privat	3 sm	5 m
				bezeichnet die Mitte einer künstlichen Barriere		
IT 3958	Leuchttonne g. stumpfe Leuchttonne mit X Topzeichen		43° 45,3' 13° 14,5'	Blz. g. 3 s <i>I + (2) s</i>	5 sm	3 m
				Bezeichnet ein Muschezuchtgebiet		
IT 3958.3	Leuchttonne g. stumpfe Leuchttonne mit X Topzeichen		43° 46,0' 13° 13,3'	Blz. g. 6 s <i>I + (5) s</i>	5 sm	3 m
				Bezeichnet ein Muschelzuchtgebiet		
IT 3962	Fano, Schul-Stützpunkt "Scolmatori" Leuchttonne Leuchttonne mit X Toppzeichen und Radarreflektor		43° 50,6' 13° 02,3'	Blz. g. 3 s <i>0,5 + (2,5) s</i> privat	4 sm	3 m
IT 3962.3	-- -- Leuchttonne Leuchttonne mit X-Toppzeichen und Radatrreflektor		43° 50,8' 13° 02,0'	Blz. g. 3 s <i>0,5 + (2,5) s</i> privat	4 sm	3 m
2362 IT 3966	Fano, Innere Mole, Wurzel w. viereckiger Turm auf r. zweistöckigem Gebäude ca. 350 m s-lich der Einfahrt	(20 m)	43° 51,06' 13° 00,93'	Blz. 5 s <i>I + (4) s</i> Reservefeuer 11 sm MMSI Nr. 992471110 Mo(G) 48 s	15 sm	21 m
			AIS			
		Horn				
2364 IT 3967	-- E-Mole, Kopf r. Säule auf Fundament	(7 m)	43° 51,37' 13° 01,00'	Blz. r. 3 s <i>I + (2) s</i> Mo(G) 48 s	8 sm	9 m
		Horn				
2366 It 3968	-- W-Mole, Kopf gn. Säule	(7 m)	43° 51,3' 13° 00,9'	Blz. gn. 3 s <i>I + (2) s</i>	8 sm	8 m
2368 It 3969	-- <i>Innere Mole, Kopf</i> <i>r. Mast mit gn. wager. Streifen</i>	(6 m)	43° 51,12' 13° 00,93'	<i>Blz. g. 3 s.</i> <i>Tonne eingezogen (6/2021)</i>	<i>3 sm</i>	<i>8 m</i>
2370 It 3970	-- Darsena Turistica "Marina dei Cesari", an der linken (W-) Seite der Einfahrt r. Pfahl		43° 51,1' 13° 01,1'	F. r. privat	3 sm	8 m
2370.2 It 3970.3	-- -- an der rechten (E-) Seite der Einfahrt gn. Pfahl		43° 51,1' 13° 01,4'	F. gn. privat	3 sm	8 m
IT 3980	Muschelzuchtgebiet, Leuchttonne "P02" Leuchttonne mit X Toppzeichen		43° 54,5' 12° 59,3'	Blz. g. 3 s <i>0,5 + (2,5) s</i> privat	3 sm	3 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
IT 3980.3	-- Leuchttonne "P04" Leuchttonne mit X Toppzeichen		43° 54,3' 12° 59,3'	Blz. (2) g. 6 s 0,5 + (1,5) + 0,5 + (3,5) s privat	3 sm	3 m
IT 3981	-- Leuchttonne "P04" Leuchttonne mit X Toppzeichen		43° 53,6' 13° 00,8'	Blz. (2) g. 6 s 0,5 + (1,5) + 0,5 + (3,5) s privat	3 sm	3 m
IT 3982	-- Leuchttonne "P02" Leuchttonne mit X Toppzeichen		43° 54,3' 12° 00,7'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s privat	3 am	3 m
2372 It 3986	Pesaro, Monte San Bartolo w. Turm auf einem zweistöckigen - Gebäude	(25 m)	43° 55,40' 12° 52,94'	Blz. (2) 15 s 0,2 + (3,6) + 0,2 + (11) s verdeckt von der Küste bis 125° Reservefeuer : 10 sm 15 s 1 + (2) + 1 + (11) s AIS	25 sm	175 m
2373 IT 3988.3	-- Molo di Ponente, Kopf Marittima, Kopf g. Pfahl		43° 55,48' 12° 54,37'	Blz. g. 2 s 0,5 + (1,5) s n	3 sm	5 m
2374 IT 3987	-- Molo di Levante, Kopf r. Säule auf Fundament	(7 m)	43° 55,70' 12° 54,40'	Blz. r. 5 s 1 + (4) s	8 sm	10 m
2376 IT 3988	-- , neue Mole, Kopf gn. Säule	(7 m)	43° 55,6' 12° 54,7'	Blz. gn. 5 s 1 + (4) s	8 sm	10 m
IT 3988.3	-- Molo di Ponente, Kopf Säule mit X Toppzeichen		43° 55,5' 12° 54,4'	Blz. g. 2 s 0,5 + (1,5) s	3 sm	5 m
IT 3988.5	Leuchttonne "1" Leuchttonne mit X Toppzeichen		43° 58,2' 12° 52,9'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s privat	3 sm	3 m
IT 3988.7	Leuchttonne "3" Leuchttonne mit X Toppzeichen		43° 57,5' 12° 53,0'	Blz. (2) g. 6 s 0,5 + (1,5) + 0,5 + (3,5) s privat	3 sm	3 m
IT 3989	Leuchttonne "B" Leuchttonne mit X-Topzeichen		43° 59,0' 12° 50,1'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s Bezeichnet die Mitte eines Muschelzuchtgebiet, privat	4 sm	3 m
IT 3989.1	Leuchttonne "D" Leuchttonne mit X-Toppzeichen		43° 59,1' 12° 50,3'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s privat	4 sm	3 m
IT 3989.2	Leuchttonne "B" Leuchttonne mit X Toppzeichen		43° 58,6' 12° 51,0'	Blz. g. 5 s 0,5 + (4,5) s	4 sm	3 m
IT 3989.3	Leuchttonne "D" Leuchttonne mit X Toppzeichen		43° 57,7' 12° 51,3'	Blz. g. 5 s 0,5 + (4,5) s privat	4 sm	3 m
IT 3990	Leuchttonne "P01" Leuchttonne mit X Toppzeichen		43° 59,3' 12° 51,1'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s privat	3 sm	3 m
IT 3990.3	Leuchttonne "P03" Leuchttonne mit X Toppzeichen		43° 59,5' 12° 51,3'	Blz. g. 4 s 0,5 + (3,5) s privat	3 sm	3 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
IT 3990.5	Leuchttonne "P04" Leuchttonne mit X Toppzeichen		43° 59,7' 12° 49,5'	Blz. (2) g. 6 s $0,5 + (1,5) + 0,5 + (3,5) s$	3 sm	3 m privat
IT 3990.6	Leuchttonne "P02" Leuchttonne mit X Toppzeichen		44° 00,5' 12° 49,2'	Blz. g. 3 s $0,5 + (2,5) s$	3 sm	3 m privat
2381 IT3996	Cattolica, Molo di Levante, Wurzel w. viereckiges Gerüst m. schw. Streifen (17 m)		43° 58,14' 12° 45,07' AIS	Mo(O) 14 s $2 x [2 + (1)] + 2 + (6) s$ Reservefeuer 11 sm) MMSI Nr. 992471112	15 sm	17 m
<i>IT 3996.1</i>	-- Leuchttonne "A" zylindrische Leuchttonne mit X Toppzeichen		43° 58,3' 12° 45,1'	<i>Blz. g. 3 s</i> $0,5 + (2,5) s$ privat Tonne eingezogen 9/19	<i>3 sm</i>	<i>3 m</i>
2382 IT 3997	-- -- Kopf r. Säule auf Behälter	(6 m)	43° 58,29' 12° 45,07'	Blz. r. 3 s $1 + (2) s$	8 sm	10 m
2383 IT 3998,5	-- nördlich von Cattolica g. X auf g. Bake		43° 58,33' 12° 44,43'	Blz. g. 3 s $0,5 + (2,5) s$ bezeichnet eine Unterwasserleitung	3 sm	
2383.5 IT 3998,7	-- nördlich von Cattolica g. X auf g. Bake		43° 58,33' 12° 44,43'	Blz. g. 3 s $0,5 + (2,5) s$ bezeichnet eine Unterwasserleitung	3 sm	
2384 IT 3998	-- W-Mole (Molo di Ponente), Kopf gn. Säule auf Fundament	(6 m)	43° 58,24' 12° 45,05'	Blz. gn. 3 s $1 + (2) s$	8 sm	10 m
2386 It 3995	Vallugola, N-Mole, Kopf r. Mast		43° 57,8' 12° 47,5'	F. r. privat	3 sm	7 m
2387 It 3995.2	-- S-Mole, Kopf gn. Mast		43° 57,8' 12° 47,5'	F. gn. privat	3 sm	7 m
2387.5 IT 4001	Porto Verde (N-lichCattolica) g. X auf g. Bake		43° 59,85' 12° 44,30'	Blz. (3) g. 9 s $2x [0,3 + (1,7)] + 0,3 + 4,7) s$ privat bezeichnet ein Fischzuchtgebiet	5 sm	6 m
2388 It 3999	Porto Verde Marina, E-Mole, Kopf		43° 58,3' 12° 43,1'	Glt. r. 2 s privat	3 sm	
2388.2 It 3999.3	-- W-Mole, Kopf		43° 58,3' 12° 43,1'	Glt. gn. 2 s privat	3 sm	
It 4000 HR 1386.7	Leuchttonne g. X auf g. Leuchttonne mit Radar- reflektor		43° 59,6' 12° 44,3'	Blz. (2) g. 8 s Bezeichnet die Mitte eines Muschelzuchtgebietes privat	3 sm	
It 4000.2 HR 1386.9	Leuchttonne g. Leuchttonne		43° 59,8' 12° 44,2'	Blz. (3) g. 9 s $0,3 + (1,7) + 0,3 + (1,7) + 0,3 + (4,7) s$ Bezeichnet die Mitte eines Fischzuchtgebietes	5 sm	8 m
2390	Riccione, Porto Canale, E-Mole, Kopf		44° 00,5'	Blz. r. 3 s	5 sm	10 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See.
It 4002	r. Pfahl	(5 m)	12° 39,5'	I + (2) s privat Nebelschallsender: Mo(M) 45 s 2 sm 4 + (3) + 4 + (34) s		
2390.2 It 4002.3	-- -- W-Mole, Kopf gn. Pfahl		44° 00,5' 12° 39,5'	Blz. gn. 3 s I + (2) s privat	5 sm	10 m
IT 4002.5	Leuchttonne g. zylindrische Leuchttonne mit X Toppzeichen		44° 01,5' 12° 43,3'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s Bezeichnet eine Muschelzuchtgebiet	4 sm	2 m
IT 4003	Leuchttonne Leuchttonne mit Toppzeichen und Radarreflektor		44° 03,4' 12° 40,4'	Blz. g. 2,5 s Bezeichnet die Mitte eines Fischzuchtgebietes; privat	5 sm	
IT 4003.1	Leuchttonne Leuchttonne mit Toppzeichen		44° 04,2' 12° 40,9'	Blz. (2) g. 10 s I + (2) + I + (6) s Bezeichnet das Gebiet einer Muschelzucht; privat	4 sm	2,5 m
IT 4003.2	Leuchttonne Leuchttonne mit Topzeichen und Radarreflektor		44° 03,1' 12° 41,8'	Blz. (5) g. 9 s 2x [0,5 + (1,5)] + 0,5 + (4,5) s Bezeichnet die Mitte eines Muschelzuchtgebietes; privat	4 sm	
2393 It 4004	Rimini, Luftfahrtfeuer		44° 01,0' 12° 37,0'	Wchs. w. gn. zeitweise		
IT 4004,5	-- Leuchttonne Leuchttonne mit X Toppzeichen		44° 04,4' 12° 35,7'	Blz. g. 3 s 0,5+ (2,5) s	3 sm	1,8 m
2394 IT 4005	-- Porto Canale, s-llich der Einfahrt w., viereckiger Turm mit Gebäude (25 m)		44° 04,45' 12° 34,44'	Blz. (3) 12 s I + (2) + I + (2) + I + (5) s sichtbar 160° - 280° Reservefeuer 11 sm AIS	15 sm	27 m
						MMSI Nr. 992471113
2395 IT 4006.3	-- Wellenbrecher, Kopf r. Säule auf Fundament	(6 m)	44° 04,90' 12° 34,46'	Blz. r. 3 s I + (2) s Mo(W) 48 s	8 sm	10 m
		Horn				Das Nautofon ist in einer Höhe von 4,8 m ca. 5 m vom roten Feuer entfernt installiert
2396 IT 4006	-- Molo di Levante (E-Mole), Kopf g. Säule auf Fundament	(6 m)	44° 04,9' 12° 34,6'	Blz. (2) g. 6 s 0,5 + (1) + 0,5 + (4) s	8 sm	3 m
2397 IT 4007	-- Molo di Ponente (W-Mole), Kopf touristischer Hafen gn. Metallgerüst auf Fundament	(6 m)	44° 04,7' 12° 34,5'	Blz. gn. 3 s 1 + (2) s	8 sm	7 m
2397.5 IT 4007.5	-- geschütteter Wellenbrecher, Kopf g. Mast auf Fundament	(4 m)	44° 04,74' 12° 34,23'	Blz. g. 2 s 0,5 + (1,5) s privat	3 sm	8 m
2398 IT 4008	Viserba g. X auf g. Bake		44° 05,42' 12° 32,58'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s	2 sm	2 m
						markiert eine Rohrleitung

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
IT 4025	Ozeanografische Messtone E1 g. Leuchttonne mit X Toppzeichen		44° 08,6' 12° 34,2'	Blz. (5) g. 20 s $4x[1 + (1)] + 1 + (11) s$ privat	3 sm	2 m
2400 It 4026	Bellaria, Einfahrt, S-Seite r. Pfahl		44° 08,6' 12° 28,4'	F. r. privat	3 sm	6 m
2401 It 4026.2	-- N-Seite gn. Mast		44° 08,6' 12° 28,4'	F. gn. privat	3 sm	6 m
IT 4026.6 HR 1394	Leuchttonne g. X auf g. Leuchttonne		44° 09,0' 12° 32,7'	Blz. (3) g. 9 s $2x[0,5 + (1,5)] + 0,5 + (4,5) s$ privat	3 sm	3 m
It 4026.7 HR 1394.5	Leuchttonne g. Leuchttonne		44° 09,9' 12° 32,0'	Blz. g. 5 s $0,5 + (4,5) s$	4 sm	
2403 IT 4026.9	Gatteo a Mare Bake mit X Toppzeichen		44° 10,68' 12° 26,23'	Blz. g. 3 s $0,5 + (2,5) s$ privat Bezeichnet das Ende einer Unterwasserleitung	3 sm	2 m
2403.5 IT 4027.5	Bake g. X auf g. Bake		44° 12,11' 12° 24,91'	Blz. g. 3 s $0,5 + (2,5) s$ Markiert das Ende einer Unterwasserleitung	3 sm	2 m
It 4027	Cesenatico Leuchttonne Leuchttonne mit X Toppzeichen		44° 11,6' 12° 30,3'	Blz. g. 3 s $0,5 + (2,5) s$ Bezeichnet die Mitte eines Fischzuchtgebietes privat	4 sm	
IT 4027.5	-- Leuchttonne Leuchttunner mit X Toppzeichen		44° 12,1' 12° 24,9'	Blz. g. 3 s $0,5 + (2,5) s$ privat Bezeichnet eine Unterwasserleitung	3 sm	2 m
2404 It 4028	Cesenatico, E-Mole, Wurzel w., runder Turm	(17 m)	44° 12,37' 12° 24,09'	Blz. (2) 6 s $1 + (1) + 1 + (3) s$ Reservefeuer 11 sm MMSI Nr. Nr. 992471114 Einige Bohrtürme, davon einige befeuert und mit Nebelsignalen, stehen im Gebiet zwischen 1 sm und 6 sm NE-lich	15 sm	18 m
		AIS				
2405 It 4029	-- -- Kopf r. Säule auf Fundament	(6 m)	44° 12,53' 12° 24,32'	Blz. r. 5 s $1 + (4) s$ privat Blz. g. Signal für das Öffnen und Schließen des Porte Vinciane	8 sm	8 m
2406 It 4029.2	-- W-Mole, Kopf gn. Säule auf Fundament	(6 m)	44° 12,53' 12° 24,27'	Blz. gn. 5 s $1 + (4) s$ Blz. g. Signal für das Öffnen und Schließen des Porte Vinciane	8 sm	8 m
It 4029.5 -----	Leuchttonne mit Topzeichen		44° 12,8' 12° 28,2'	Blz. (2) g 7 s $0,5 + (1,5) + 0,5 + (4,5) s$	4 sm	2 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
						Bezeichnet das Gebiet einer Muschelzucht privat
IT 4029.6	Wellenmeßtonne konische Leuchttonne mit X Toppzeichen		44° 12,9' 12° 28,6'	Blz. (5) g. 20 s privat	4 sm	
It 4029.7	Leuchttonne mit Topzeichen		44° 13,8' 12° 30,3'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s	4 sm	2,5 m
						Bezeichnet ein Muschelzuchtgebiet
IT 4031	Gefahren- Leuchttonne schw./r./schw. Leuchttonne mit 2 schw. Ball-Toppzeichen		44° 16,2' 12° 21,7'	Blz. (2) 9 s 0,5 + (0,5) + 0,5 + (7,5) s	3 sm	2 m
2411 IT 4033	Cervia, Hauptfeuer, sw-lich der Einfahrt achteckiger Turm	(16 m)	44° 16,0' 12° 21,3'	Glt. 2 s außerhalb der Kanalachse teilweise verdeckt / privat <i>Zeitweilig außer Betrieb (2015)</i>	11 sm	16 m
2412 IT 4034	-- S-Mole, Kopf r. Säule auf Fundament	(7 m)	44° 16,10' 12° 21,60'	Blz. r. 3 s 0,5 + (2,5) s privat <i>(zeitweilig außer Betrieb) (2014)</i> Mo(U) 45 s 2x [2+ (2)] + 4 + (13) s <i>zeitweilig außer Betrieb (2015)</i>	4 sm	8 m
	Horn					
2412.1 IT 4033,5	-- Südmole, Verlängerung Kopf r. Mast		44° 16,1' 12° 21,6'	Blz. r. 3 s 0,5 + (2,5) s	4 sm	8 m
2412.2 IT 4034.2	-- -- auf dem Knie r. Mast	(10 m)	44° 16,0' 12° 21,7'	2 F. r. skr. unzuverlässig, privat zeitweilig ersetzt durch F. r. (2014)	3 sm	13 m
2412.4 IT 4030	Cervia, Einfahrtkanal, linke Seite r. Bake mit r. □ Toppzeichen		44° 16,2' 12° 21,3'	Blz. r. 3 s 0,5 + (2,5) s privat	3 sm	3 m
2412.7 IT 4030.3	-- rechte Seite gn. Bake mit gn. Δ Toppzeichen		44° 16,2' 12° 21,8'	Blz. gn. 3 s 0,5 + (2,5) s privat	3 sm	3 m
2413 IT 4035	-- N-Mole, Kopf gn. Säule auf Fundament	(7 m)	44° 16,14' 12° 21,57'	Blz. gn. 3 s 0,5 + (2,5) s / privat zeitweilig außer Betrieb (2014)	4 sm	8 m
2413.1 IT 4034.5	-- Nordmole, Verlängerung gn. Mast		44° 16,1' 12° 21,6'	Blz. gn. 3 s 0,5 + (2,5) s	4 sm	8 m
IT 4035.5	-- Leuchttonne g. Leuchttonne mit Topzeichen		44° 19,9' 12° 25,6'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s	4 sm	3 m
						Bezeichnet eine Muschelzucht privat
IT 4035.6	-- Leuchttonne g. Leuchttonne mit X Toppzeichen		44° 22,7' 12° 27,0'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s	4 sm	3 m
						markiert eine überspülte Fischzucht- anlage Privat <i>zeitweilig eingezogen (7/2015)</i>

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
IT 4037.6	Ozeanographische Meßtonne "ODAS PB§" Leuchttonne mit X Toppzeichen		44° 24,2' 12° 39,7'	Blz (5) 20 s <i>4x [1 + (1)] + [1 + (11)] s</i> System der Energiegewinnung durch Wellenbewegung privat	3 sm	3 m
IT 4037.63	Ozeanographische Meßtonne "ODAS " g. Leuchttonne		44° 24,2' 12° 39,8'	Blz (5) 20 s <i>4x [1 + (1)] + [1 + (11)] s</i> <i>privat</i>	0,5 sm	2 m
IT 4052.6	Ravenna, Leuchttonne "P02" Leuchttonne mit X Toppzeichen		44° 22,6' 12° 24,1'	Blz. g. 3 s <i>0,5 + (2,5) s</i> privat	3 sm	3 m
IT 4052,61	-- Leuchttonne "P04" Leuchttonne mit X Toppzeichen		44° 22,2' 12° 25,1'	Blz. (2) g. 6 s <i>0,5 + (1,5) + 0,5 + (3,5) s</i> privat bezeichnet eine Muschelzucht	3 sm	3 m
IT 4052,7	Muschelzuchtgebiet Leuchttonne "P01" spindelförmige Lxleuchttonne mit X Toppzeichen		44° 22,0' 12° 25,8'	Blz. (2) g. 6 s <i>0,5 + (1) + 0,5 + (4) s</i> <i>privat</i>	2 sm	2 m
IT 4052,71	Leuchttonne "P02" spindelförmige Lxleuchttonne mit X Toppzeichen		44° 21,7' 12° 26,8'	Blz. (2) g. 6 s <i>0,5 + (1) + 0,5 + (4) s</i> <i>privat</i>	2 sm	2 m
IT 4053	Ravenna, Leuchttonne "A" Leuchttonne mit X Toppzeichen		44° 26,4' 12° 30,6'	Blz. g. 3 s <i>0,5 + (2,5) s</i> privat	3 sm	3 m
IT 4053.3	-- Leuchttonne "C" Leuchttonne mit X Toppzeichen		44° 25,8' 12° 31,4'	Blz. g. 4 s <i>0,5 + (3,5) s</i> privat	3 sm	3 m
IT 4053.3	Leuchttonne "C" Leuchttonne mit X Toppzeichen		44° 26,8' 12.31,4'	Blz. g. 4 s <i>0,5 + (3,5) s</i>	3 sm	3 m
IT 4054	-- Leuchttonne Leuchttonne mit X Toppzeichen		44° 27,3' 12° 30,0'	Blz. g. 3 s <i>0,5 + (2,5) s</i>	4 sm	4 m
IT 4054.5	-- Leuchttonne g. Leuchttonne mit bl. + g. Toppzeichen		44° 29,7' 12° 21,6'	AlOc Bl/g. 3 s <i>1 + (0,5) + 1 + (0,5) s</i> privat	4 sm	5 m
2417.8	Porto Corsini Ansteuerung					
IT 4055	r/w/r-gestreifte Leuchttonne mit Ball--Toppzeichen und Radarreflektor		44° 29,95' 12° 20,65'	Blk. 10 s <i>2 + (8) s</i>	6 sm	5 m
2417.85	-- Leuchttonne IT 4054.5 blau-g. Bake mit g. +		44° 29,68' 12° 21,56'	Al Oc blau-g. <i>1 + (0,5) + 1 + (0,5) s</i> Tonne zetiweilig außer Betrieb (5/2021)	4 sm	5 m
2417.851	Ravenna, Penisola Trattaroli Bake P01		44° 28,66'	Blz. (2) r. 6 s	3 sm	3 m
IT 4060,9	Bake mit l Toppzeichen und Radarreflektor	3 m	12° 15,82'	<i>1 + (1) + 1 + (3) s</i> privat		
IT 4060.91	Bake P02 Bake mit r. □ Toppzeichen		44° 28,6' 12° 15,8'	Blz. (2) r. 6 s <i>1 + (1) + 1 + (3) s</i> privat	3 sm	3 m
IT 4060.92	Bake P03 Bake mit r. □ Toppzeichen		44° 28,6' 12° 15,8'	Blz. (2) r. 6 s <i>1 + (1) + 1 + (3) s</i> privat	3 sm	3 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
IT 4060.93	Bake P04 Bake mit r. □ Toppzeichen		44° 28,6' 12° 15,8'	Blz. (2) r. 6 s <i>I + (I) + I + (3) s privat</i>	3 sm	3 m
IT 4060.94	Bake P05 Bake mit r. □ Toppzeichen		44° 28,6' 12° 15,7'	Blz. (2) r. 6 s <i>I + (I) + I + (3) s privat</i>	3 sm	3 m
IT 4060.95	Bake P06 Bake mit r. □ Toppzeichen		44° 28,5' 12° 15,7'	Blz. (2) r. 6 s <i>I + (I) + I + (3) s privat</i>	3 sm	3 m
IT 4060.96	Bake P07 Bake mit r. □ Toppzeichen		44° 28,5' 12° 15,7'	Blz. (2) r. 6 s <i>I + (I) + I + (3) s privat</i>	3 sm	3 m
IT 4060.97	Bake P08 Bake mit r. □ Toppzeichen		44° 28,5' 12° 15,7'	Blz. (2) r. 6 s <i>I + (I) + I + (3) s privat</i>	3 sm	3 m
IT 4060.98	Bake P09 Bake mit r. □ Toppzeichen		44° 28,5' 12° 15,7'	Blz. (2) r. 6 s <i>I + (I) + I + (3) s privat</i>	3 sm	3 m
IT 4060.99	Bake P10 Bake mit r. □ Toppzeichen		44° 28,4' 12° 15,6'	Blz. (2) r. 6 s <i>I + (I) + I + (3) s privat</i>	3 sm	3 m
IT 4060.991	Bake P11 Bake mit r. □ Toppzeichen		44° 28,4' 12° 15,6'	Blz. (2) r. 6 s <i>I + (I) + I + (3) s privat</i>	3 sm	3 m
IT 4060.992	Bake P12 Bake mit r. □ Toppzeichen		44° 28,4' 12° 15,6'	Blz. (2) r. 6 s <i>I + (I) + I + (3) s privat</i>	3 sm	3 m
IT 4060.993	Bake P13 Bake mit r. □ Toppzeichen		44° 28,4' 12° 15,6'	Blz. (2) r. 6 s <i>I + (I) + I + (3) s privat</i>	3 sm	3 m
IT 4060.994	Bake P14 Bake mit r. □ Toppzeichen		44° 28,4' 12° 15,6'	Blz. (2) r. 6 s <i>I + (I) + I + (3) s privat</i>	3 sm	3 m
IT 4060.995	Bake P15 Bake mit r. □ Toppzeichen		44° 28,3' 12° 15,6'	Blz. (2) r. 6 s <i>I + (I) + I + (3) s privat</i>	3 sm	3 m
IT 4060.996	Bake P16 Bake mit r. □ Toppzeichen		44° 28,3' 12° 15,5'	Blz. (2) r. 6 s <i>I + (I) + I + (3) s privat</i>	3 sm	3 m
IT 4060.997	Bake P17 Bake mit r. □ Toppzeichen		44° 28,3' 12° 15,5'	Blz. (2) r. 6 s <i>I + (I) + I + (3) s privat</i>	3 sm	3 m
IT 4060.998	Bake P18 Bake mit r. □ Toppzeichen		44° 28,3' 12° 15,5'	Blz. (2) r. 6 s <i>I + (I) + I + (3) s privat</i>	3 sm	3 m
IT 4060.999	Bake P19 Bake mit r. □ Toppzeichen		44° 28,2' 12° 15,6'	Blz. (2) r. 6 s <i>I + (I) + I + (3) s privat</i>	3 sm	3 m
2417.9	-- Darsena Baiona (PEL)		44° 29,40'	Leitfeuer w./ gn./ r. 6 sm	12 m	
IT 4060.3	Metall-Turm	(12 m)	12° 15,90'	gn. 256,25° - 259,60° w. 259,60° - 260,40° r. 260,40° - 263,75° verdeckt bis 256,25°	privat	
IT 4060.5	-- Leuchttonne g. Leuchttonne mit □ Toppzeichen		44° 29,6' 12° 21,6'	Blz. (5) 20 s <i>4x [1 + (1)] + 1 + (11) s</i>	2 sm	3 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
Tonne entfernt (2013)						
2418 IT 4056	-- S-Mole, Wurzel w. Turm auf dreistöckigem Gebäude	44° 29,52' 12° 17,04' (33 m)	44° 29,52' 12° 17,04' AIS	Blz. 5 s 0,2 + (4,8) s MMSI Nr. 99247115 2 F. r./ F.w. auf dem S-Molenkopf brennen, wenn die Einfahrt in den Hafen gesperrt ist	20 sm	35 m
2419 IT 4057	-- S-Wellenbrecher, Kopf r. Säule	(8 m)	44° 29,7' 12° 18,9'	Blz. (2) r. 6 s 1 + (1) + 1 + (3) s	8 sm	10 m
2420 It 4058	-- N-Wellenbrecher, Kopf gn. Säule	(8 m)	44° 29,8' 12° 18,8'	Blz. (2) gn. 6 s 0,5 + (1) + 0,5 + (4) s	8 sm	10 m
2420.5 IT 4057.5	-- Marina Marinara , an der linken (S) Seite der Einfahrt		44° 29,5' 12° 17,5'	Blz. (3) r. 10 s privat	5 sm	6 m
2420.8 IT 4057.3	-- Marina Marinara , an der rechten Seite (N) der Einfahrt		44° 29,44' 12° 17,41'	Blz. (3) gn. 10 s sichtbar 339 ° - 236° privat	5 sm	6 m

Der Einfahrtskanal ist befeuert.

	-- gebaggerter Kanal:					
IT 4058.3	-- Leuchttonne Nr. 4 gn. zylindrische Leuchttonne mit ▲ Toppzeichen und Radarreflektor	44° 29,8' 12° 18,3'		Glt. gn. 2 s privat	3 sm	
IT 4058.4	-- Leuchttonne Nr. 3 r. zylindrische Leuchttonne mit □ Toppzeichen und Radarreflektor	44° 29,7' 12° 18,4'		Glt. r. 2 s privat	3 sm	
IT 4058.5	-- Leuchttonne Nr. 2 gn. zylindrische Leuchttonne mit ▲ Toppzeichen und Radarreflektor	44° 29,7' 12° 18,0'		Glt. gn. 2 s privat	3 sm	
IT 4058.6	-- Leuchttonne Nr. 1 r. zylindrische Leuchttonne mit □ Toppzeichen und Radarreflektor	44° 29,7' 12° 18,1'		Glt. r. 2 s privat	3 sm	
Hafenbecken im Bau für Kreuzfahrtschiffe						
IT 4058.7	-- Leuchttonne r. Leuchttonne mit □ Toppzeichen und Radarreflektor	44° 29,6 12° 17,7'		Glt. r. 2 s privat	3 sm	2 m
IT 4058.73	-- Leuchttonne gn. Leuchttonne mit △ Toppzeichen und Radarreflektor	44° 29,8 12° 17,6'		Glt. r. 2 s privat	3 sm	2 m
IT 4058.8	-- Dalben Dalben mit mit △ Toppzeichen	44° 29,8 12° 17,2'		Glt.gn. 2 s privat		2 m
IT 4058.83	-- Dalben Dalben mit △ Toppzeichen und Radarreflektor	44° 29,8 12° 17,4'		Glt. r. 2 s privat streichen, neue Nummerierung		2 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
IT 4058.9	-- Festmachetonne g. zylindrische Tonne mit X Toppzeichen		44° 29,7' 12° 17,4'	Blz. (3) g. 9 s $2x [0,5 + (1,5) + 0,5 + (4,5)] s$	3 sm	4 m
2421	Ravenna, S-Innenmole, Kopf r. Säule auf Fundament	(6 m)	44° 29,6' 12° 17,5'	Blz. r. 4 s $1,5 + (2,5) s$	8 sm	7 m
2422	-- N-Innenmole Kopf gn. Säule auf Fundament	(6 m)	44° 29,6' 12° 17,4'	Blz. gn. 4 s $1,5 + (2,5) s$	8 sm	7 m
2422.5	-- Pier für Kreuzfahrtschiffe, Kopf IT 4058.93 g. Feuerträger		44° 29,70' 12° 17,30'	Blz. g. 3 s $0,5 + (2,5) s$	5 sm	10 m
2423	-- Dalben IT 4058.8 gn. Dalben mit Δ Toppzeichen		44° 29,8' 12° 17,2'	Glt. gn. 2 s privat	2 sm	
2423.5	-- Dalben, Kreuzfahrt-Terminal IT 4058.83 gn. Dalben mit Δ Toppzeichen		44° 29,80' 12° 17,50'	Glt. gn. 2 s privat	2 sm	
IT 4060.4	-- Villa P.I.R. , Untiefe Leuchtonne mit X Toppzeichen		44° 29,4' 12° 16,4'	Blz. g. 5 s (keine weiteren Angaben)	3 sm	3 m
IT 4060.5	-- Villa P.I.R. , Untiefe Leuchtonne mit X Toppzeichen		44° 29,4' 12° 16,4'	Blz. g. 5 s (keine weiteren Angaben)	3 sm	3 m
IT 4060.6	-- Villa P.I.R. , Untiefe Leuchtonne mit X Toppzeichen		44° 29,3' 12° 16,3'	Blz. g. 5 s (keine weiteren Angaben)	3 sm	3 m
IT 4060.7	-- Villa P.I.R. , Untiefe Leuchtonne mit X Toppzeichen		44° 29,3' 12° 16,3'	Blz. g. 5 s (keine weiteren Angaben)	3 sm	3 m
IT 4060.8	-- Terminal T.C.R., vorgelagerte Untiefe Leuchtonne mit X Toppzeichen		44° 27,0' 12° 14,7'	Blz. g. 5 s (keine weiteren Angaben)	3 sm	3 m
Ravenna, Canale Piombone						
IT 4061	Dalben und Leuchtonnen Dalben mit ▲ Toppzeichen		44° 28,7' 12° 16,1'	Blz. gn. 2 s privat Feuer eingezogen (1/2020))	2 sm	2 m
2425,9	Casalborsetti , Feuer Nord IT 4061.8 gn. Pfahl		44° 33,20' 12° 17,10'	Blz. gn. 5 s $1 + (4) s$ privat	3 sm	5 m
2425,8	-- Feuer Süd IT 4061.81 r. Pfahl		44° 33,20' 12° 17,10'	Blz. r. 5 s $1 + (4) s$ privat	3 sm	5 m
IT 4061.87	Dalben und Leuchtonnen Dalben mit ▲ Toppzeichen		44° 28,6' 12° 16,1'	Blz. gn. 2 s privat Feuer eingezogen (1/2020))	2 sm	2 m
Ravenna, Penisola Trattaroli						
IT 4061.9	Dalben P01 Dalben mit r. □ Toppzeichen und Radarreflektor		44° 28,7' 12° 15,8'	Blz. (2) r. 6 s $1 + (1) + 1 + (3) s$ Feuer eingezogen (9/2021)	3 sm	3 m
IT 4061.91	Dalben P02 Dalben mit r. □ Toppzeichen und		44° 28,7' 12° 15,8'	Blz. (2) r. 6 s $1 + (1) + 1 + (3) s$	3 sm	3 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
	<i>Radarreflektor</i>			<i>(Feuer eingezogen (9/2921))</i>		
IT 4061.92	<i>Dalben P03</i> <i>Dalben mit r. □ Toppzeichen und</i> <i>Radarreflektor</i>		$44^\circ 28,6'$ $12^\circ 15,8'$	<i>Blz. (2) r. 6 s</i> <i>1 + (1) + 1 + (3) s</i> <i>(Feuer eingezogen (9/2021))</i>	<i>3 sm</i>	<i>3 m</i>
IT 4061.93 – 4061.99 und 4061.991 – 4061.999 wie IT 4061.92				<i>alle Feuer eingezogen (9/21)</i>		
2426 IT 4062	Porto Garibaldi, N-Mole, Wurzel w. runder Turm auf 2-stöckigem Gebäude	- (12 m) AIS	$44^\circ 40,56'$ $12^\circ 14,67'$	Blz. (4) 15 s $3 x [1 + (2)] + 1 + (5) s$ Reservefeuer 11 sm MMSI Nr. 992471116	15 sm	14 m
2428 IT 4064	-- N-Mole, Kopf gn. Säule auf Fundament	(7 m)	$44^\circ 40,6'$ $12^\circ 15,0'$	Blz. gn. 5 s $1 + (4) s$	8 sm	9 m
2428.5 IT 4063.5	südl. Wellenbrecher, Wurzel r. Säule	(3 m)	$44^\circ 40,58'$ $12^\circ 14,97'$	F. r. sichtbar $345^\circ - 255^\circ$	3 sm	5 m
2429 IT 4062.2	-- südl. Wellenbrecher, Kopf r. Pfahl	(7 m)	$44^\circ 40,60'$ $12^\circ 15,23'$	Fkl. r. 1 s $0,5 + (0,5) s$	8 sm	9 m
2430 IT 4063	-- S-Mole, Kopf r. Pfahl auf Fundament	(7 m)	$44^\circ 40,5'$ $12^\circ 15,0'$	Blz. r. 5 s $1 + (4) s$	8 sm	9 m
2430.5 It 4064.3	-- Marina Degli Estensi , r. Mast	(4 m)	$44^\circ 40,5'$ $12^\circ 14,1'$	F. gn. privat	3 sm	6 m
2430.6 IT 4064.5	-- -- linke Seite der Einfahrt r. Mast	(4 m)	$44^\circ 40,4'$ $12^\circ 14,1'$	F. r. privat	3 sm	6 m
IT 4065	Bocche del Po Leuchttonne s.g.s. bakenförmige Leuchttonne mit E-Toppzeichen		$44^\circ 43,4'$ $12^\circ 21,5'$	Fkl. (3) 10 s Bezeichnet ein Muschelzuchtgebiet privat	5 sm	2 m
IT 4065.1	Leuchttonne g.s.bakenförmige Leuchttonne mit doppeltem S-Toppzeichen		$44^\circ 41,8'$ $12^\circ 17,4'$	Fkl. (6) + Blk. 15 s privat Bezeichnet ein Muschelzuchtgebiet	5 sm	2 m
IT 4065.3	Leuchttonne g. stumpfe Leuchttonne mit X		$44^\circ 41,8'$ $12^\circ 17,4'$	Blz. (2) g. 6 s $0,5 + (1) + 0,5 + (4) s$ Bezeichnet ein Muschelzuchtgebiet	3 sm	2 m
IT 4065.5	Leuchttonne Leuchttonne mit Toppzeichen		$44^\circ 45,2'$ $12^\circ 17,3'$	Blz. g. 3 s $0,5 + (2,5) s$ Bezeichnet ein Muschelzuchtgebiet privat	5 sm	2 m
IT 4065.6	Leuchttonne Leuchttonne mit Δ -Toppzeichen		$44^\circ 45,4'$ $12^\circ 21,5'$	Fkl. Bezeichnet ein Muschelzuchtgebiet	5 sm	2 m
IT 4066	Meteo-Oceanographische Leuchttonne "S1" Leuchttonne mit X Toppzeichen		$44^\circ 44,3'$ $12^\circ 27,2'$	Blz. (5) g. 20 s $4x [1 + (1)] + 1 + (11) s$ privat	3 sm	2 m
2431.3 IT 4070.2	Porto di Goro, Zufahrts-Kanal r. Pfahl mit \square Toppzeichen		$44^\circ 47,40'$ $12^\circ 16,70'$	Blz. r. 5 s $1 + (4) s$ privat	6 sm	

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See.
<i>Feuer zeitweilig außer Betrieb 5/2019)</i>						
2431.5 IT 4070.4	-- Bake, Kanal-Einfahrt Gemauerter Bake Horn Mo (K) 48 s	(5 m)	44° 47,51' 12° 16,46'	Blz. (2) 10 s <i>1 + (2) + 1 + (6) s s privat 4 + (2) + 2 + (2), + 4 + (34) s</i> <i>Anlagen zeitweilig außer Betrieb (5/19)</i>	6 sm	9 m
<i>Anlagen zeitweilig außer Betrieb (5/19)</i>						
2431.55	Porto di Volano, Pier, Kopf g. X auf Metall-Pfahl		44° 47,88' 12° 46,45'	Blz. g. <i>(P / lt. Bericht / 2017)</i>		
2431.6 IT 4070.3	Porto di Goro, Bake r. Pfahl mit □ Toppzeichen		44° 48,0' 12° 16,6'	Blz. r. 3 s <i>0,5 + (2,5) s privat zeitweilig entfernt (3-2018)</i>	6 sm	
2431.8 It 4070.6	Bake gemauerter Bake	(5 m)	44° 48,9' 12° 17,2'	Blz. r. 2 s <i>0,5 + (1,5) s privat zeitweilig entfernt (3-2018)</i>	6 sm	6 m
2431.85 IT 4070.7	Bake r. Pfahl mit □ Toppzeichen		44° 49,40' 12° 17,20'	Blz. (2) r. 6 s <i>1 + (1) + 1 + (3) s privat</i>	6 sm	
2431.86 IT 4070.8	Bake gn. Pfahl mit Δ Toppzeichen		44° 49,40' 12° 17,10'	Blz. (2) gn 6 s <i>1 + (1) + 1 + (3) s privat</i>	6 sm	
2431.87 IT 4070.9	Bake r. Pfahl mit □ Toppzeichen		44° 49,60' 12° 17,10'	Blz. (2+1) r. 10 s <i>0,5 + (0,5) + 0,5 + (1,5) + 0,5 + (6,5) s privat zeitweilig außer Betrieb (2015)</i>	6 sm	
2431.94	Porto di Goro, Pier, Kopf Metall-Mast		44° 50,42' 12° 17,37'	Blz. g. <i>(P / lt. Bericht / 2017)</i>		
2431.97	-- W-Wellenbrecher, Kopf Metall-Mast		44° 50,44' 12° 17,35'	Blz. r. <i>(P / lt. Bericht / 2017)</i>		
2432 IT 4071	-- Bake r. Bake		44° 50,4' 12° 17,4'	Blz. r. 3 s <i>1 + (2) s privat zeitweilig außer Betrieb (2015)</i>	6 sm	8 m
2433 It 4071.2	-- Bake, rechte Seite der Einfahrt gn. Bake		44° 50,60' 12° 18,30'	Blz. gn. 3 s <i>1 + (2) s privat,</i>	6 sm	8 m
2433,51 IT 4071.5	Gorino, Fischereihafen, linke Seite der Einfahrt r. Pfahl mit r. Toppzeichen		44° 49,10' 12° 20,70'	Blz. r. 5 s <i>1 + (4) s privat</i>	6 sm	
2433,52 IT 4071.6	-- rechte Seite der Einfahrt gn. Pfahl mit gn. Δ Toppzeichen		44° 49,10' 12° 20,70'	Blz. gn. 5 s <i>1 + (4) s privat</i>	6 sm	
IT 4071.7	-- Bake g./schw. Bake mit S-Toppzeichen		44° 49,0' 12° 20,4'	Fkl.(6) + Blk. 15 s 7 sm		
2434 IT 4072	Po di Goro w. Turm	(24 m)	44° 47,48' 12° 23,82'	Blz. (2) 10 s <i>1 + (2) + 1 + (6) s Reservefeuer 13 sm AIS MMSI Nr. 992471117</i>	17 sm	22 m
2435 IT 4072.3	-- äußerer Wellenbrecher, Kopf r. Mast		44° 47,45' 12° 23,91'	Blz. r. 3 s <i>0,5 + (2,5) s privat</i>	4 sm	7 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
Sacca di Scardovaro / Muschelzuchtgebiet						
IT 4074.15	Leuchttonne V4 Leuchttonne mit X Toppzeichen	44° 48,2' 12° 29,2'		Blz. g. 4 s 0,5 + (3,5) s	4 sm privat	3 m
IT 4074.25	Leuchttonne V1 Leuchttonne mit X Toppzeichen	44° 49,5' 12° 29,5'		Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s	4 sm privat	3 m
IT 4074.3	Sacca di Scardovari g. Leuchttonne	44° 50,5' 12° 30,3'		Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s	4 sm Bezeichnet eine Muschelzucht (privat)	2 m
2437.5	-- -- -	44° 54,8' 12° 31,4'		Mo(U) 30 s		
2438	-- Leuchttonne It 4075 g. Leuchttonne mit g. X-Toppzeichen	44° 53,7' 12° 32,1'		Blz. (3) g. 9 s $2x [0,5 + (1,5)] + 0,5 + (4,5) s$	5 sm Bezeichnet die Mitte eines Muschelzuchtgebietes	2 m privat
2440	Punta della Maestra (Luftfahrtfeuer) IT 4084 w. runder Turm (45 m)	44° 58,1' 12° 31,8'	AIS	Blz. (3) 20 s $2x [0,2 + (3,8)] + (11,8) s$	25 sm Reservefeuer 10 sm	47 m
2441	-- Leuchttonne IT 4092 s-g-s. Leuchttonne mit E-Topzeichen und Radarreflektor	44° 57,83' 12° 35,35'		Fkl. (3) 10 s	6 sm	4 m
2442	Laguna di Barbamarco, Porto Tolle, Einfahrt, N-Seite gn. Pfahl	44° 59,70' 12° 29,20'		Blz. gn. 3 s 0,5 + (2,5) s	4 sm privat	5 m
2442.2	-- -- Einfahrt, S-Seite IT 4092.8 r. Pfahl	44° 59,60' 12° 29,20'		Blz. r. 3 s 0,5 + (2,5) s	4 sm privat	5 m
IT 4092.85	-- Fischereihafen, an der linken Seite der Einfahrt r. Mast	44° 58,8' 12° 28,6'		Blz. r. 3 s 0,5 + (2,5) s	3 sm privat	6 m
IT 4092.87	-- -- an der rechten Seite gn. Mast	44° 58,8' 12° 28,7'		Blz. gn. 3 s 0,5 + (2,5) s	3 sm privat	6 m
IT 4093	Leuchttonne Leuchttonne mit Toppzeichen	45° 01,8' 12° 29,3'		Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s	3 sm Bezeichnet eine Muschelzuchtanlage, privat <i>Tonne zeitweilig eingezogen (2015)</i>	3 m
IT 4093.3	Leuchttonne Leuchttonne mit Toppzeichen	45° 01,9' 12° 29,6'		Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s	3 sm Bezeichnet eine Muschelzuchtanlage, privat <i>Tonne zeitweilig</i>	3 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See.
<i>eingezogen (2015)</i>						
IT 4093.4	Leuchttonne V5 Leuchttonne mit X-Toppzeichen		45° 00,8' 12° 31,5'	Blz. g. 4 s 0,5 + (3,5) s	3 sm	3 m
				Bezeichnet eine Muschelzuchtanlage, privat <i>Tonne zeitweilig eingezogen (11/2017)</i>		
IT 4093.5	Leuchttonne V6 Leuchttonne mit Toppzeichen		45° 00,3' 12° 31,0"	Blz. g. 4 s 0,5 + (3,5) s	3 sm	3 m
				Bezeichnet eine Muschelzuchtanlage, privat		
IT 4093.6	Leuchttonne "B" Leuchttonne mit X Toppzeichen		45° 02,9' 12° 29,3'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s	3 sm	2 m
				Bezeichnet ein Muschelzuchtgebiet privat		
IT 4093.7	Leuchttonne "O" Leuchttonne mit X Toppzeichen		45° 02,8' 12° 28,2'	Blz. g. 4 s 0,5 + (3,5) s	3 sm	2 m
				Bezeichnet ein Muschelzuchtgebiet privat		
IT 4096	Leuchttonne G11 gn. Leuchttonne mit Δ Toppzeichen		45° 05,1' 12° 22,3'	Blz. gn. 3 s 0,5 + (2,5) s	3 sm	3 m
				privat		
IT 4096.3	Leuchttonne G10 r. Leuchttonne mit □ Toppzeichen		45° 05,0' 12° 22,3'	Blz. r. 3 s 0,5 + (2,5) s	3 sm	3 m
				privat		
2443	Albarella Hauptfeuer, auf der Insel		45° 04,15'	Blk. 6 s	15 sm	55 m
IT 4101.45	Wasserturm	(52 m)	12° 20,68'	2 + (4) s sichtbar 200° - 290° Reservefeuer 12 sm		
Porto Levante						
2443.1	-- W-Mole, Kopf IT 4098.3	gn. Säule auf Fundament	45° 04,50' 12° 21,70'	Blz. (2) gn. 10 s 1 + (2) + 1 + (6) s	6 sm	9 m
2443.15	-- E-Mole, Kopf IT 4098.5	r. Säule auf Fundament	45° 04,60' 12° 22,20'	Blz. (2) r. 10 s 1 + (2) + 1 + (6) s	6 sm	9 m
2443.3	-- g. Bake ca. 1 sm w-lich der Einfahrt IT 4098	g. Leuchttonne mit X Topzeichen	45° 04,6' 12° 23,4'	Glt. g. 2 s privat	6 sm	5 m
				<i>Tonne zeitweilig entfernt (2015)</i>		
2443.4	Marina di Porto Levante, Einfahrt IT 4101.3----w. Säule		45° 03,2' 12° 22,5'	Blz. (3) 9 s 0,5 + (1,5) + 0,5 + (1,5) + 0,5 + (4,5) s privat	4 sm	4 m
2443.6	-- Hafeneinfahrt, linke Seite IT 4101.4	r. Säule	45° 03,2' 12° 22,5"	Blz. r. 3 s 0,5 + (2,5) s	2 sm	3 m
				privat		
2443.8	-- Hafeneinfahrt, rechte Seite IT 4101.43	gn. Säule	45° 03,2' 12° 22,5'	Blz. gn. 3 s 0,5 + (2,5) s	2 sm	3 m
				privat Bezeichnet das Ende einer Gasleitung		
IT 4098.7	Leuchttonne "B" g. zylindrische Leuchttonne mit X-Toppzeichen		45° 04,0' 12° 28,4'	Blz. (2) g. 6 s 0,5 + (1) + 0,5 + (4) s	3 sm	2 m
				Bezeichnet ein Muschelzuchtgebiet		

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
				privat		
IT 4098.8	Leuchttonne "D" g. zylindrische Leuchttonne mit X-Toppzeichen		45° 03,9' 12° 27,6'	Blz. (3) g. 9 s $2x [0,5 + (1,5)] + 0,5 + (4,5) s$ Bezeichnet ein Muschelzuchtgebiet privat	3 sm	2 m
IT 4098.9	Leuchttonne "P3" Leuchttöne mit X Toppzeichen		45° 04,1' 12° 22,5'	Blz. g. 3 s $0,5 + (2,5) s$ Bezeichnet ein Fischzuchtgebiet	3 sm	2 m
2444 It 4101.46	Marina-Einfahrt E-Wellenbrecher r. Mast auf Fundament (5 m) an der linken Seite der Einfahrt		45° 03,7' 12° 21,5'	Blz. r. 4 s $1 + (3) s$ privat	4 sm	8 m
2444.2 It 4101.47	-- W-Wellenbrecher gn. Mast auf Fundament (5 m) an der rechten Seite der Einfahrt		45° 03,7' 12° 21,5'	Blz. gn. 4 s $1 + (3) s$ $290^\circ - 230^\circ$ privat	4 sm	8 m
2444.7 IT 4095	-- Bake östlich (Pier LNG) g. Leuchttonne		45° 05,25' 12° 35,51'	Blz.(5) g. 20 s $4x [1 + (1)] 1 + (11) s$ Ende einer Gasleitung <i>Tonne zeitweilig entfernt (02-2016)</i>	5 sm	6 m
IT 4101.48	Porto Caleri Fischzuchtgebiet Leuchttonne V1 Leuchttonne mit X Toppzeichen		45° 05,7' 12° 24,2'	Blz. g. 3 s $0,5 + (2,5) s$ privat <i>Tonne zeitweilig entfernt (2015)</i>	3 sm	3 m
IT 4101.49	Leuchttonne V3 Leuchttonne mit X Toppzeichen		45° 05,5' 12° 25,2'	Blz.(2) g. 6 s $0,5 + (1,5) + 0,5 + (3,5) s$ privat	3 sm	3 m
IT 4101.491	Leuchttonne "B" konische Leuchttonne mit X-Toppzeichen		45° 07,8' 12° 26,7'	Blz. (2) g. 6 s $0,5 + (1,5) + 0,5 + (3,5) s$ privat	3 sm	3 m
IT 4101.492	Leuchttonne "D" konische Leuchttonne mit X-Toppzeichen		45° 07,4' 12° 26,9'	Blz. g. 3 s $0,5 + (2,5) s$ privat	3 sm	3 m
IT 4101.493	Leuchttonne "B" g. Leuchttonne mit X-Toppzeichen		45° 08,5' 12° 27,2'	Blz. g.. 3 s $0,5 + (2,5) s$ privat	3 sm	3 m
IT 4101.494	Leuchttonne "D" g. Leuchttonne mit X-Toppzeichen		45° 08,0' 12° 26,4'	Blz. g. 4 s $0,5 + (3,5) s$	3 sm	3 m
2445 It 4101.5	Leuchttonne g. Leuchttonne mit g. X		45° 07,2' 12° 27,5'	Blz. g. 5 s $0,5 + (4,5) s$ privat bezeichnet ein Muschelzuchtgebiet	5 sm	5 m
IT 4102.5	Adige-Mündung / Bojenfeld Leuchttonne mit X Toppzeichen		45° 15,1' 12° 45,6'	Blz. g. 2 s $0,5 + (1,5) s$ <i>Tonne eingezogen (2015)</i>	3 sm	3 m
IT 4102.6	neue Numerierung auf E 2460					
2445.5	Leuchttonne		45° 09,04'	Blz. (5) g 20 s	5 sm	6 m
IT 4102.7	g. Leucht-Meßtonne mit g. X-Toppzeichen		12° 22,99'	$4x [1 + (1)] + 1 + (11) s$ <i>Tonne eingezogen (2016)</i>		

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
2446 It 4103	Fiume Adige - Mündung s. g. s. Bake mit E-Toppzeichen		45° 09,9' 12° 20,1'	Fkl. (3) 10 s privat	3 sm	
2447 IT 4103	Fiume Brenta / Porto Brondolo, Einfahrt, S-Seite, Wellenbrecher, Kopf r. Mast		45° 11,13' 12° 19,10'	Blz. (2) r. 6 s $0,5 + (1,5) + 0,5 + (3,5) s$ privat	3 sm	4 m
2448 IT 4103.3	--...-.. N-Seite, Wellenbrecher, Kopf gn. Mast		45° 11,24' 12° 19,05'	Blz. (2). gn. 6 s $0,5 + (1,5) + 0,5 + (3,5) s$	3 sm	4 m
IT 4103.4	Chioggia / Oasi Tenua Area Tonne "1" Spierentonne mit X Toppzeichen		45° 11,4' 12° 27,3'	Blz (2) g. 6 s $0,5 + (1) + 0,5 + (4) s$ privat	4 sm	3 m
IT 4103.42	Tonne "2" Spierentonne mit X Toppzeichen		45° 11,2' 12° 25,8'	Blz g. 3 s $0,5 + (2,5 s$ privat	4 sm	3 m
IT 4103.44	Tonne "3" Spierentonne mit X Toppzeichen		45° 12,7' 12° 21,7'	Blz (2) g. 6 s $0,5 + (1) + 0,5 + (4) s$ privat	4 sm	3 m
IT 4103.46	Tonne "4" Spierentonne mit X Toppzeichen		45° 12,7' 12° 25,4'	Blz (2) g. 9 s $0,5 + (1,5) + 0,5 + (6,5) s$ privat	4 sm	3 m
IT 4103.48	Tonne "5" Spierentonne mit X Toppzeichen		45° 11,5' 12° 23,8'	Blz (2) g. 9 s $0,5 + (1,5) + 0,5 + (6,5) s$ privat	4 sm	3 m
IT 4103.49	Tonne "6" Spierentonne mit X Toppzeichen		45° 14,0' 12° 23,3'	Blz g. 6 s $0,5 + (1) + 0,5 + (4) s$ privat	4 sm	3 m
IT 4103.5	Oasi Tegnue Area 3 Tonne "MR08" Spierentonne mit X Toppzeichen		45° 13,8' 12° 27,3'	Blz g. 4 s $1 + (3) s$ privat	1 sm	2 m
IT 4103.55	Oasi Tegnue Area 3 Tonne "P213" Spierentonne mit X Toppzeichen		45° 10,3' 12° 31,0'	Blz g. 4 s $1 + (3) s$ privat	1 sm	2 m
2450 IT 4104	Chioggia, Süd-Wellenbrecher, Wurzel w. Turm (18 m)		45° 13,78' 12° 17,86' AIS	Blk. (2) 10 s $2 + (2) + 2 + (4) s$ MMSI Nr. 992471118	15 sm	20 m
2450.3 IT 4115	San Felice Marina, Einfahrt, S-Seite gn. Pfahl		45° 13,70' 12° 17,44'	F. gn. privat	3 sm	2 m
2450.5 IT 4115.3	-- -- Einfahrt, N-Seite r. Pfahl		45° 13,71' 12° 17,44'	F. r. privat	3 sm	2 m
2451 IT 4114	-- Forte San Felice, NW-Ecke r. Sockel (4 m)		45° 13,8' 12° 17,4'	Fkl. (2) r. 7 s $1 + (1) + 1 + (4) s$	8 sm	6 m
2452 IT 4108	-- N-Wellenbrecher, Kopf gn. Säule auf Fundament (8 m)		45° 14,02' 12° 18,85'	Blz. gn. 3 s verdeckt von 302° - 342° F. gn. sichtbar von 302° - 342° Mo(K) 45 s Mo(K) 30 s 6 s	8 sm 6 sm	11 m 6 m
	Horn Radarantwortbake					ALRS Vol. 2 Station 70320

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
2453 IT 4110	-- S-Wellenbrecher, Kopf r. Säule auf Fundament	(8 m)	45° 13,72' 12° 18,82'	Blz. (2) r. 10 s <i>1 + (1,5) + 1 + (6,5) s</i> sichtbar 313° - 257° F. r. 6 sm sichtbar 257° - 313°	8 sm	11 m
2453.6 IT 4107	-- Diga Foranea, NE-Kopf r. Säule auf Fundament	(6 m)	45° 13,8' 12° 19,4'	Blz. r. 3 s <i>1 + (2) s</i>	8 sm	11 m
2453.7 IT 4105	-- -- SW-Kopf gn. Säule auf Fundament	(6 m)	45° 13,6' 12° 19,1'	Blz. (2) gn. 10 s <i>1 + (1,5) + 1 + (6,5) s</i>	8 sm	11 m
2454 It 4112.3	-- <i>S-Seite des Fahrwassers</i> <i>r. Leuchttonne mit r. □-Topzeichen und Radarreflektor</i>	(6 m)	45° 13,97' 12° 17,69'	<i>Blz. r. 3 s</i> <i>0,5 + (2,5) s</i> <i>Tonne eingezogen (2020-11)</i>	<i>5 sm</i>	<i>6 m</i>
2455.4 IT 4111	-- Canale esterno, N-Seite des Fahrwassers 3 m gn. Leuchttonne mit gn. ▲ Toppzeichen		45° 14,00' 12° 18,60'	Blz. gn. 3 s <i>0,5 + (2,5) s</i>	5 sm	3 m
2455.5 IT 4111.3	-- S-Seite des Fahrwassers r. Leuchttonne mit r, □ Toppzeichen und Radarreflektor		45° 13,80' 12° 18,60'	Blz. r. 3 s <i>0,5 + (2,5) s</i>	5 sm	3 m
2455.7	Porto di Chioggia gn. Metall-Mast		45° 14,07' 12° 17,46'	Blz. gn. (P / lt. Bericht / 2017)		
2455.8	-- r. Metall-Mast		45° 14,10' 12° 17,38'	Blz. r. (P / lt. Bericht / 2017)		
2457 IT 4118.93	Sporting Club Marina di Chioggia -- Yachthafen, N-Wellenbrecher, Kopf r. Stange mit □ Toppzeichen		45° 13,6' 12° 16,6'	Blz. r. 5 s <i>1 + (4) s privat</i>	4 sm	7 m
2457.5 IT 4118.9	-- S-Wellenbrecher, Kopf gn. Stange mit ▲ Toppzeichen		45° 13,6' 12° 16,6'	Blz. gn. 5 s <i>1 + (4) s privat</i>	4 sm	
IT 4118.95	Pellestrina Leuchttonne "V3" Leuchttonne mit X Toppzeichen		45° 15,8' 12° 23,3'	Blz. (3) g. 9 s <i>2x [0,5 + (1,5)] + 0,5 + (4,5) s</i> privat Bezeichnet ein Muschelzuchtgebiet	4 sm	3 m
IT 4118.97	Leuchttonne "V1" Leuchttonne mit X Toppzeichen		45° 16,2' 12° 22,6'	Blz. g. 3 s <i>0,5 + (2,5) s privat</i> Bezeichnet ein Muschelzuchtgebiet	4 sm	3 m
IT 4119	Leuchttonne Leuchttonne mit Topzeichen		45° 15,3' 12° 20,7'	Blz. g. 5 s <i>0,4 + (4,6) s</i> privat, bezeichnet ein Muschelzuchtgebiet	4 sm	5 m
It 4119.3	Leuchttonne Leuchttonne mit Topzeichen		45° 15,6' 12° 20,8'	Blz. g. 5 s <i>1 + (4) s</i> privat; bezeichnet ein Muschelzuchtgebiet	5 sm	2 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
It 4119.5	Leuchttonne Leuchttonne mit Topzeichen		45° 16,0' 12° 21,0'	Blz. g. 3 s $0,5 + (2,5) s$ privat; bezeichnet ein Muschelzuchtgebiet	5 sm	2 m
It 4119.6	Leuchttonne Leuchttonne mit Topzeichen		45° 16,3' 12° 21,4'	Blz. (3) g. 6 s $2x [0,3 + (0,7)] + 0,3 + (3,7) s$ privat; bezeichnet ein Muschelzuchtgebiet	5 sm	2 m
It 4119.65	Leuchttonne Leuchttonne mit Topzeichen		45° 16,2' 12° 21,2'	Blz. (2) g. 10 s $1 + (2) + 1 + (6) s$ privat; bezeichnet ein Muschelzuchtgebiet	5 sm	2 m
IT 4119.66	Muschelzuchtgebiet Leuchttonne V1 zylindrische Leuchttonne mit X Toppzeichen		45° 16,6' 12° 22,6'	Blz. g. 3 s $0,5 + (2,5) s$ privat	4 sm	3 m
IT 4119.67	Leuchttonne V3 zylindrische Leuchttonne mit X Toppzeichen		45° 16,2' 12° 23,2'	Blz. (2) g. 6 s $0,5 + (1,5) + 0,5 + (3,5) s$ privat	4 sm	3 m
IT 4119.7	Leuchttonne Leuchttonne mit Topzeichen		45° 17,2' 12° 22,1'	Blz. g. 3 s $0,5 + (2,5) s$ privat; bezeichnet ein Muschelzuchtgebiet	5 sm	2 m
IT 4119.8	Leuchttonne V2 zylindrische Leuchttonne mit X Toppzeichen		45° 17,2' 12° 23,2'	Blz. g. 3 s $0,5 + (2,5) s$ privat	4 sm	3 m
IT 4119.85	Leuchttonne V4 zylindrische Leuchttonne mit X Toppzeichen		45° 16,7' 12° 22,6'	Blz. g. 4 s $0,5 + (3,5) s$ privat	4 sm	3 m
IT 4119.7	Leuchttonne Leuchttonne mit Topzeichen		45° 17,2' 12° 22,1'	Blz. g. 3 s $0,5 + (2,5) s$ privat; bezeichnet ein Muschelzuchtgebiet	5 sm	2 m
2458 IT 4118	Canale S. Domenico, an der linken Seite der Einfahrt, nahe dem Gesundheitsamt r. Mast	(8 m)	45° 13,42' 12° 17,02,'	F. r. <i>Feuer zeitweilig gelöscht (08/2021)</i>	3 sm	9 m
IT 4118.3	Canale lagunare, Leuchttonne spindelförmige Leuchttonne mit gn. Δ Toppzeichen		45° 13,7' 12° 16,9'	Blz. gn. 3 s $0,5 + (2,5) s$ markiert die Einfahrt in den Canale Lombardo	5 sm	6m
2458.1 IT 4118.8	Diga della Saline, Kopf Pfahl		45° 13,46' 12° 16,97'	F. g. <i>privat (zeitweilig außer Betrieb (2015))</i>		
2460 IT 4102.6	Adige -Mündung / Bojenfeld Leuchttonne g. X auf g, Leuchttonne		45° 14,1' 12° 45,6'	Blz. g. 3 s $0,5 + (2,5) s$ privat bezeichnet ein Gebiet für wissenschaftliche Forschung	5 sm	6 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
2462 IT 4120	Oceanographische Plattform Platform		45° 18,82' 12° 30,80'	Mo (U) 15 s $2x[0,5 + (1)) + 2 + (10) s$ privat	8 sm	
			Horn	Mo (U) 30 s $2x [1 + (2)] + 2 + (22) s$		
			Aero	F.r.	3 sm	
IT 4121	<i>Oceanographische Meßtonne</i> g. Leuchttonne mit X Toppzeichen		45° 20,0' 12° 31,0'	<i>Blz. (5) g. 20 s</i> $4x [0,05 + (2,43)] + 0,05 + 10 s$ Tonne eingezogen (5/2020)	<i>3 sm</i>	<i>2 m</i>
It 4125	Leuchttonne Leuchttonne mit Toppzeichen		45° 18,3' 12° 21,4'	Blz. g. 3 s $0,5 + (2,5) s$	4 sm	2 m
2462.51	Porto di Malamocco, Forte Rochetta, Ansteuerung g. X auf g. Bake		45° 20,13' 12° 27,27'	Blz. g. 3 s (keine Angabe)	6 sm	
2463 IT 4132.3	-- Lotsenstation, auf einem Balkon Leitfeuer (35 m) w. Turm		45° 20,4' 12° 18,7'	F. r./w./gn. gn.: 285° - 287°, w. 287° - 288°, r. 288° - 290°, verdeckt bis 285°	6 sm	30 m
2464 It 4132	-- Forte Rochetta w. runder Turm mit s. skr. Streifen Richtfeuerlinie 287,5° (23 m)		45° 20,36' 12° 18,67'	Blz. (3) 12 s $I + (2) + I + (2) + I + (5) s$ Reservefeuer 11 sm MMSI Nr. 992471119 In der Nähe der Insel Ottagono San Pietro bezeichnen 4 F. w. ein Naturschutzgebiet	16 sm	25 m
2464.4 IT 4142.2	-- S-Seite des Fahrwassers gn. Bake auf Sockel		45° 20,34' 12° 18,68'	Blz. (3) gn. 10 s $I + (1) + I + (1) + I + (5) s$ Nebelschallsignal Mo(D) 45 s 2 sm $4 + (2) + 2 + (2) + 2 + (33) s$ <i>Horn zeitweilig außer Betrieb (2014)</i>	7 sm	6 m
2465 IT 4130	-- Ansteuerungstonne r. w. Leuchttonne mit Balltoppzeichen und Radarreflektor (6 m)		45° 19,5' 12° 23,1'	Blk. 10 s $2 + (8) s$	6 sm	7 m
2465.4 IT 4133	-- Leuchttonne r. Leuchttonne mit rotem □ Toppzeichen (4 m)		45° 19,47' 12° 22,13'	Blz. (2) r. 6 s $0,5 + (1) + 0,5 + (4) s$	6 sm	6 m
2465.5 IT 4135	-- Leuchttonne r. □ auf r. Leuchttonne und Radarreflektor (4 m)		45° 19,4' 12° 21,4'	Blz. (2) r. 10 s $0,5 + (2,5) + 0,5 + (6,5) s$	5 sm	6 m
2465.55 It 4136	-- Leuchttonne gn. Δ auf gn. Tonne mit Radarreflektor (4 m)		45° 19,8' 12° 21,4'	Blz. (2) gn. 10 s $0,5 + (2,5) + 0,5 + (6,5) s$	5 sm	6 m
2466 IT 4138	Porto di Malamocco, N-Wellenbrecher Kopf gn. Turm auf 2-stöckigem gn./w. gestreiftem Haus (19 m)		45° 20,04' 12° 20,59'	Blz. gn. 5 s $I + (4) s$	8 sm	18 m
2466.2	-- Nuova diga foreanea, E-Kopf		45° 19,75'	Blz. r. 5 s	8 sm	18 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
IT 4141	r. Turm		12° 20,69'	I + (4) s		
2467 It 4140	-- S-Wellenbrecher, Kopf r. runder Turm		45° 19,88' (14 m) 12° 20,18'	Blz. r. 3 s 0,5 + (2,5) s verdeckt 290° - 060° F. r. sichtbar 290° - 060°	8 sm 6 sm	16 m 6 m
2467.25 IT 4141.5	-- Nuova diga foranea, W.-Kopf g. X auf g. Säule		45° 19,66' 12° 19,76'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s	8 sm,	16 m
2468 IT 4142	Forte San Pietro, Palata delle Ceppe Pier, Kopf r. Säule auf Fundament	(10 m)	45° 20,1' 12° 19,0'	Blz. (3) r. 10 s I + (1) + I + (1) + I + (5) s	5 sm	11 m
2468.5 It 4163	Canale S. Leonardo, S-Seite g. und schw. □ auf g. Mast	(5 m)	45° 20,29' 12° 18,06'	2 Blz. g. 2 s I + (1) s	4 sm	6 m
2469 IT 4142.5	Canale S. Leonardo, S-Seite x auf einer Platform		45° 20,33' 12° 17,97'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s	1 sm	3 m
2469.6 It 4163	Canale S. Leonardo, S-Seite r. Bake auf Fundament		45° 20,3' 12° 17,9'	Blz. r. 4 s I + (3) s	5 sm	6 m
2470 IT 4143.2	-- N-Seite gn. Bake auf Fundament		45° 20,48' 12° 17,97'	Blz. gn. 4 s I + (3) s	8 sm	6 m
2470.3 IT 4143.6	-- S-Seite r. Bake auf Fundament		45° 20,67' 12° 16,40'	Blz. (2) w./r. 10 s I + (2) + I + (6) s w. 118° - 126° über dem Canale Pegtroli –Porto Marghera	5 sm	6 m
2470.4 IT 4143.8	-- N-Seite gn. Bake auf Fundament		45° 20,7' 12° 16,5'	Blz. (2) gn. 10 s I + (1,5) + I + (6,5) s	6 sm	8 m
2470.43 IT 4143.9	-- Bake g. Bake mit X Toppzeichen		45° 20,85' 12° 16,13'	Blz. g. 2 s 0,5 + (1,5) s privat	4 sm	8 m
2470.46 IT 4143.93	-- Bake g. Bake mit X Toppzeichen		45° 20,81' 12° 15,73'	Blk. g. 6 s 2 + (4) s	4 sm privat	
2470.5 It 4150	Canale S. Leonardo Bake r. Bake auf Fundament		45° 20,8' 12° 15,5'	Blz. r. 4 s I + (3) s	5 sm	6 m
2470.6 It 4150.2	-- N-Seite gn. Bake auf Fundament		45° 20,9' 12° 15,5'	Blz. (3) gn. 10 s I + (1) + I + (1) + I + (5) s	8 sm	6 m
2470.7 It 4150.4	- S-Seite r. Bake auf Fundament		45° 20,9' 12° 15,1'	Blz. r. 4 s I + (3) s	5 sm	6 m
2470.8 It 4150.6	-- N-Seite gn. Bake auf Fundament		45° 21,0' 12° 15,1'	Blz. gn. 4 s I + (3) s	8 sm	6 m
IT 4151	Leuchttonne Leuchttonne mit Topzeichen und Radar-reflektor		45° 20,8' 12° 23,0'	Blz. (2) g. 7 s Bezeichnet das Ende einer Unterwasserleitung	3 sm	4 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
2472 It 4144	Canale Litoraneo to Marghera, W-Seite r. Bake auf Fundament		45° 21,0' 12° 15,6'	Blz. (3) r. 10 s <i>I + (I) + I + (I) + I + (5) s</i>	5 sm	6 m
2472.4 It 4145	-- W - Seite r. Bake auf Fundament		45° 21,9' 12° 15,2'	Blz. r. 4 s <i>I + (3) s</i>	5 sm	6 m
2472.42 It 4145.2	-- E - Seite gn. Bake auf Fundament		45° 21,8' 12° 15,4'	Blz. gn. 4 s <i>I + (3) s</i>	5 sm	6 m
2472.6 IT 4145.4	-- W - Seite r. Bake auf Fundament		45° 23,5' 12° 15,6'	Blz. (2) r. 10 s <i>I + (1,5) + I + (6,5) s</i>	5 sm	6 m
2472.62 IT 4145.6	-- E - Seite gn. Bake auf Fundament		45° 23,5' 12° 15,7'	Blz. (2) gn. 10 s <i>I + (1,5) + I + (6,5) s</i>	5 sm	6 m
2472.8 It 4147	-- W - Seite r. Bake auf Fundament		45° 24,1' 12° 15,6'	Blz. r. 4 s <i>I + (3) s</i>	5 sm	6 m
2472.82 It 4147.2	-- E - Seite gn. Bake auf Fundament		45° 24,1' 12° 15,7'	Blz. gn. 4 s <i>I + (3) s</i>	5 sm	6 m
Canal Petroli Malamocco – Porto Marghera						
2473 IT 4147.4	-- W - Seite r. Bake auf Fundament		45° 24,72' 12° 15,65'	Blz. r. 4 s <i>I + (3) s zeitweilig entfernt (2020-11)</i>	5 sm	6 m
2473.02 It 4147.6	-- E - Seite gn. Bake auf Fundament		45° 24,6' 12° 15,4'	Blz. gn. 4 s <i>I + (3) s</i>	5 sm	6 m
2473.2 It 4148	-- W - Seite r. Bake auf Fundament		45° 25,0' 12° 15,6'	Blz. r. 4 s <i>I + (3) s</i>	5 sm	6 m
2473.22 It 4148.2	-- E - Seite gn. Bake auf Fundament		45° 25,0' 12° 15,7'	Blz. gn. 4 s <i>I + (3) s</i>	5 sm	6 m
2473.4 IT 4149	-- W - Seite r. Bake auf Fundament		45° 25,4' 12° 15,5'	Blz. (3) r. 10 s <i>I + (I) + I + (I) + I + (5) s</i> <i>zeitweilig verloschen (2020-11)</i>	5 sm	6 m
2473.42 It 4149.2	-- E - Seite gn. Bake auf Fundament		45° 25,4' 12° 15,6'	Blz. (3) gn. 10 s <i>I + (I) + I + (I) + I + (5) s</i>	5 sm	6 m
2474 It 4149.4	-- W - Seite r. Bake auf Fundament		45° 26,7' 12° 15,5'	Blz. (3) r. 10 s <i>I + (I) + I + (I) + I + (5) s</i>	5 sm	6 m
2474.02 It 4149.6	-- E - Seite gn. Bake auf Fundament		45° 26,7' 12° 15,6'	Blz. (3) gn. 10 s <i>I + (I) + I + (I) + I + (5) s</i>	5 sm	6 m
Venedig						
2480 It 4152	Porto di Lido, NE-Wellenbrecher Kopf Gitterturm auf pagodenförmigen Gebäude mit zwei Balkonen, s/w- gewürfelt zur See hin (25 m)		45° 25,36' 12° 26,20'	Blk. (2) 12 s <i>2 + (2) + 2 + (6) s</i> Reservefeuer 11 sm Radarantwortbake Mo(V) 30 s 6 sm Ca. 6,8 sm WNW brennen auf 2 Antennen in 96 m Höhe Blz. r. 2,5 s	15 sm	26 m
IT4153	Nebenfeuer	wie oben		Blz. (2) gn. 8 s	7 sm	14 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See.
	auf dem unteren Balkon von Nr. 2480			gn. 040° - 348° <i>I + (I) + I + (5) s</i> F. gn. sichtbar 348° - 040°		
2480.5 IT 4166	Nuova Diga Foranea, E-Kopf r. Turm	(10 m)	45° 24,86' 12° 26,32'	Blz. (2) r. 8 s <i>I + (I) + I + (5) s</i>	8 sm	5 m
-----	Luftfahrtfeuer, ca. 6,8 sm WNW auf 2 Antennen in 96 m Höhe			Blz. r. 2,5 s		
2481 IT 4169	-- Ansteuerungstonne r-w. skr. gestreifte Leuchttonne mit Stange, Balltopzeichen und Radarreflektor (6 m)		45° 23,9' 12° 28,8'	Blk. 10 s <i>2 + (8) s</i>	6 sm	7 m
2481.5 IT 4173	Feuer g. X auf g. Bake		45° 24,2' 12° 22,4'	Blz. g. 3 s <i>0,5 + (2,5) s</i> privat markiert ein Gebiet mit Pipelines	3 sm	3 m
2482 It 4171	-- Leuchttonne mit Δ Toppzeichen und Radarreflektor		45° 24,6' 12° 27,4'	Blz. gn. 2 s <i>0,5 + (1,5) s</i>	5 sm	6 m
2482.2 IT 4170	-- Leuchttonne mit □ Toppzeichen r. Leuchttonne mit Toppzeichen		45° 24,3' 12° 27,8'	Blz. r. 3 s <i>0,5 + (2,5) s</i>	5 sm	6 m
2483.5 IT 4166.5	Nuova Diga Foranea, W-Kopf gn. Turm	(10 m)	45° 24,73' 12° 25,59'	Blz. gn. 3 s <i>I + (2) s</i>	8 sm	14 m
2484 IT 4164	-- Süd-Wellenbrecher, Kopf r. Turm	(14 m)	45° 25,07' 12° 25,63'	Blz. r. 3 s <i>I + (2) s</i> sichtbar von 013° - 290° F. r. 6 sm sichtbar 290° - 013°	7 sm	14 m
2485 It 4184	-- in der Mitte r. Bake	(5 m)	45° 25,6' 12° 25,0'	Blz. r. 2 s <i>0,5 + (1,5) s</i> sichtbar 107° - 315°	5 sm	6 m
2486 It 4177	-- Richtfeuer 300° 40' an der N-Seite des Kanals (Unterfeuer) w. Gitterturm m. schw. Streifen auf Fundament	(10 m)	45° 26,28' 12° 23,40'	Blz. 3 s <i>I + (2) s</i>	11 sm	13 m
----	-- Hilfs-Feuer auf der SE-Platform des Feuers 2486	wie 2486		Blz. gn. 4 s <i>I + (3) s</i>	5 sm	3 m
2486.1 IT 4177.1	Isola di Murano – Oberfeuer in der Richtung des tiefen Fahrwassers 300° 40' / 1,72 sm hinter dem Unterfeuer runder, oben s.-w. wgr. gestreifter Turm	(35 m)	45° 27,16' 12° 21,28'	Ubr. 6 s <i>4 + (2) s</i>	20 sm	35 m
				Reservefeuer 11 sm		
				MMSI Nr. 992471121		
IT 4177.2	Reserve-Feuer Richtfeuer 300° 40' 300° 17' – 301° 17' Feuer brennt synchron mit dem Haupt-Feuer			Ubr. 6 s		

Canale de San Nicolo

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
2488 It 4205	-- S-Seite r. Hütte auf Platform		45° 26,0' 12° 23,6'	Blz. r. 4 s <i>1 + (3) s</i>	5 sm	6 m
2488.4 It 4183	-- Leuchttonne r. Leuchttonne m. □ Topzeichen und Radarreflektor		45° 25,3' 12° 25,4'	Blz. r. 2 s <i>0,5 + (1,5) s</i>	5 sm	6 m
2488.5 It 4183.2	-- Leuchttonne gn. Leuchttonne mit Δ Topzeichen und Radarreflektor		45° 25,5' 12° 25,5'	Blz. gn. 2 s <i>0,5 + (1,5) s</i>	5 sm	6 m
2488.7 IT 4185	-- Leuchttonne r. Leuchttonne mit □ Topzeichen und Radarreflektor		45° 26,0' 12° 23,9'	Blz. r. 2 s <i>0,5 + (1,5) s</i> <i>Tonnen zeitweilig entfernt (2/19)</i>	5 sm	6 m
2488.8 IT 4185.2	-- Leuchttonne gn. Leuchttonne mit gn. Δ Topzeichen und Radarreflektor		45° 25,95' 12° 24,29'	Blz. gn. 2 s <i>0,5 + (1,5) s</i> <i>Tonne zeitweilig entfernt (2/19)</i>	5 sm	6 m
2488.82 IT 4185,5	Porto Rifugio di Treporti, S-Einfahrt S-Seite, auf der rechten Seite der Einfahrt gn. Behälter		45° 25,97' 12° 25,31' (6 m)	Blz. gn. 3 s <i>0,5 + (2,5) s privat</i> <i>zeitweilig gelöscht (2/19)</i>	5 sm	9 m
2488.83 IT 4185,4	-- -- S-Einfahrt, N-Seite, Wellenbrecher S-Seite, auf der linken Seite der Einfahrt r. Behälter		45° 26,02' 12° 25,31' (6 m)	Blz. r. 3 s <i>0,5 + (2,5) s privat</i> <i>zeitweilig gelöscht (2/19)</i>	5 sm	9 m
2488.85 4185,8	-- -- N-Einfahrt, auf der rechten Seite der Einfahrt gn. Behälter		45° 26,45' 12° 25,31'	Blz. (2) gn 6 s <i>0,5 + (1,5) + 0,5 + (3,5) s privat</i> <i>zeitweilig verloschen (2/19)</i>	5 sm	9 m
2488.9 4185,7	-- -- N-Einfahrt, auf der linken Seite der Einfahrt r. Behälter		45° 26,51' 12° 25,18'	Blz. (2) r. 6 s <i>0,5 + (1,5) + 0,5 + (3,5) s privat</i> <i>zeitweilig verloschen (2/19)</i>	5 sm	9 m
2489 IT 4206	Porto di Lido -Canala S. Nicolo, S-Seite r. Hütte auf Platform		45° 26,07' 12° 23,23' (4 m)	Blz. r. 4 s <i>1 + (3) s</i>	5 sm	6 m
2490 IT 4212	-- N-Seite gn. Hütte auf Platform		45° 26,21' 12° 23,10' (4 m)	Blz. gn. 4 s <i>1 + (3) s</i>	5 sm	6 m
2490,4 IT 4204	-- N-Seite gn. stabförmige Tonne		45° 25,99' 12° 22,73'	F. gn. <i>privat</i>	1 sm	
2490,8 IT 4224	-- Leuchttonne g. Leuchttonne mit g. X		45° 25,61' 12° 22,48'	Blz. (3) g. 10 s <i>2x [0,5 + (1,5)] + 0,5 + (5,5) s</i>	5 sm	6 m
2491 IT 4230	-- Leuchttonne gn. Leuchttonne mit Δ Topzeichen und Radarreflektor		45° 25,4' 12° 22,2'	Blz. gn. 5 s <i>1 + (4) s</i> <i>zeitweilig ersetzt durch eine Leuchttonne mit gleicher Kennung (5/2021)</i>	5 sm	6 m
2491,3 IT 4235,5	Porticciolo Marina Vento, auf der rechten Seite der Einfahrt gn. Türmchen, Kopf		45° 25,9' 12° 22,0'	F. gn. <i>privat</i>	1 sm	10 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See.
2491.4' IT 4235.7	-- auf der linken Seite der Einfahrt r. Türmchen, Kopf		45° 25,9' 12° 22,0'	F. r. privat	1 sm	10 m
2491.5 It 4234	-- Darsena Scuola Navale Militare "F. Morosini", auf der rechten Seite der Einfahrt gn. Pfahl		45° 25,4' 12° 22,0'	F. gn. privat	1 sm	2 m
2491.51 It 4234.3	-- -- auf der linken Seite der Einfahrt r. Pfahl		45° 25,4' 12° 22,0'	F. r. privat	1 sm	2 m
2492 IT 4236	Canale di San Marco r. Säule auf r. Haus	(8 m)	45° 25,2' 12° 21,8'	Blz. (2) r. 10 s <i>I + (1,5) + I + (6,5) s</i>	5 sm	7 m
2493 It 4231	Canale di Santa Maria Elisabetha E-Einfahrt, E-Seite r. Pfahl		45° 25,2' 12° 22,2'	F. r. privat	2 sm	6 m
2493.2 IT 4231.2	-- W-Seite gn. Pfahl		45° 25,21' 12° 22,05'	F. gn. privat	2 sm	6 m
2493.4 It 4231.4	-- -- Nebelsignal w. Mast		45° 25,2' 12° 22,1'	Glocke privat		8 m
2493.6 It 4232	-- W-Einfahrt, E-Seite gn. Mast		45° 25,2' 12° 22,0'	F. gn. privat	2 sm	6 m
2493.8 It 4232.2	-- -- W-Seite r. Mast		45° 25,2' 12° 22,0'	F. r. privat	2 sm	6 m
IT 4235.5	Marina Vento, auf der rechten Seite der Einfahrt, Kopf gn. Turm		45° 25,9' 12° 22,0'	F.gn. privat	1 sm	10 m
IT 4235.7	-- auf der linken Seite der Einfahrt r. Turm		45° 25,9' 12° 22,0'	F. r. privat	1 sm	10 m
2496 IT 4238	Canale di San Servolo, Einfahrt, E-Seite gn. Mast		45° 25,3' 12° 21,3'	F. r. privat	2 sm	8 m
2496.2 IT 4238.2	-- W-Seite r. Mast		45° 25,3' 12° 21,2'	F. gn. privat	2 sm	8 m
2497 It 4239	Canale Orfanello, S-Einfahrt, E-Seite gn. Mast		45° 25,4' 12° 21,4'	F. gn. privat	2 sm	6 m
2497.2 It 4239.2	-- W-Seite r. Mast		45° 25,3' 12° 21,3'	F. r. privat	2 sm	6 m
2497.4 It 4239.4	-- N-Einfahrt, E-Seite r. Mast		45° 25,8' 12° 20,9'	F. r. privat	2 sm	6 m
2497.6 It 4239.6	-- -- W-Seite gn. Mast		45° 25,8' 12° 20,8'	F. gn. privat	2 sm	6 m
2498 It 4240	San Giorgio Maggiore (Nebelsignal) w. Mast		45° 25,8' 12° 20,7'	Glocke privat		6 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
2499.2 It 4240.4	Canale della Giudecca, Einfahrt w. Mast		45° 25,7' 12° 19,7'	Sirene privat		
IT 4240.5	Venezia Lido, Bancino di S.Marco Festmachetonne mit X Toppzeichen		45° 25,9' 12° 20,4'	Blz. g. 2 s 0,5 + (1,5) s	3 sm	3 m
IT 4240.6	-- -- Festmachetonne mit X Toppzeichen		45° 25,9' 12° 20,6'	Blz. g. 2 s 0,5 + (1,5) s	3 sm	3 m
2499.8 <i>IT 4241.5</i>	<i>Canale Vittorio Emanuele, an der linken Seite der Einfahrt Dalben</i>	<i>(3 m)</i>	<i>45° 25,78' 12° 18,37'</i>	<i>Blz. r. 5 s 0,5 + (4,5) s</i>	<i>4 sm</i>	<i>4 m</i>
2500 IT 4242	-- NE-Seite gn. Bake auf Fundament		45° 26,2' 12° 17,9'	Blz. (2) gn. 10 s 1 + (1,5) + 1 + (6,5) s	5 sm	6 m
2500.1 IT 4243	-- SW-Seite r. Bake auf Fundament		45° 26,17' 12° 17,79'	Blz. (2) r. 10 s 1 + (1,5) + 1 + (6,5) s	5 sm	6 m
2500.2 It 4244	-- -- NE-Seite gn. Bake auf Fundament		45° 26,6' 12° 17,2'	Blz. gn. 5 s 1 + (4) s	5 sm	6 m
2500.3 It 4245	-- -- SW-Seite r. Bake auf Fundament		45° 26,5' 12° 17,2'	Blz. r. 5 s 1 + (4) s	5 sm	6 m
2500.4 IT 4246	-- -- NE-Seite gn. Bake auf Fundament		45° 26,93' 12° 16,61'	Blz. gn. 5 s 1 + (4) s	8 sm	6 m
2500.5 IT 4247	-- -- SW-Seite r. Bake auf Fundament		45° 26,9' 12° 16,6'	Blz. (2) r. 10 s 1 + (1,5) + 1 + (6,5) s	5 sm	6 m
2500.6 It 4248	-- -- NE-Seite gn. Bake auf Fundament		45° 27,4' 12° 15,8'	Blz. gn. 5 s 1 + (4) s	5 sm	6 m
2500.7 IT 4249	-- -- SW-Seite r. Bake auf Fundament		45° 27,33' 12° 15,77'	Blz. r. 5 s 1 + (4) s	8 sm	6 m
						Die Verbindungskanäle sind befeuert.
IT 4260 38600	Littorale del Cavallino Leuchttonne g., bakenförmig mit g. X mit Radarreflektor		45° 24,8 12° 30,2	Blz. g. 3 s 0,3 + (2,7) s	4 sm	3 m
						Bezeichnet das Ende einer Rohrleitung
IT 4261	Tegnua San Marco Leuchttonne mit X Toppzeichen		45° 22,8' 12° 34,5'	Blz. g. 3 s 0,3 + (2,7) s	3 sm	3 m
						bezeichnet ein biologisches Schutzgebiet
IT 4261.3	Tegnua Serenissima Leuchttonne mit X Toppzeichen		45° 23,1' 12° 35,2'	Blz. g. 3 s 0,3 + (2,7) s	3 sm	3 m
						bezeichnet ein biologisches Schutzgebiet
IT 4262	Piave Vecchia Fischzuchtgebiet Leuchttonne "D1" Leuchttonne mit Topzeichen		45° 26,4' 12° 35,4'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s	3 sm	3 m
IT 4262.3	Leuchttonne "A1" Leuchttonne mit Topzeichen		45° 26,1' 12° 34,6'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s	3 sm	3 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
	Muschelzuchtgebiet			privat		
IT 4263	<i>Leuchttonne "A"</i> <i>zylindrische Leuchttonne mit X Toppzeichen</i>		45° 26,5' 12° 34,4'	<i>Blz. g. 2 s</i> <i>0,5 + (1,5) s privat</i> <i>Tonne eingezogen (08/21)</i>	4 sm	3 m
IT 4263.3	<i>Leuchttonne "B"</i> <i>zylindrische Leuchttonne mit X Toppzeichen</i>		45° 27,0' 12° 34,1'	<i>Blz. g. 2 s</i> <i>0,5 + (1,5) s privat</i> <i>Tonne eingezogen (08/21)</i>	4 sm	3 m
IT 4263.4	<i>Leuchttonne "C"</i> <i>zylindrische Leuchttonne mit X Toppzeichen</i>		45° 27,5' 12° 35,6'	<i>Blz. g. 2 s</i> <i>0,5 + (1,5) s privat</i> <i>Tonne eingezogen (08/21)</i>	4 sm	3 m
IT 4263.5	<i>Leuchttonne "D"</i> <i>zylindrische Leuchttonne mit X Toppzeichen</i>		45° 27,0' 12° 36,0'	<i>Blz. g. 2 s</i> <i>0,5 + (1,5) s privat</i> <i>Tonne eingezogen (08/21)</i>	4 sm	3 m
2504	Piave Vecchia, Einfahrt, W-Seite		45° 28,72'	Blz. (4) 20 s	15 sm	45 m
IT 4264	w.-s. w. gestreifter, runder Turm auf einem Haus	(48 m)	12° 34,99' AIS	3 x [0,5 + (1,5)] + 0,5 + (13,5) s MMSI Nr. 992471122		
2504.2	Fiume Sile-Mündung, E-Seite		45° 28,68'	Blz. (2) gn. 6 s	4 sm	5 m
IT 4265	gn. Pfahl mit Δ-Topzeichen		12° 35,09'	0,3 + (1,7) + 0,3 + (3,7) s	privat	
2504.3	-- W-Seite		45° 28,70'	Blz. (2) r. 6 s	4 sm	5 m
IT 4265.2	r. Pfahl mit □ Toppzeichen		12° 35,10'	0,3 + (1,7) + 0,3 + (3,7) s	privat	
IT 4266	Jesolo Leuchttonne PO3		45° 28,9'	Blz. g. 3 s	3 sm	3 m
	Leuchttonne mit X Toppzeichen		12° 46,9'	0,5 + (2,5) s bezeichnet ein Muschelzuchtgebiet		
IT 4266.2	-- Leuchttonne PO4		45° 28,7'	Blz. g. 3 s	3 sm	3 m
	Leuchttonne mit X Toppzeichen		12° 46,2'	0,5 + (2,5) s bezeichnet ein Muschelzuchtgebiet		
2505.1	Porto di Cortellazzo, W-Wellenbrecher		45° 31,8'	Blz. r. 3 s	4 sm	7 m
It 4266.5	r. Pfahl	(5 m)	12° 43,6'	0,5 + (2,5) s privat zeitweilig außer Betrieb (2013)		
2505.2	-- E-Wellenbrecher		45° 31,8'	Blz. gn. 3 s	4 sm	7 m
It 4266.3	gn. Pfahl	(5 m)	12° 43,9'	0,5 + (2,5) s privat zeitweilig außer Betrieb (7/21)		
2505.5	-- Eraclea Marina W-Seite		45° 32,4'	Blz. r. 2 s	4 sm	
IT 4267	r. Zeichen mit r. □ auf Fundament		12° 45,5'	0,5 + (1,5) s		
2505.7	-- E-Seite		45° 32,4'	Blz. gn. 2 s	4 sm	
It 4267.3	gn. Stange mit gn. Δ auf Fundament		12° 45,5'	0,5 + (1,5) s privat		
2506	Porto Santa Margherita di Caorle, W-Mole (Molo di Ponente), Kopf		45° 35,14'	Blz. r. 3 s	3 sm	
IT 4268	Mast	(6 m)	12° 52,06'	1 + (2) s privat, unzuverlässig		
2506.4	-- E-Mole, (Molo di Levante), Kopf		45° 35,15'	Blz. gn. 3 s	3 sm	
IT 4270	gn. Mast	(6 m)	12° 52,17'	1 + (2) s privat, unzuverlässig		

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
IT 4271	Caorle Leuchttonne mit X Toppzeichen		45° 31,9' 12° 51,3'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s	4 sm privat	2,5 m
2508 It 4272	Caorle, E-lich der Stadt Glockenturm von Madonna degli Angeli (9 m)		45° 36,0' 12° 53,7'	Blz. (2) 6 s 1 + (1) + 1 + (3) s	14 sm Reservefeuer 10 sm	12 m
IT 4273	Oasi Marina Tegnue di Porto Falconera Leuchttonne "A" Leuchttonne mit X Toppzeichen		45° 35,5' 12° 55,6'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s	3 sm privat	3 m
IT 4273.3	Leuchttonne "C" Leuchttonne mit X Toppzeichen		45° 35,0' 12° 56,9'	Blz. g. 4 s 0,5 + 3,5) s	3 sm privat	3 m
IT 4274	Bibione Leuchttonne "P02" Leuchttonne mit X Toppzeichen		45° 35,0' 12° 58,8'	Blz. (2) g. 6 s 0,5 + (1,5) + 0,5 ++ 3,5 s	3 sm bezeichnet einen schwimmenden Wellenbrecher	3 m privat
IT 4274.3	Leuchttonne "P04" Leuchttonne mit X Toppzeichen		45° 35,2' 12° 58,9'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s	3 sm bezeichnet einen schwimmenden Wellenbrecher	3 m privat
2510 IT 4275	Porto Baseleghe, Einfahrt E-Seite w. Fundament mit g. Mast		45° 37,2' 12° 58,8'	Blz. gn. 4 s 1 + (3) s	4 sm privat,	4 m
2510.5 IT 4275.3	-- Einfahrt, W-Seite r. Mast mit w. Fundament		45° 37,1' 12° 58,7'	Blz. r. 4 s 1 + (3) s	4 sm privat,	4 m
IT 4271	Fischzuchtgebiet s-lich Caorle g. spierenförmige Leuchttonne mit X		45° 31,9' 12° 51,3'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s	4 sm Bezeichnet 10 Fischzuchtbecken	2 m
2518 IT 4288	Punta Tagliamento w. runder Turm an einem zweistöckigem Gebäude (21 m)		45° 38,18' 13° 05,86' AIS	Blz. (3) 10 s 1 + (1) + 1 + (1) + 1 + (5) s	15 sm Reservefeuer 11 sm MMSI Nr. 992471123	22 m
2518.05 IT 4286	Punta Taglimento, Flussmündung, linke Seite der Einfahrt w. Bake mit r. waager. Streifen		45° 38,30' 13° 06,60'	Blz. r. 3 s 1 + (2) s	4 sm privat	3 m
2518.1 IT 4286.3	-- -- auf der rechten Seite der Einfahrt w. Bake mit gn. waager. Streifen		45° 38,32' 13° 06,57'	Blz. gn. 3 s 1 + (2) s	4 sm privat	3 m
2518.14 IT 4288.5	Marina Punta Verde, an der linken Seite der Einfahrt r. Pfahl		45° 39,4' 13° 39,4'	Blz. r. 3 s 0,5 + (2,5) s	6 sm privat	5 m
2518.15 IT 4288.4	-- , an der rechten Seite der Einfahrt gn. Pfahl		45° 39,4' 13° 04,1'	Blz. gn. 3 s 0,5 + (2,5) s	6 sm privat	5 m
2518.2 IT 4289	-- Marina Uno, Einfahrt (S-Seite) gn. Pfahl (5 m)		45° 39,00' 15° 05,70'	Blz. gn. 3 s 0,5 + (2,5) s ;	4 sm privat	6 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
2518.4 IT 4289.3	-- -- Einfahrt, N-Seite r. Pfahl	(5 m)	45° 39,00' 15° 05,70'	Blz. r. 3 s <i>0,5 + (2,5) s ; privat</i>	4 sm	6 m
IT 4289.5	Ozeanographische Messtonne "SEA Watch IMO-IMA Leuchtonne mit X Toppzeichen		45° 32,3' 13° 18,0'	Blz. g. 3 s <i>0,5 + (2,5) s privat</i> <i>Tonne zeitweilig eingezogen (2016-12)</i>	4 sm	2 m
IT 4289.6	Ozeanographische Messtonne "DATAWELL 1" g. Spitztonne mit Radarreflektor		45° 33,9' 13° 14,9'	Blz. (5) g. 20 s <i>4x [0,5 + (2)] + 0,5 + (9,5) s privat</i>	2 sm	3 m
IT 4289.7	Meteorologische Messtonne "MAMBO 2" Leuchtonne mit X Toppzeichen und Radarreflektor		45° 36,2' 13° 09,0'	Blz. (5) g. 20 s <i>4x [1 + (1)] + 1 + (11) s privat</i>	3 sm	3 m
2519 IT 4290	Lignano Pineta, auf dem Kopf einer Pier Mast auf einer Hütte	(5 m)	45° 39,9' 13° 07,1'	2 F r. skr. <i>privat</i>	3 sm	14/13 m
IT 4290.3	Lignano Sabbiadoro Leuchtonne g. Leuchtonne mit X Toppzeichen 113° 11,5'		45° 37,7'	Blz. g. 3 s <i>0,5 + (2,5) s</i> Bezeichnet ein Muschelzuchtgebiet	3 sm	3 m
2519.5 IT 4291	Lignano Sabbiadoro, Ansteuerungstonne r. - w- gestreifte Leuchtonne mit r. Ball- Topzeichen		45° 39,7' 13° 10,1'	Blz. 2 s <i>100 m Abstand halten. privat</i>	6 sm	6 m
2520 IT 4293	-- Einfahrt, E-Seite gn. Säule	(3 m)	45° 41,84' 13° 09,61'	Blz. gn. 5 s <i>0,5 + (4,5) s privat sichtbar 343° - 142°</i>	4 sm	5 m
2520.1 IT 4293.3	-- Darsena Vecchia , an der rechten Seite der Einfahrt r. Pfahl		45° 41,8' 13° 08,6'	Blz. gn. 3 s <i>0,5 + (2,5) s privat</i>		9 m
2520.2 IT 4293.5	-- -- an der linken Seite der Einfahrt r. Pfahl		45° 41,9' 13° 08,6'	Blz. gn. 3 s <i>0,5 + (2,5) s privat</i>		9 m
2520.4 It 4294	-- Marina Porto Faro, auf der West- seite der Einfahrt r. Säule		45° 42,2' 13° 08,8'	Blz. (2) r. 8 s <i>0,5 + (1) + 0,5 + (6) s sichtbar 325° - 235°</i>	4 sm	10 m
2520.5 It 4294.2	-- E-Ufer gn. Pfahl		45° 42,2' 13° 08,8'	Blz. (2) gn. 8 s <i>0,5 + (1) + 0,5 + (6) s sichtbar 200° - 068°</i>	4 sm	10 m
2520.6 IT 4294.21	Aprilia Marittima, Canale Coron; Dalben Nr. 1 r. Mast		45° 42,50' 13° 07,10'	Blz. r. 3 s <i>0,5 + (2,5) s privat</i>	1 sm	3 m
2520.7 IT 4294.22	Aprilia Marittima, Canale Coron; Dalben Nr. 2 gn. Mast		45° 42,60' 13° 07,10'	Blz. gn. 3 s <i>0,5 + (2,5) s privat</i>	1 sm	3 m
2520.8 IT 4294.23	Aprilia Marittima, Canale Coron; Punta della Marinetta gn. Dalben		45° 42,80' 13° 07,70'	Blz. gn. 3 s <i>0,5 + (2,5) s privat</i>	1 sm	3 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
2520.9 IT 4294.24	Aprilia Marittima, Canale Coron; Bocca dei tre Canali r. Dalben		45° 42,70' 13° 08,70'	Blz. r. 3 s 0,5 + (2,5) s	1 sm privat	3 m
2521 IT 4292	-- Pier, Kopf r. Hütte	(6 m)	45° 41,9' 13° 09,3'	Blz. r. 2 s 0,5 + (1,5) s sichtbar 152° - 330°	8 sm	7 m
				Fkl. r. 5 sm brennt in 60 m Höhe auf einem Hochhaus , ca. 1,4 sm sw-lich F.w. brennt auf der Ponte di Marana, ca. 4,9 sm N-lich. privat		
zu 2521	-- ca. 4,9 sm nördlich auf der Brücke von Marano, ca. 4,9 sm nördlich			F.		
zu 2521	-- ca. 1,4 sm sw-lich auf einem Gebäude			Fkl. r.	5 sm	
IT 4294.25	Leuchttonne Leuchttonne mit X Topzeichen		45° 39,2' 13° 14,5'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s privat	4 sm	2 m
				Bezeichnet eine Unterwasserleitung <i>Tonne zeitweilig eingezogen (2016)</i>		
IT 4294.26	Leuchttonne Leuchttonne mit Kugel-Toppzeichen Racon		45° 40,6' 13° 15,4' Racon	Blk. 10 s 2 + (8) s Mo (A) 30 s	6 sm	6 m
IT 4294.27	Ozeanograph. Meßtonne "MAMBO 2" Leuchttonne mit Stange und Topzeichen und Radarreflektor		45° 42,0' 13° 12,5'	Blz. (5) g. 20 s 4x [1 + (1)] + 1 + (11) s privat	2 sm	3 m
IT 4294.3	Porto Buso - Ansteuerung					
IT 4294.3	Leuchttonne r. Leuchttonne mit □ Toppzeichen		45° 41,3' 13° 15,2'	Blz. r. 3 s 0,5 + (2,5) s privat	4 sm	4 m
IT 4294.4	Leuchttonne gn. Leuchttonne mit ▲ Toppzeichen		45° 41,4' 13° 15,3'	Blz. gn. 3 s 0,5 + (2,5) s privat	4 sm	4 m
IT 4294.5	Leuchttonne r. Leuchttonne mit □ Toppzeichen		45° 41,6' 13° 15,2'	Blz. r. 3 s 0,5 + (2,5) s	4 sm	4 m
IT 4294.6	Leuchttonne gn. Leuchttonne mit ▲ Toppzeichen		45° 41,8' 13° 15,1'	Blz. gn. 3 s 0,5 + (2,5) s	4 sm	4 m
IT 4294.7	Leuchttonne gn. Leuchttonne mit ▲ Toppzeichen		45° 41,8' 13° 15,1'	Blz. gn. 3 s 0,5 + (2,5) s privat	4 sm	4 m
IT 4294.8	Leuchttonne r. Leuchttonne mit □ Toppzeichen		45° 41,8' 13° 15,1'	Blz. r. 3 s 0,5 + (2,5) s	4 sm	4 m
IT 4294.9	Leuchttonne gn. Leuchttonne mit ▲ Toppzeichen		45° 42,0' 13° 15,1'	Blz. gn. 3 s 0,5 + (2,5) s	4 sm	4 m
IT 4294.91	Leuchttonne r. Leuchttonne mit □ Toppzeichen		45° 42,0 13° 15,0'	Blz. r. 3 s 0,5 + (2,5) s	4 sm	4 m
2524	Porto Buso -- Ansteuerungsbake		45° 43,06'	Blz. (2) gn. 7 s	4 sm	8 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
IT 4295	gn. Bake	(6 m)	13° 14,97'	0,5 + (1) + 0,5 + (4) s		
2524.3	-- Bake		45° 43,1'	Blz. w./gn. 2 s	4/2 sm	5 m
IT 4299	gn. Plattform auf Dalben	(5 m)	13° 15,0'	0,5 + (1,5) s	w. 346° - 351°, gn. - 346°	
2524.5	-- W-Mole, Kopf		45° 42,3'	Blz. r. 5 s	4 sm	5 m
It 4297	r. Haus	(2 m)	13° 15,0'	1 + (4) s		
2524.7	-- E-Mole, Kopf		45° 42,3'	Blz. gn. 5 s	4 sm	4 m
IT 4298	gn. Haus	(2 m)	13° 15,2'	1 + (4) s provisorisch		
2524.8	-- Bake		45° 42,02'	Blz. r. 3 s	4 sm	4 m
IT 4294,91	r. □ auf r. Pfahl		13° 15,08'	0,5 + (2,5) s privat		
2524.81	-- Bake		45° 42,03'	Blz. gn. 3 s	4 sm	4 m
IT 4294,9	gn. Δ auf gn. Pfahl		13° 15,08'	0,5 + (2,5) s privat		
2524.82	-- Bake		45° 41,82'	Blz. r. 3 s	4 sm	4 m
IT 4294,8	r. □ auf r. Pfahl		13° 15,07'	0,5 + (2,5) s privat		
2524.83	-- Bake		45° 41,83'	Blz. gn. 3 s	4 sm	4 m
IT 4294,7	gn. Δ auf gn. Pfahl		13° 15,13'	0,5 + (2,5) s privat		
2524.84	-- Bake		45° 41,58'	Blz. r. 3 s	4 sm	4 m
IT 4294,5	r. □ auf r. Pfahl		13° 15,17'	0,5 + (2,5) s privat		
2524.85	-- Bake		45° 41,58'	Blz. gn. 3 s	4 sm	4 m
IT 4294,6	gn. Δ auf gn. Pfahl		13° 15,23'	0,5 + (2,5) s privat		
2524.86	-- Bake		45° 41,35'	Blz. r. 3 s	4 sm	4 m
IT 4294,3	r. □ auf r. Pfahl		13° 15,22'	0,5 + (2,5) s privat		
2524.87	-- Bake		45° 41,37'	Blz. gn. 3 s	4 sm	4 m
IT 4294,4	gn. Δ auf gn. Pfahl		13° 15,33'	0,5 + (2,5) s privat		
IT 4299.7	Meteomaritime Messtonne "Mambo 4"		45° 35,7'	Blz. (5) g. 20 s	3 sm	3 m
	Leuchttonne mit X Toppzeichen und Radarreflektor		13° 20,6'	4x [1 + (1)] + 1 + (11) s		
				privat		
2525.7	Grado, Ansteuerung		45° 39,64'	Blk. 10 s	6 sm	5 m
IT 4300	r.-w. skr. gestreifte Leuchttonne mit Ball-Topzeichen		13° 20,84'	1 + (9) s		
<i>IT 4302</i>	<i>Leuchttonne</i> <i>Leuchttonne mit gn. Stange</i>		45° 37,8' 13° 21,6'	<i>Blz. gn. 3 s</i> <i>1 + (2) s privat</i> <i>Tonne eingezogen (8/2019)</i>	<i>1 sm</i>	<i>2 m</i>
2525.73	Canale di Grado, Dalben, W-Seite		45° 40,13'	Blz. r. 3 s	5 sm	4 m
IT 4303.1	w. Pfahl mit r. Streifen		13° 21,33'	1 + (2) s privat		
2525.75	-- -- , E-Seite		45° 40,06'	Blz. gn. 3 s	5 sm	4 m
IT 4303.2	w. Pfahl mit gn. Streifen		13° 21,51'	1 + (2) s privat		
2525.8	-- -- , E-Seite		45° 40,35'	Blz. (2) gn. 10 s	5 sm	4 m
IT 4303.4	w. Pfahl mit gn. Streifen		13° 21,85'	1 + (1,5) + 1 + (6,5) s privat		
2525,9	-- -- , W-Seite		45° 40,44'	Blz. (2) r. 10 s	5 sm	4 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
IT 4303.3	w. Pfahl mit r. Streifen		13° 21,69'	I + (1,5) + I + (6,5) s	privat	
2526 It 4305	-- Canale di Grado, Einfahrt W-Seite r. Träger		45° 40,8' 13° 22,1' (5 m)	Blz. w./r. 3 s I + (2) s r. 193° - 031°, w. 031° - 036°	7/5 sm	5 m
2527 It 4308	-- E-Seite, Mitte <i>Aluminiumsäule auf Fundament</i>	(7 m)	45° 40,7' 13° 22,3'	<i>Horn Mo (K) 45 s</i> <i>Signal eingezogen (2016)</i>		
2528 It 4310	-- Kanal-Gabelung r. Pfahl auf einem Dalben	(6 m)	45° 41,1' 13° 22,3'	Blz. (2) r. 6 s 0,5 + (1) + 0,5 + (4) s	4 sm	5 m
2530 IT 4315	-- Canale di Grado, S-Seite gn. Pfahl auf einem Dalben	(5 m)	45° 41,0' 13° 22,1'	Blz. gn. 3 s I + (2) s sichtbar in 218° über dem Canale di Grado	3 sm	5 m
2534 IT 4325	-- W-Mole, nördlicher Kopf r. Mast	(5 m)	45° 40,99' 13° 23,00'	F. r.	3 sm	7 m
It 4318	-- Porto San Vito Marina Einfahrt gn. Pfahl an der rechten Seite der Einfahrt	(6 m)	45° 40,8' 13° 22,6'	F. gn. verdunkelt 210° - 330° privat	3 sm	7 m
It 4318.3	-- -- an der linken Seite der Einfahrt r. Pfahl	(6 m)	45° 40,8' 13° 22,6'	F. r. verdunkelt 210° - 330° privat	3 sm	7 m
2536 It 4320	-- Canale di Belvedere, Einfahrt, E-Seite gn. Säule	(5 m)	45° 41,0' 13° 23,2'	F. gn.	3 sm	5 m
2537.5 IT 4326	-- Ende einer Wasserleitung Pfahl mit Radarreflektor		45° 40,3' 13° 23,8'	Blz. g. 3 s 0,3 + (2,7) s; privat	4 sm	6 m
2538 IT 4330	Banco Mula di Muggia, Südseite s. Stangen-Bake mit s. S-Topzeichen (8 m) mit Radarreflektor		45° 39,3' 13° 26,4'	Fkl. (6) + Blk. 15 s	6 sm	7 m
IT 4331	-- Ozeanograph. Meßtonne "Paloma" g. Leuchttonne mit X Toppzeichen		45° 37,1' 13° 33,9'	Blz. (3) g. 9 s 2x [0,5 + (1)] + 0,5 + 5,5 s zeitweilig ersetzt durch eine Leuchttonne mit Blz. g. 9 s 5 sm privat (3/2021)	5 sm	6 m
IT 4331.3	Ozeanograph. Meßtonne "MAMBO 3" Leuchttone mit Stange und Topzeichen und Radarreflektor		45° 38,6' 13° 30,7'	Blz. (5) g. 20 s 4x [1 + (1)] + 1 + (11) s privat	3 sm	3 m
IT 4331.4	Leuchttonne 4b Leuchttonne mit X Toppzeichen		45° 40,3' 13° 29,9'	Blz. g. 4 s 0,5 + (3,5) s	3 sm	3 m
IT 4331.41	Leuchttonne 2a Leuchttonne mit X Toppzeichen		45° 40,4' 13° 30,7'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s	3 sm	3 m
IT 4331.5	-- Ozeanograph. Meßtonne "Datawell 3" g. Leuchttonne mit Radarreflektor	45° 41,3' 13° 31,3'		Blz. (5) g. 20 s 4x [0,5 + (2)] + 0,5 + (9,5) s privat	2 sm	3 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See.
2538.5 IT 4332.2	Bocche di Primero, Kanal, an der linken (W-) Seite der Einfahrt r. Dalben		45° 41,40' 13° 28,60'	Blz. r. 4 s 1 + (3) s privat	3 sm	3 m
2538.6 IT 4332	an der rechten (E-) Seite der Einfahrt gn. Dalben		45° 41,40' 13° 28,60'	Blz. gn. 4 s 1 + (3) s privat	3 sm	3 m
2540 It 4334	Punta Sdobba r. Turm auf der Untiefe vor der Huk (7 m)		45° 43,3' 13° 34,3'	Blz. r. 5 s 1 + (4) s	4 sm	7 m
2540.1 It 4336	Monfalcone, Ansteuerung r. Bake		45° 44,16' 13° 33,51'	Blz. r. 3 s 0,5 + (2,5) s	3 sm	3 m
2543 IT 4338	-- Monfalcone, Ansteuerung r.-w. skr. gestreifte Leuchttonne mit Ball- Topzeichen, Radarreflektor		45° 44,6' 13° 36,1'	Blk. 10 s 2 + (8) s privat	6 sm	5 m
2544 IT 4339	-- Einfahrtkanal, W-Seite Leuchttonne m. Radarreflektor (6 m)		45° 45,3' 13° 35,2'	Blz. (2) r. 6 s 0,5 + (1) + 0,5 + (4) s privat	4 sm	6 m
2544.2 IT 4339.2	-- -- massiver Turm m. Radarreflektor (6 m)		45° 45,7' 13° 34,6'	Blz. r. 5 s 1 + (4) s;	4 sm	6 m
2544.3 IT 4339.4	-- -- massiver Turm m Radarreflektor (6 m)		45° 46,1' 13° 34,1'	Blz. (2) r. 10 s 1 + (2) + 1 + (6) s	4 sm	6 m
2545 IT 4340	-- Einfahrtkanal, O-Seite Leuchttonne mit Radarreflektor (6 m)		45° 45,41' 13° 35,31'	Blz. (2) gn. 6 s 0,5 + (1) + 0,5 + (4) s privat	4 sm	6 m
2545.2 IT 4340.2	-- -- massiver Turm m. Radarreflektor (6 m)		45° 45,8' 13° 34,8	Blz. gn. 5 s 1 + (4) s	4 sm	6 m
2545.3 IT 4340.4	-- -- massiver Turm m. Radarreflektor (6 m)		45° 445,8' 13° 34,2'	Blz. (2) gn. 10 s 1 + (1,5) + 1 + (6,5) s	4 sm	6 m
2545.4 IT 4342	-- äußerer W-Wellenbrecher, Kopf r. Säule (7 m)		45° 46,40' 13° 33,50'	Blz. r. 5 s privat / provisorisch (2008)	3 sm	7 m
2545.45 IT 4343.5	Leuchttonne Leuchttonne mit □ Toppzeichen		45° 47,2' 13° 32,8'	Blz. r. 3 s 0,3 + (2,7) s Tonne zeitweilig ausgelegt (2015) unzuverlässig (2017)	3 sm	
2545.5 IT 4343	-- äußerer E-Wellenbrecher, Kopf gn. Säule		45° 46,50' 13° 33,60'	Blz. gn. 10 s privat / provisorisch (2008)	3 sm	7 m
2545.55 IT 4343.3	Leuchttonne Leuchttonne mit Δ Toppzeichen		45° 46,8' 13° 33,4'	Blz. gn. 3 s 0,3 + (2,7) s Tonne zeitweilig ausgelegt (2015) unzuverlässig (2017)	3 sm	
2546 IT 4344	-- Luftfahrtfeuer auf einem w. Kamin mit r. waager. Streifen) (148 m)		45° 47,80' 13° 32,73'	4 F. r. skr. (152/119/78/41 m)	8 sm	148 m
2547	Duino, Canale San Giovanni, Einfahrt		45° 46,4'	Blz. (2) gn. 10 s	4 sm	5 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
IT 4357	gn. Pfeiler auf einem Sockel	(2 m)	13° 35,5'	I + (2) + I + (6) s privat		
2548	-- Wellenbrecher, Kopf		45° 46,39'	F. gn.	3 sm	7 m
IT 4358	gn. Säule	(6 m)	13° 35,92'	unzuverlässig	privat	
IT 4359	Muschelzuchtgebiet Duino Leuchttonne EF1 Zylindrische Leuchttonne mit X Toppzeichen		45° 46,3' 13° 35,0'	Blz. (2) g. 10 s keine weiteren Angaben	2 sm privat	3 m
IT 4359.1	Leuchttonne EF2 Zylindrische Leuchttonne mit X Toppzeichen		45° 46,20' 13° 35,8'	Blz. (2) g. 10 s keine weiteren Angaben	2 sm privat	3 m
IT 4359.2	Leuchttonne EF3 Zylindrische Leuchttonne mit X Toppzeichen		45° 46,0' 13° 36,3'	Blz. g. 3 s keine weiteren Angaben	2 sm privat	3 m
IT 4359.3	Leuchttonne G3 Zylindrische Leuchttonne mit X Toppzeichen		45° 45,5' 13° 36,3'	Blz. g. 3 s keine weiteren Angaben	2 sm privat	3 m
IT 4359.4	Leuchttonne G4 Zylindrische Leuchttonne mit X Toppzeichen		45° 45,5' 13° 35,5'	Blz. g. 3 s keine weiteren Angaben	2 sm privat	3 m
IT 4359.5	Leuchttonne EF5 Zylindrische Leuchttonne mit X Toppzeichen		45° 45,8'^ 13° 35,2'	Blz. g. 3 s keine weiteren Angaben	2 sm privat	3 m
2550	Sistiana, W-Wellenbrecher, Kopf		45° 46,11'	F. r.	3 sm	8 m
IT 4362	r. Mast	(7 m)	13° 37,59'	Sicherheitsabstand 15 m unzuverlässig	privat,	
2551	-- E-Wellenbrecher, Kopf		45° 46,10'	F. gn.	3 sm	7 m
IT 4363	gn. Mast	(7 m)	13° 37,70'	Sicherheitsabstand 15 m unzuverlässig	privat	
2551.5	Sistiana, Porto Piccolo, E-Seite der Einfahrt		45° 45,90' 13° 38,06'	Blz. gn. 5 s 1 + (4) s	4 sm	8 m
2551.8	-- W-Seite der Einfahrt		45° 45,90'	Blz. r. 5 s	4 sm	8 m
IT 4364.3	r. Pfahl mit □ Toppzeichen		13° 38,06'	1 + (4) s		
IT 4364.8	Muschelzuchtgebiet -- Leuchttonne konische Leuchttonne mit X Toppzeichen		45° 45,7' 13° 37,8'	Blz. (2) g. 10 s privat (keine weiteren Angaben)	2 sm	
IT 4364.82	-- Leuchttonne konische Leuchttonne mit X Toppzeichen		45° 45,0' 13° 38,7'	privat (keine weiteren Angaben)	2 sm	
IT 4365	-- Leuchttonne konische Leuchttonne mit X Toppzeichen		45° 44,8' 13° 39,1'	Blz. g. 4 s privat (keine weiteren Angaben)	2 sm	
IT 4365,2	-- Leuchttonne konische Leuchttonne mit X Toppzeichen		45° 44,3' 13° 39,8'	Blz. (2) g. 6 s privat (keine weiteren Angaben)	2 sm	

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
2552 IT 4366	Aurisina, Mole Kopf		45° 44,4' 13° 40,1'	F. gn. privat	3 sm	
IT 4366,2	-- Leuchttonne konische Leuchttonne mit X Toppzeichen		45° 44,3' 13° 39,9'	Blz. (2) g. 10 s privat (keine weiteren Angaben)	2 sm	
IT 4366,21	-- Leuchttonne konische Leuchttonne mit X Toppzeichen		45° 43,9' 13° 40,5'	Blz. g. 3 s privat (keine weiteren Angaben)	2 sm	
IT 4366,22	-- Leuchttonne konische Leuchttonne mit X Toppzeichen		45° 43,8' 13° 40,5'	Blz. g. 4 s privat (keine weiteren Angaben)	2 sm	
IT 4366,23	-- Leuchttonne konische Leuchttonne mit X Toppzeichen		45° 43,4' 13° 41,1'	Blz. (2) g. 6 s privat (keine weiteren Angaben)	2 sm	
2553 IT 4367	Santa Croce, Wellenbrecher, Kopf gn. Säule (5 m)		45° 43,57' 13° 41,38'	F. gn. unzuverlässig privat	3 sm	7 m
IT 4367,2	-- Leuchttonne konische Leuchttonne mit X Toppzeichen		45° 43,3' 13° 41,3'	Blz. (2) g. 10 s privat (keine weiteren Angaben)	2 sm	
IT 4367,21	-- Leuchttonne konische Leuchttonne mit X Toppzeichen		45° 42,6' 13° 42,2'	Blz. (2) g. 10 s privat (keine weiteren Angaben)	2 sm	
IT 4367,5 HR 12.5	Leuchttonne g. Leuchttonne		45° 42,1' 13° 37,4'	Blz. (3) g. 9 s 0,5 + (1,5) + 0,5 + (1,5) + 0,5 + (4,5) s bezeichnet ein Fischzuchtgebiet privat	3 sm	6 m
It 4367,6	Leuchttonne Leuchttonne mit Topzeichen		45° 41,6' 13° 35,6'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s bezeichnet das Ende einer Unterwasserleitung	5 sm	5 m
2554 It 4368	Grignano, Wellenbrecher, Kopf gn. Säule (5 m)		45° 42,2' 13° 42,7'	F. gn. privat; unzuverlässig	3 sm	6 m
It 4368,4	Natur-Reservat "Marina di Miramare" Leuchttonne "D" Leuchttonne mit Toppzeichen		45° 42,3' 13° 42,5'	Blz. g. 5 s 0,5 + (4,5) s privat	1 sm	
It 4368,5	Leuchttonne "C" Leuchttonne mit Toppzeichen		45° 42,3' 13° 42,5'	Blz. g. 5 s 0,5 + (4,5) s privat	1 sm	
It 4368,6	Leuchttonne "B" Leuchttonne mit Toppzeichen		45° 42,3' 13° 42,5'	Blz. g. 5 s 0,5 + (4,5) s	1 sm	
It 4368,7	Leuchttonne "A" Leuchttonne mit Toppzeichen		45° 42,3' 13° 42,3'	Blz. g. 5 s 0,5 + (4,5) s	1 sm	
IT 4368,8	Ozeanographische Boje "MAMBO 1" Leuchttonne mit Toppzeichen		45° 41,9' 13° 42,4'	Blz. g. 5 s privat	1 sm	
It 4368,9	Leuchttonne "B" Leuchttonne mit Toppzeichen		45° 41,7' 13° 42,4'	Blz. g. 5 s 0,5 + (4,5) s	1 sm	
2555	Cedas, Mole, Kopf		45° 41,6'	F. gn.	4 sm	6 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
IT 4369	gn. Träger	(5 m)	13° 44,2'	privat; unzuverlässig		
2556	Barcola, Mole, Kopf		45° 40,95'	F. gn.	4 sm	8 m
IT 4370	gn. Mast	(7 m)	13° 44,98'	privat		
2557	Bake		45° 38,6'	Blz. g. 3 s	5 sm	5 m
It 4446	g. Bake mit Radarreflektor		13° 40,9'	0,5 + (2,5) s bezeichnet das Ende einer Unterwasserleitung, privat		
				<i>Feuer z.Zt. verloschen (8/2018)</i>		
<i>IT 4331</i>	<i>Ozeanographische Meßtonne "Paloma"</i>		45° 37,10'	<i>Blz. (3) g. 9 s</i>	<i>5 sm</i>	<i>6 m</i>
<i>HR 12,7</i>	<i>g. Leuchttonne mit g. X Toppzeichen (ALL n.l.)</i>	(6 m)	13° 34,20'	<i>2x [0,5 + (1)] + 0,5 + (5,5) s</i>		
				<i>Tonne eingezogen (6/2021)</i>		
IT 4331,3	Ozeanograph. Meßtonne "MAMBO 3"		45° 38,6'	Blz. (5) g. 20 s	2 sm	3 m
	Leuchttone mit Gestänge und Topzeichen und Radarreflektor		13° 30,7'	4x [1 + (1)] + 1 + (11) s privat		
2558	Triest, Faro della Vittoria		45° 40,5'	Blz. (2) 10 s	22 sm	115 m
It 4376	w., runder Turm mit einer Figur auf der Kuppel	(68 m)	13° 45,4'	0,2 + (1,8) + 0,2 + (7,8) s Reservefeuer 18 sm		
			AIS	MMSI Nr. 992471124 Luftfahrtfeuer Blz. r. 2,5 s auf 2 Funkmasten in 87 m Höhe brennen ca.0,4 sm E-lich Glt. r. 3 s brennt auf einem Funkmast in 110 m Höhe ca. 1,8 sm E-lich		
2560	-- Porto Franco Vecchio, Wellenbrecher, S-Ende		45° 39,3'	Blz. r. 3 s	6 sm	7 m
IT 4402	r. Säule auf einer Hütte	(5 m)	13° 45,7'	1 + (2) s		
2561	-- -- Quermole, Kopf		45° 39,79'	F. gn.	3 sm	7 m
IT 4396	gn. Säule auf einer Hütte	(5 m)	13° 45,54'	verdeckt von 040° - 130°		
2562	-- -- Wellenbrecher, N-Ende		45° 39,8'	Blz. gn. 3 s	8 sm	10 m
IT 4388	gn. Säule auf einem Bunker	(4 m)	13° 45,4'	1 + (2) s		
2563	-- Bacino San Giusto, Anlegeplatz		45° 39,12'	Blz. g. 4 s	4 sm	3 m
IT 4416	Platform		13° 45,72'	0,5 + (3,5) s		
2565	-- Bancino Sacchetta, Wellenbrecher, Kopf		45° 38,9'	Blz. (2). gn. 4 s	5 sm	7 m
IT 4414	gn. Mast	(5 m)	13° 45,6'	0,5 + (1) + 0,5 + (2) s		
2568	-- -- Porto Lido, Wellenbrecher, Kopf		45° 38,91'	Blz. 5 s	5 sm	7m
IT 4421	w. Säule	(4 m)	13° 45,07'	0,5 + (4,5) s		
2569	-- -- auf dem Knie		45° 39,0'	Blz. gn. 5 s	3 sm	7 m
IT 4420	gn. Säule	(5 m)	13° 45,2'	1 + (4) s Feuer eingezogen (2014)		
2576	-- Porto Franco Nuovo, N-Wellenbrecher, N-Ende		45° 38,8'	Blz. (2) gn. 6 s	5 sm	9 m
It 4426	gn. Säule auf Fundament	(7 m)	13° 44,2'	1 + (1) + 1 + (3) s		
2578	-- -- S-Ende		45° 38,38'	Blz. r. 3 s	8 sm	9 m
IT 4427	w. Säule auf Fundament	(7 m)	13° 44,35'	1 + (2) s		

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See.
Diga Luigi Rizzo						
2580 It 4438	-- Diga Centrale, N-Ende gn. Gerüst auf Fundament	(7 m)	45° 38,2' 13° 44,2'	Blz. gn. 3 s <i>l + (2) s</i>	5 sm	9 m
2582 It 4444	-- -- S-Ende r. Gerüst	(8 m)	45° 37,9' 13° 44,4'	Glt. r. 2 s 198° - 148°	5 sm	9 m
It 4456 HR 30.2	Leucht-Glockentonne r.-w. skr. gestreift mit Ball-Topzeichen und Radarreflektor		45° 36,9' 13° 43,0'	Blz. 2 s 0,5 + (1,5) s privat	5 sm	2 m
2586 It 4450	-- Diga meridionale, N-Ende gn. Säule	(5 m)	45° 38,7' 13° 44,2'	Glt. gn. 2 s 018° - 328°	5 sm	6 m
2587 It 4457	-- -- S-Ende r. Gerüst auf Fundament	(7 m)	45° 37,0' 13° 44,3'	Blz. (3) r. 10 s <i>l + (1) + l + (1) + l + (5) s</i>	5 sm	9 m
2588 It 4431	Porto Franco Nuovo, Molo V. Kopf, N-Ende gn. Säule	(5 m)	45° 38,44' 13° 44,63'	F. gn.	4 sm	7 m
2588.2 It 4432	-- -- S-Ende r. Säule	(5 m)	45° 38,35' 13° 44,65'	F. r.	4 sm	7 m
Baia di Muggia						
IT 4466.3 HR 41,3	-- Scalo dei Legnami Leuchttonne spindelförmige g. Leuchttonne mit X Toppzeichen		45° 37,8' 13° 46,4'	Glt. g. 1 s 0,5 + (0,5) s	3 sm	2 m
IT 4466.5 HR 41,5	-- Leuchttonne spindelförmige g. Leuchttonne mit X Toppzeichen		45° 37,6' 13° 46,3'	Glt. g. 1 s 0,5 + (0,5) s	3 sm	2 m
2593 It 4467	-- Banchina Terni, NW-Ende r. Mast	(5 m)	45° 37,2' 13° 46,5'	2 F. r. skr. privat, unzuverlässig	3 sm	8/7 m
2593.2 IT 4458	-- Porto di Trieste, SIOT Terminal Zufahrts-Kanal gn. Δ auf Leuchttonne mkt Radarrefektor		45° 36,83' 13° 44,28'	Fkl. gn. 1 s privat	3 sm	2 m
2593.3 IT 4458.2	-- Baia di Muggia, SIOT Terminal Zufahrts-Kanal r. □ auf Leuchttonne mit Radarreflektor		45° 36,71' 13° 44,99'	Blz. r. 3 s <i>l + (2) s</i> privat	3 sm	2 m
2593.4 IT 4458.3	-- -- SIOT Terminal, Zufahrts-Kanal gn. Δ auf Leuchttonne mit Radarreflektor		45° 36,71' 13° 44,94'	Blz. gn. 3 s <i>l + (2) s</i> privat	3 sm	2 m
2594.5 IT 4458.4	-- -- SIOT Terminal, Zufahrts-Kanal r. □ auf Leuchttonne		45° 36,75' 13° 45,66'	Blz. r. 1,5 s 0,5 + (1) s privat	3 sm	2 m
2593.6-- IT 4458.5	-- SIOT Terminal, Zufahrts-Kanal gn. Δ auf Leuchttonne		45° 36,64' 13° 45,64'	Blz. gn. 1,5 s 0,5 + (1) s privat	3 sm	2 m
2594 It 4476	Porto San Rocco, W-Wellenbrecher (Molo di Sopraflutto), Kopf gn. Säule		45° 36,6' 13° 45,2'	Blz. gn. 5 s 0,5 + (4,5) s privat	5 sm	8 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
2594.1 IT 4476.3	-- E-Wellenbrecher, Kopf Molo di sottoflutto, r. Säule		45° 36,4' 13° 45,1'	Blz. r. 5 s 0,5 + (4,5) s privat <i>Feuer zeitweilig verloschen (8/18)</i>	5 sm	8 m
2595 IT 4471	Muggia, E-Mole, Kopf r. Säule	(5 m)	45° 36,43' 13° 45,96'	F. r. privat <i>Feuer zeitweilig verloschen (8/18)</i>	3 sm	7 m
2596 IT 4474	-- W-Mole, Kopf gn. Säule	(5 m)	45° 36,40' 13° 45,99'	F. gn. unzuverlässig privat	3 sm	7 m
2597 IT 4460	Transalpine Oil Brücke II, Kopf r. Mast mit gn. Streifen	(5 m)	45° 36,71' 13° 46,29'	2 F. gn./r. privat unzuverlässig	4 sm	8/7m
2597.2 It 4460.2	-- Wurzel gn. Säule	(3 m)	45° 36,8' 13° 46,6'	F. gn. 298° - 118°, privat, unzuverlässig	4 sm	6 m
2598 It 4461	-- Brücke I, Kopf r. Mast, gn. Streifen	(5 m)	45° 36,64' 13° 46,52'	2 F. r./gn. skr. privat, unzuverlässig	4 sm	8/7 m
2601 It 4470	-- San Sabba, Wellenbrecher, Kopf r. Mast	(3 m)	45° 36,7' 13° 46,9'	2 F. r. skr. privat, unzuverlässig	4 sm	8/6 m
2601.4 IT 4470.2	-- -- Pier, Kopf gn.Mast	(6 m)	45° 36,70' 13° 46,3'	F. gn. privat	3 sm	8 m
2602 IT 4470.4	-- Pontile Si.Lo.ne. Kopf, E-Arm gn. Mast	(4 m)	45° 36,3' 13° 47,6'	F. gn. privat; unzuverlässig	3 sm	6 m
2602.2 IT 4470.3	-- -- W-Arm r. Mast	(4 m)	45° 36,3' 13° 47,6'	F. r. privat; unzuverlässig	3 sm	6 m
2603 IT 4470.5	-- Porto Industriale, an der ENE-Seite des Kanals Aluminium-Mast	(9 m)	45° 36,80' 13° 48,76'	Richt-F.F. w.r.gn. 10 sm gn. 059,3° - 063,3° w. 063,3° - 064,3° r. 064,3° - 069,3° verdeckt: 069,3° - 059,3°	10 sm	10 m
2604 IT 4470.6	-- Pier, auf der S-Seite der Einfahrt gn. Mast	(5 m)	45° 36,53' 13° 48,14'	2 F. gn. skr. privat <i>Feuer zeitweilig verloschen (8/18)</i>	3 sm	6 m
IT 4477	Punta Sottile - Fischzuchtgebiet					
	Leuchttonne Leuchttonne mit X Toppzeichen		45° 36,6' 13° 43,7'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s	3 sm	3 m
IT 4477,3	Leuchttonne Leuchttonne mit X Toppzeichen		45° 36,5' 13° 43,0'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) sm	3 sm	3 m
IT 4479	Leuchttonne Leuchttonne mit X Toppzeichen		45° 36,5' 13° 42,9'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) sm	3 sm	3 m
IT 4479,3	Leuchttonne Leuchttonne mit X Toppzeichen		45° 35,9' 13° 43,1'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) sm	3 sm	3 m
IT 4479,5	Leuchttonne		45° 36,0'	Blz. g. 3 s	3 sm	3 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
	Leuchttonne mit X Toppzeichen		13° 42,7'	0,5 + (2,5) sm		
IT 4480	Leuchttonne		45° 36,4'	Blz. g. 3 s	3 sm	3 m
	Leuchttonne mit X Toppzeichen		13° 432,4'	0,5 + (2,5) sm		
IT 4480,3	Leuchttonne		45° 36,1'	Blz. g. 3 s	3 sm	3 m
	Leuchttonne mit X Toppzeichen		13° 42,5'	0,5 + (2,5) sm		
2605	Valle San Bartolomeo, Mole, Kopf		45° 35,8'	Blz. r. 3 s	4 sm	6 m
It 4488	r. Säule	(5 m)	13° 43,3'	0,3 + (2,7) s privat, unzuverlässig		
Slowenien						
2607	Debeli		45° 35,5'	Fkl. (9) 15 s	8 sm	8 m
HR 54	g-s-g-viereckiger Turm mit W-Top- zeichen auf Unterbau, 300 m w-lich von Rt. Debeli	(4 m)	13° 42,3'	9 x [0,4 + (0,8)] + (4,2) s		
2608	Zaliv Valdoltra		45° 34,8'	Blz. (2) r. 6 s	4 sm	5 m
HR 54.2	r. Säule	(4 m)	13° 43,8'	0,5 + (1) + 0,5 + (4) s		
2609	---		45° 34,23'	Blz. g. 2 s	2 sm	2 m
SI 007,5	graue Metall-Säule		13° 44,36'	0,5 + (1,5) s		
2609,5	---		45° 34,15'	Blz. g. 2 s	2 sm	2 m
SI 007,4	graue Metall-Säule		13° 44,24'	0,5 + (1,5) s		
Koper						
HR 54.01	ODAS Tonne		45° 36,2'	Blz. (5) g. 20 s	4 sm	1 m
			13° 40,6'			
HR 54,02	ODAS-Tonne		45° 36,1'	Blz. (5) g. 20 s	4 sm	1 m
			13° 32,4'			
HR 55	-- Becken I, N-Leuchttonne		45° 33,3'	Blz. r. 2 s	2 sm	2 m
It 4494.2	r., an der Kanaleinfahrt		13° 43,9'	0,3 + (1,7) s		
HR 55.2	-- S - Leuchttonne		45° 33,1'	Blz. gn. 2 s	3 sm	3 m
It 4494	gn., spitz		13° 43,8'	0,3 + (1,7) s		
HR 56	-- Becken II, N-Leuchttonne		45° 33,6'	Blz. r. 2 s	3 sm	
It 4493.2	r. Tonne		13° 43,9'	0,3 + (1,7) s		
HR 56.2	-- S - Leuchttonne		45° 33,5'	Blz. gn. 2 s	3 sm	
It 4493	gn. Leuchttonne		13° 43,9'	0,3 + (1,7) s		
HR 57	-- Becken III, Ansteuerungstonne		45° 33,9'	Blk. 10 s	6 sm	5 m
IT 4494.6	r. Leuchttonne mit r. Ball-Topzeichen, r.-w. Streifen mit Radarreflektor, AIS		13° 42,0'	2 + (8) s		
HR 57.1	-- -- Leuchttonne		45° 33,9'	Blz. r. 5 s	4 sm	
	r. Leuchttonne mit r. □ Topzeichen		13° 43,1'	0,5 + (4,5) s		
HR 57.2	-- -- Leuchttonne		45° 33,8'	Blz. gn. 5 s	4 sm	
	gn. Leuchttonne mit gn. Δ Topzeichen		13° 43,1'	0,5 + (4,5) s		
HR 57,24	-- -- Bazen III , N-Leuchttonne		45° 34,0'	Blz. r. 5 s	(keine Angabe)	
	z. Leuchttonne		13° 43,6'	0,5 + (4,5) s		
		V-AIS		MMSI 992786306		

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
HR 57.3	-- -- Leuchttonne r. Leuchttonne mit r. □ Topzeichen		45° 33,9' 13° 43,5'	Blz. r. 5 s 0,5 + (4,5) s	4 sm	
HR 57.4	-- -- Leuchttonne gn. Leuchttonne mit gn. Δ Topzeichen		45° 33,8' 13° 43,5'	Blz. gn. 5 s 0,5 + (4,5) s	4 sm	
HR 57.5	-- -- Leuchttonne r. Leuchttonne mit r. □ Topzeichen		45° 33,9' 13° 43,9'	Blz. r. 5 s 0,5 + (4,5) s	4 sm	
HR 57.6	-- -- Leuchttonne gn. Leuchttonne mit gn. Δ Topzeichen		45° 33,8' 13° 43,9'	Blz. gn. 5 s 0,5 + (4,5) s	4 sm	
HR 57.7	-- -- Leuchttonne r. Leuchttonne mit r. □ Topzeichen		45° 33,9' 13° 44,3'	Blz. r. 5 s 0,5 + (4,5) s	4 sm	
HR 57.8	-- -- Leuchttonne gn. Leuchttonne mit gn. Δ Topzeichen		45° 33,8' 13° 44,3'	Blz. gn. 5 s 0,5 + (4,5) s	4 sm	
HR 57.9	-- -- Leuchttonne r. Leuchttonne mit r. □ Topzeichen		45° 33,9' 13° 44,6	Blz. r. 5 s 0,5 + (4,5) s	4 sm	
2610 HR 54,7	Sv. Katarina, S-Damm Pfahl		45° 34,25' 13° 44,48'	Blz. (2) gn. 8 s (keine weiteren Angaben)	3 sm	3 m
2611 HR 54,6	Sv. Katarina, N-Damm, Kopf r. Säule		45° 34,27' 13° 44,51'	Blz. (2) r. 8 s (keine weiteren Angaben)	3 sm	6 m
2611,5 HR 58	Industriehafen, Nordpier, Kopf r. Turm	(4 m)	45° 34,0' 13° 45,1'	Blz. r. 5 s 0,5 + (4,5) s	4 sm	5 m
2611,7 HR 58,3	-- Leitfeuer 089° (Unterfeuer) r. / w. Säule mit x Toppzeichen	(6 m)	45° 33,94' 13° 44,82'	Fkl. g. 1 s 0,3 + (0,7) s	10 sm	8 m
2611,71 HR 58,5	-- Leitfeuer 089° (Oberfeuer) r. / w. Säule	(12 m)	45° 33,94' 13° 44,94'	Fkl. g. 1 s 0,3 + (0,7) s	10 sm	7 m
2612 SI 040 HR 61	-- Alter Hafen, Zollpier,Kopf w. Säule	(6 m)	45° 32,89' 13° 43,43'	Blz. gn. 5 s 0,5 + (4,5) s <i>zeitweilig außer Betrieb (2013)</i>	3 sm	6 m
2612,1 SI 039	-- Alter Hafen, S-Pier, Kopf w. Säule	(6 m)	45° 32,87' 13° 43,43'	Blz. gn. 5 s 0,5 + (4,5) s	4 sm	7 m
2612,2 HR 60	-- Alter Hafen, N-Mole, Kopf r. Turm	(6 m)	45° 32,9' 13° 44,6'	Blz. (2) r. 10 s 0,5 + (2,5) + 0,5 + (6,5) s	4 sm	7 m
2613 HR 59	-- Marina, W-Wellenbrecher, Kopf r. Gitterturm m. Galerie	(5 m)	45° 33,1' 13° 43,8'	Blz. r. 5 s 0,5 + (4,5) s sichtbar 270° - 115°	3 sm	7 m
2613,3	-- Hafen, Bassin 1		45° 33,17' 13° 44,32'	Dir. F. Bl. sichtbar Bl. 088,1° - 092,6° AIS	15 sm	25 m
				MMSI 992783011		
2613,5 HR 59,2	-- -- E-Mole, Kopf gn. Gitterturm mit Galerie	(5 m)	45° 33,0' 13° 43,8'	Blz. (2) gn.5 s 0,5 + (1,0) + 0,5 + (3,0) s	3 sm	7 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
2615	Izola, Rt. Belador (keine weiteren Angaben)		45° 32,58' 13° 39,94'	SFkl.	1 sm	2 m
2616	-- -- Rt. Belador (keine weiteren Angaben)		45° 32,56' 13° 39,89'	SFkl	1 sm	2 m
2618	Izola, Rt. Petelin		45° 32,49'	Blz. 5 s	6 sm	7 m
HR 62	w. Turm mit Säule und Galerie	(6 m)	13° 39,36'	<i>0,5 + (4,5) s</i>		
SI 045						
2620	-- N-Mole, Kopf		45° 32,3'	Blz. r. 3 s	3 sm	6 m
HR 63	w. Gitterturm m.Galerie	(5 m)	13° 39,3'	<i>1 + (2) s</i>		
2622	-- Marina N-Mole, Kopf		45° 32,22'	Blz. (2) r. 10 s	4 sm	6 m
HR 64	r. Metallturm mit Säule und Galerie (5 m)		13° 39,14'	<i>0,5 + (2) + 0,5 + (7) s</i>		
HR 64.1	-- Leuchttonne vor dem Molenkopf		45° 32,2'	Blz. (2) r. 10 s	4 sm	2 m
	r. Leuchttonne		13° 39,4'	<i>0,5 + (2) + 0,5 + (7) s</i>		
IT 4499.2	Leuchttonne		45° 32,2'	Blz. r. 4 s	1 sm	2 m
	r. konische Leuchttonne		13° 39,1'	(keine weiteren Angaben)		
2623	-- -- S-Mole, Kopf		45° 32,2'	Blz. (2) gn. 10 s	3 sm	6 m
HR 64.2	gn. Metall-Säule	(5 m)	13° 39,5'	<i>0,5 + (2) + 0,5 + (7) s</i>		
2623.4	Strunjan , Bake		45° 31,69'	Blz. r. 4 s	3 sm	2 m
	Bake		13° 36,16'	(keine weiteren Angaben)		
2623.5	Strunjan , Bake		45° 31,68'	Blz. gn. 4 s	3 sm	2 m
	Bake		13° 36,15'	(keine weiteren Angaben)		
Muschelzuchtgebiet Strunjan						
IT 4500	Leuchttonne		45° 31,8'	Blz. g. 1 s	1 sm	1 m
	konische Leuchttonne mit Toppzeichen		13° 35,4'	<i>zeitweilig außer Betrieb (10/2019)</i>		
IT 4500.1	Leuchttonne		45° 31,9'	Blz. g. 4 s	1 sm	1 m
	konische Leuchttonne mit Toppzeichen		13° 35,5'	(keine weiteren Angaben)		
IT 4500.2	Leuchttonne		45° 32,0"	Blz. g. 4 s	1 sm	1 m
	konische Leuchttonne mit Toppzeichen		13° 35,5'	(keine weiteren Angaben)		
IT 4500.3	Leuchttonne		45° 32,0"	Blz. g. 4 s	1 sm	1 m
	konische Leuchttonne mit Toppzeichen		13° 35,8'	(keine weiteren Angaben)		
IT 4500.4	Leuchttonne		45° 31,7"	Blz. g. 1 s	1 sm	1 m
	konische Leuchttonne mit Toppzeichen		13° 35,7'	<i>zeitweilig außer Betrieb (10/2019)</i>		
2624	Rt. Madonna		45° 31,8'	Glt. 4 s	15 sm	13 m
HR 65	grauer achteckiger Turm	(9 m)	13° 34,1'	sichtbar 351°- 253° Reservefeuer 8 sm		
HR 65.2	Leuchttonne		45° 32,9'	Blz. gn. 5 s	4 sm	4 m
It 4501.5	ODAS Meßtonne		13° 33,0'	<i>0,5 + (4,5) s</i> zeitweilig ausgelegt		
2628	Piran, W-Wellenbrecher, Kopf		45° 31,5'	Blz. r. 3 s	3 sm	7 m
HR 66	r. Turm mit Säule, 14 m vom Kopf entfernt	(6 m)	13° 34,0'	<i>0,5 + (2,5) s</i>		

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
2630 HR 67	-- Quermole, Kopf gn. Hütte	(6 m)	45° 31,5' 13° 34,0'	Blz. gn. 3 s 0,5 + (2,5) s	4 sm	7 m
2632 HR 68	Portoroz, Rt. Sv. Bernhard r. konischer Metall-Turm	(8 m)	45° 30,9' 13° 34,6'	Blz. r. 5 s 0,5 + (4,5) s	3 sm	9 m
2632.2 HR 69	-- Hafeneinfahrt Bernardin, W-Seite r. Turm	(5 m)	45° 30,8' 13° 34,5'	Blz. r. 3 s 0,3 + (2,7) s	3 sm	6 m
2632.4 HR 69.5	-- -- Ost-Seite gn. Turm	(5 m)	45° 30,8' 13° 34,5'	Blz. gn. 3 s 0,3 + (2,7) s	3 sm	6 m
2634 HR 70	-- Portoroz - Fähranleger w. Säule	(5 m)	45° 30,8' 13° 35,6'	Blz. gn. 2 s 0,3 + (1,7) s	6 sm	6 m
2635 HR 71	-- Marina Portoroz, Einfahrt N-Seite r. Turm mit Säule und Galerie auf Pfählen	(5 m)	45° 30,5' 13° 35,6'	Blz. r. 4 s 0,5 + (3,5) s	4 sm	8 m
2635.2 HR 72	-- -- S-Seite gn. runder Turm mit Säule und Galerie, auf Pfählen	(5 m)	45° 30,4' 13° 35,6'	Blz. gn. 4 s 0,5 + (3,5) s	4 sm	8 m
2635.4 HR 73	-- -- Nord-Wellenbrecher r. runder Turm mit Säule und Galerie	(5 m)	45° 30,4' 13° 35,9'	Blz. (2) 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s	4 sm	7 m
2635.6 HR 74	-- -- Süd-Wellenbrecher gn. runder Turm mit Säule und Galerie	(5 m)	45° 30,3' 13° 35,9'	Blz. (2) 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s	4 sm	7 m
Fischzuchtgebiet Sečovlje						
HR 74,1 IT 4509,3	-- Leuchttonne 1 g. Leuchttonne		45° 29,8' 13° 34,9'	Blz. g. 4 s (keine weiteren Angaben)	1 sm	1 m
HR 74,2 IT 4509,4	-- Leuchttonne 2 g. Leuchttonne		45° 29,7' 13° 34,7'	Blz. g. 4 s (keine weiteren Angaben)	1 sm	1 m
HR 74,3 IT 4509,5	-- Leuchttonne 3 g. Leuchttonne		45° 29,6' 13° 34,5'	Blz. g. 4 s (keine weiteren Angaben)	1 sm	1 m
HR 74,4 IT 4509,6	-- Leuchttonne 4 g. Leuchttonne		45° 29,5' 13° 34,4'	Blz. g. 4 s (keine weiteren Angaben)	1 sm	1 m
HR 74,5 IT 4509,7	-- Leuchttonne 5 g. kegelförmige Leuchttonne		45° 29,3' 13° 34,6'	Blz. g. 4 s	1 sm	1 m
HR 74,6 IT 4509,8	-- Leuchttonne 6 g. Leuchttonne		45° 29,1' 13° 34,8'	Blz. g. 4 s keine weiteren Angaben	1 sm	1 m
HR 74,7 IT 4509,9	-- Leuchttonne 7 g. kegelförmige Leuchttonne		45° 29,1' 13° 35,1'	Blz. g. 4 s	1 sm	1 m
HR 74,8 IT 4509,91	-- Leuchttonne 8 g. kegelförmige Leuchttonne		45° 29,2' 13° 35,4'	Blz. g. 4 s	1 sm	1 m
HR 74,9 IT 4509,92	-- Leuchttonne 9 g. kegelförmige Leuchttonne		45° 29,1' 13° 35,2'^	Blz. g. 4 s	1 sm	1 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
Kroatien						
2642 HR 75	Rt. Savudrija w., runder Turm mit gr. Kuppel	(29 m)	45° 29,41' 13° 29,46'	Blz. (3) 15 s $0,5 + (3,2) + 0,5 + (3,3) + 0,5 ++ (7) s$ Reservefeuer 12 sm Nebelsignal Sirene 42 s 2 M $4 + (4) + 4 + (30) s$	30 sm	36 m
			AIS		MMSI 992381250	
HR 75,25 IT 4510.2	-- Leuchttonne gn. Leuchttonne		45° 30,1' 13° 30,3'	Blz. gn. 3 s $0,3 + (2,7) s$ <i>Tonne zeitweilig eingezogen (4/21)</i>	1 sm	
2642,5 HR 75,3	Pličina Zanestra g. Säule mit schw. waager. Streifen und W-Toppzeichen	(6 m)	45° 28,47' 13° 29,93'	Fkl. (9) 15 s $8x[0,2 + (0,8)] + 0,2 + (6,8) s$	3 sm	7 m
2643 HR 75,2	-- Stara Savudrija, Mole, Kopf w. konischer Turm mit rotem Oberteil	(5 m)	45° 30,1' 13° 30,3'	Blz. (2) r. 5 s $0,5 + (1) + 0,5 + (3) s$ $090^\circ - 163^\circ, 264^\circ - 304^\circ$	4 sm	7 m
HR 75,5	Pličina Šipar, Leuchttonne Leuchttonne mit g./schw./g. Säule und W-Toppzeichen		45° 28,1' 13° 30,0'	Fkl. (9) 15 s $8x[0,2 + (0,8)] + 0,2 + (6,8) s$	3 sm	
2644 HR 76	Umag, Pličina Paklena r. runder Turm mit Galerie auf Unterbau	(6 m)	45° 26,5' 13° 30,3'	Blz. (2) w.r. 8 s $0,5 + (2) + 0,5 + (5) s$ w. $347^\circ - 165^\circ$, r. $165^\circ - 347^\circ$	8/6 sm	10 m
		AIS			MMSI 992381540	
2645 HR 79	-- Marina, West-Wellenbrecher, Kopf r. Säule mit Galerie auf Unterbau	(5 m)	45° 26,27' 13° 30,87'	Blz. (3) r. 5 s $2x[0,3 + (0,7)] + 0,3 + + (2,7) s$ verdeckt von $060^\circ - 136^\circ$	4 sm	8 m
2646 HR 78	-- S-Wellenbrecher, Kopf gn. Turm mit Säule und Galerie	(6 m)	45° 26,17' 13° 30,78'	Blz. gn. 5 s $0,5 + (4,5) s$ verdeckt von $316^\circ - 076^\circ$	4 sm	9 m
HR 78,2	-- Hafeneinfahrt, Leuchttonne gn. Leuchttonne mit gn. Säule und N-Toppzeichen		45° 26,2' 13° 31,0'	Blz. (2) gn. 4 s $0,5 + (1) + 0,5 + (2) s$	2 sm	
HR 77 It 4517	-- Leuchttonne vor der Einfahrt r. □ auf r. Tonne		45° 26,2' 13° 31,0'	Blz. r. 3 s $0,3 + (2,7) s$	2 sm	
HR 80 It 4518	-- Leuchttonne in der Einfahrt gn., spitz		45° 26,2' 13° 31,1'	Blz. gn. 3 s $0,3 + (2,7) s$	2 sm	2 m
2648 HR 81	-- Innere (Süd-)Mole, Kopf w. Säule mit Galerie	(7 m)	45° 25,9' 13° 31,2'	Blz. 3 s $0,3 + (2,7) s$ sichtbar $136^\circ - 006^\circ$	4 sm	8 m
HR 81,5	-- Strömungs-Meßtonne g. Leuchttonne		45° 25,6' 13° 26,3'	Blz. 4 s <i>Tonne zeitweilig eingezogen (7/2019)</i>	1,5 sm	
2649	Posoj, auf dem Kopf der		45° 25,4'	Blz. (2) gn. 5 s	3 sm	7 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
HR 82	Pier der Zementfabrik gn. Säule	(5 m)	13° 31,3'	056° - 318° (verdeckt 318° - 056°)		
2652	Dalja, Mole, Kopf		45° 21,6'	F. r.	1 sm	7 m
HR 83	r. Säule	(6 m)	13° 33,4'			
HR 83,3	Pličina Dalja g./schw./g. Säule mit W-Toppzeichen		45° 21,3' 13° 32,2'	Fkl. (9) 15 s $8x [0,2 + (0,8)] + 0,2 + (6,8) s$	3 sm	
2654	Novigrad, Wellenbrecher, Kopf w. Turm mit Galerie	(6 m)	45° 19,1' 13° 33,5'	Blz. w./r./gn. 5 s $1 + (4) s$ w. 003° - 025°, r. 025° - - 058°, w. 058° - - 117°, gn. 117° - 003°	8/5/6 sm	7 m
HR 54						
2655	-- Kai, Kopf	(6 m)	45° 19,2' 13° 33,7'	Blz. 3 s $0,5 + (2,5) s$	3 sm	7 m
HR 55	w. Turm					
2656	-- auf dem Kopf der Westmole des Bootshafens	(4 m)	45° 19,1' 13° 33,8'	F. gn.	3 sm	5 m
HR 86	w. Säule					
2658	Rt. Zub / Luka Mirna auf der NW-Ecke eines Gebäudes	(11 m)	45° 19,7' 13° 34,4'	Blz. (3) w.r. 10 s $0,5 + (2) + 0,5 + (2) + 0,5 + (4,5) s$ r. 325° - 018°, w. 018° - 325° Der rote Sektor deckt Pličina Čivran Veliki und Mali Skolj	9/6 sm	11 m
HR 87						
HR 87,5	Luka Črvar, Wellenbrecher, Kopf gn. Säule		45° 16,6' 13° 36,1'	Blz. gn. privat unzuverlässig		
2660	Luka Crvar. Pličina Čivran NW lich der Pličina Veliki Skolj		45° 17,0'	Flk.	5 sm	7 m
HR 88	2 Δ übereinander auf s.-g. säulenförmiger Bake	(6 m)	13° 34,6'			
2660,2	-- SW-lich der Pličina Čivran g.-s.-g. säulenförmige Bake mit Stundenglas	(6 m)	45° 16,8' 13° 34,3'	Fkl. (9) 15 s $[8x 0,2 + (0,8)] + 0,2 + (6,8) s$	5 sm	7 m
HR 89						
	Poreč					
2662	-- Hrid Barbaran		45° 13,8'	Blz. w./r. 5 s	8/5 sm	9 m
HR 90	r. Turm auf einem Sockel	(8 m)	13° 35,4'	$0,5 + (4,5) s$ r. 011° - 062°, w. 062° - 153°, r. 153° - 308°, w. 338° - 011°		
HR 90,3	Leuchttonne Nr. 2 g. Leuchttonne mit X Toppzeichen		45° 13,8' 13° 35,4'	Blz. g. 2 s $0,3 + (1,7) s$ Tonne eingezogen 7/19	2 sm	
HR 90						
HR 90,4	Leuchttonne Nr. 3 g. Leuchttonne mit X Toppzeichen		45° 13,8' 13° 35,4'	Blz. g. 2 s $0,3 + (1,7) s$ Tonne eingezogen 7/19	2 sm	
HR 90						
HR 90,5	Leuchttonne Nr. 1 g. Leuchttonne mit □ Toppzeichen		45° 13,7' 13° 35,4'	Blz. r. 5 s $0,5 + (4,5) s$ Tonne eingezogen 7/19	2 sm	
HR 90						

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
2662,5 HR 90,5	Hrid Barbaran, Wellenbrecher, Kopf r. Turm mit Säule und Galerie		45° 13,74' 14° 35,14'	Blz (3) r. 8 s $2x [0,5 + (1)] + 0,5 + (4,5) s$ sichtbar r. 241° - 157°	3 sm	7 m
2663 HR 91	-- Otočić Sveti Nicola, Mole, Kopf w. Turm m.gn. Kuppel (6 m)		45° 13,7' 13° 35,4'	Blz. gn. 5 s $0,5 + (4,5) s$ verdunkelt 023° - 074° in der nicht zu benutzenden Durchfahrt zwischen Sv. Nicola und der Kabula-Klippe	5 sm	7 m
2664 HR 92	-- -- Kai, NW Ecke r. Säule mit Galerie auf Fundament (5 m)		45° 13,7' 13° 35,6'	Blz. (2) r. 5 s $0,5 + (1) + 0,5 + (3) s$ sichtbar 314° - 130°	4 sm	6 m
2665 HR 93	-- -- auf dem Kopf der Pier w. Säule mit Galerie auf Fundament (5 m)		45° 13,6' 13° 35,5'	Blz. 2 s $0,5 + (1,5) s$	4 sm	6 m
2667 HR 93,5	Marina Parentium, Wellenbrecher, Kopf gn. Säule		45° 12,4' 13° 35,6'	F. gn. privat		keine Angabe
2667,5 HR 93,6	Hrid Žontuja r. Säule auf Betonsocle		45° 12,40' 13° 34,90'	Blz. r. 3 s $0,5 + (2,5) s$ verdeckt von 030° - 197°	2 sm	6 m
2668 HR 94	Otocic Altijez (Altez) w. Turm mit Sockel und Galerie (6 m)	AIS	45° 11,9' 13° 34,4'	Blz. (3) 10 s $2x [0,5 + (1,5)] + 0,5 + (5,5) s$ MMSI 992381450	8 sm	9 m
2669 HR 94,5	Frižital, sw-lich der Insel g./schw./g. Säule mit W-Toppzeichen		45° 11,4' 13° 34,7'	Fkl. (9) 15 s $8x [0,2 + (0,8)] + 0,2 + (6,8) s$	5 sm	7 m
2670 HR 95	Funtana, Pier r. Säule		45° 10,6' 13° 36,0'	F. r. (zeitweilig)	3 sm	5 m
2670,2 HR 95,4	-- Marina gn. Säule auf Platform (weitere Angaben fehlen)		45° 10,7' 13° 36,1'	Blz. (2) gn. 5 s $0,5 + (1) + 0,5 + (3) s$ verdeckt von 068° - 100° und von 122° - 147°	4 sm	6 m
2672 HR 98	Plicina Mramori (Marmi) r. Metallturm mit Säule und Galerie (6 m) auf Betonsockel im Meer	AIS	45° 08,9' 13° 34,5'	Blz. (2) r. 8 s $0,5 + (1) + 0,5 + (6) s$ MMSI 992381480	7 sm	13 m
2674 HR 96	Otocic Galiner r. Gitterturm auf einem Behälter (10 m)		45° 09,2' 13° 35,9'	Blz. 2 s $0,3 + (1,7) s$ 049° - 064°, 099° - 116°, 185° - 025°	5 sm	20 m
2676 HR 97	Vrsar, Mole, Kopf w. runder Turm mit Säule und Galerie (5 m)		45° 08,93' 13° 35,98'	Blz. (2) 5 s $0,5 + (1) + 0,5 + (3) s$ sichtbar 072° - 000°	4 sm	6 m
HR 97,1	-- <i>Leuchttonne</i> g. Leuchttonne mit X Toppzeichen		45° 09,0' 13° 36,2'	<i>Blz. g. 2 s</i> $0,3 + (1,7) 2$ Tonne eingezogen (11/19)	<i>1 sm</i>	

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
2677 HR 97.2	-- Nord-Wellenbrecher, Kopf r. viereckiger Turm mit Sockel und Galerie (7 m)		45° 09,0' 13° 36,1' (7 m)	Blz. r. 2 s 0,5 + (1,5) s sichtbar 224° - 172°	3 sm	8 m
2678 HR 98.1	Pličina Fujaga schw.-g. Säule mit 2 V Topzeichen (5 m)		45° 07,7' 13° 37,0' (5 m)	Fkl. (6) + Blk. 15 s 6x[0,2 + (0,8)] + 2 + (7) s	5 sm	6 m
2679 HR 98,8	Rovinj, Uv. Pod Bolnica, Hafen, Kopf Wellenbrecher gn. Säule mit Galerie		45° 05,79' 13° 38,16'	Blz. gn. (2) 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s	1 sm	6 m
2680 HR 99	-- Rt. Sveti Eufemija w. viereckiger Turm m. Galerie (7 m)		45° 05,0' 13° 38,0' (7 m)	Blz. 4 s 0,5 + (3,5) s	7 sm	19 m
2682 HR 100	-- Uvala Valdebora (Pod Bolnicu), Kai gn. Gitterturm mit Galerie (6 m)		45° 05,1' 13° 38,2'	Blz. gn 3 s 0,3 + (2,7) s	3 sm	7 m
2684 HR 101	-- Süd-Hafen, Wellenbrecher r. Turm mit Galerie (6 m)		45° 04,80' 13° 38,01'	Blz. r. 3 s 0,3 + (2,7) s	3 sm	7 m
HR 101,5	Sv. Katarina Leuchttonne schw. Leuchttonne mit E-Toppzeichen		45° 04,7' 13° 38,3'	Fkl. (3) 5 s 2x [0,2 + (0,3)] + 0,2 + (3,8) s	1 sm	
HR 102	Leuchttonne gn. Leuchttonne		45° 04,7' 13° 38,4'	Blz. gn. 2 s 0,3 + (1,7) s <i>Tonne eingezogen (9/2018)</i>	1 sm	
HR 102,1	Leuchttonne g. Leuchttonne		45° 04,6' 13° 38,4'	Blz. g. 3 s (0,3 + (2,7) s <i>Tonne eingezogen (9/2018)</i>	1 sm	
HR 102,2	Leuchttonne r. Leuchttonne		45° 04,7' 13° 38,3'	Blz. r. 2 s 0,3 + (1,7) s <i>Tonne eingezogen (9/2018)</i>	1 sm	
HR 102,3	Leuchttonne gn. Leuchttonne		45° 04,6' 13° 38,2'	Blz. gn. 2 s 0,3 + (1,7) s <i>Tonne eingezogen (9/2018)</i>	1 sm	
HR 102,4	Leuchttonne g. Leuchttonne		45° 04,6' 13° 38,2'	Blz. g. 3 s 0,3 + (2,7) s <i>Tonne eingezogen (9/2018)</i>	1 sm	
HR 102,8	ODAS Ozeanographische Meßtonne g. Leuchttonne		45° 04,8' 13° 36,5'	Blz. g. 3 s		
2686,5 HR 103,3	-- Wellenbrecher, W-Kopf r. Turm mit Säule und Galerie		45° 04,59' 13° 38,05'	Blz. (2) r. 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s r. 253° - 005° r. 075° - 217° privat	1 sm	
2686,6 HR 103,4	-- Wellenbrecher, E-Kopf gn. Turm mit Säule und Galerie		45° 04,64' 13° 38,16'	Blz. (2) gn. 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s gn. 065° - 003° privat	1 sm	
2687 HR 103	-- Marina, Wellenbrecher, Kopf gn. Säule mit Galerie auf Unterbau (5m)		45° 04,58' 13° 38,01'	Blz. gn. 5 s 0,5 + (4,5) s	3 sm	5 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See.
						sichtbar 063° - 348°
2689 HR 103,5	Pličina Samer g. Pfahl mit schw. Streifen und W-Toppzeichen		45° 03,77' 13° 37,26'	Fkl. (9) 15 s $8x[0,2 + (0,8)] + 0,2 + (6,8) s$	2 sm	
HR 103,8	Strömungs-Meßtonne g. Leuchttonne mit X Toppzeichen		45° 03,9' 13° 27,6'	Blz. (5) g. 10 s keine Angabe	4 sm	
HR 103,85	Wellen-Meßtonne gelbe Leuchttonne		45° 06,5' 13° 27,5'	Blz. (5) g. 20 s <i>Tonne zeitweilig eingezogen (7/2019)</i>	4 sm	
HR 103,9	Strömungs-Meßtonne g. Leuchttonne		45° 04,4' 13° 30,9'	Blz. 4 s <i>Tonne zeitweilig eingezogen (7/2019)</i>	1,5 sm	
2690 HR 104	Sveti Ivan na Pucini achteckiger Turm neben Wärterhaus (15 m)		45° 02,6' 13° 37,1'	Blz. (2) 10 s $0,5 + (2,5) + 0,5 + (6,5) s$ Reservefeuer 12 sm Nebelsignal Sirene 30 s 2 sm $4 + (26) s$	24 sm	23 m
		AIS			MMSI 992381110	
2692 HR 105	Grebén Kabula s.-g. Säule mit 2 Nord-Topzeichen auf Turm (5 m)		44° 56,7' 13° 42,8'	Fkl.	9 sm	10 m
2694 HR 107	Brijuni auf dem Kopf der Nordmole (6 m)		44° 55,1' 13° 46,5'	Blz. gn. 5 s $0,5 + (4,5) s$	7 m	4 sm
2696 HR 106	Pličina Saluga (Slavulja) r. Gitterturm auf einem Unterbau (6 m)		44° 55,2' 13° 47,1'	Blz. (2).w./r. 8 s $0,5 + (2) + 0,5 + (5) s$ r. 130° - 142°, w. - 130°	6 sm	8 m
2700 HR 111	Plicina Kotež (Kozada) gn. Turm mit Galerie auf Fundament im Meer (5 m)		44° 54,0' 13° 47,9'	Blz. gn. 3 s $0,3 + (2,7) s$	6 sm	7 m
HR 110 IT 4570	Pličina Kosir (Rankun) r. □ auf r. bakenförmiger Leuchttonne		44° 54,4' 13° 47,4'	Blz. r. 3 s $0,3 + (2,7) s$	2 sm	3 m
2703 HR 112,5	Lučica Puntičela r. Turm mit Pfahl und Galerie		44° 54,0' 13° 48,7'	Blz. (2) r. 4 s $0,5 + (1) + 0,5 + (2) s$	2 sm	4 m
2706 HR 112	Otočić Sveti Jerolim, W-Huk w. Gitterturm mit Galerie (5 m)		44° 54,0' 13° 47,3'	Blz. 2 s $0,3 + (1,7) s$ 349° - 221°	5 sm	10 m
2710 HR 113	Rt. Peneda Gebäude mit quadrat. Turm (15 m)		44° 53,31' 13° 45,17'	Glt. 4 s $2 + (2)$ sichtbar 238° - 114° Reservefeuer 7 sm Signalstation; Luftfahrtfeuer	11 sm	20 m
		AIS			MMSI 992381300	
2712 HR 108	Fažana, Nord-Wellenbrecher, Kopf r. Turm mit Säule und Galerie (5 m)		44° 55,7' 13° 48,1'	Blz. r. 2 s $0,5 + (1,5) s$	2 sm	8 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See.
2714 HR 109	-- Südpier, Kopf w., runder Turm mit Galerie	(5 m)	44° 55,7' 13° 48,1'	Blz. w. 2 s 0,5 + (1,5) s	4 sm	7 m
2718 HR 114	Luka Pula -- Rt. Proština Viereckiger Turm, oben teilweise rot neben g. Wärterhaus	(5 m)	44° 53,4' 13° 47,9'	Blz. r. 3 s 0,3 + (2,7) s	5 sm	9 m
HR 114,5	-- Wrack der Platform "Ivana D" g. † auf blau-gelber Leuchttonne	AIS	44° 47,0' 13° 16,1'	Blz.bl/g. 1 s 0,5 + (0,5) s	4 sm	
2720 HR 115	-- Rt. Kumpar, Wellenbrecher, Kopf gn. Gitterturm mit Galerie	(5 m) AIS	44° 53,2' 13° 47,7'	Blz. gn. 3 s 0,3 + (2,7) s	6 sm	9 m
HR 115,5	Marina Polesana, Schwimmsteg, Kopf gn. Säule		44° 52,6' 13° 49,7'	Blz. (2) gn. 4 s 0,5 + (1) + 0,5 + (2) s	1 sm	5 m
HR 115,6	-- -- Pier, Kopf r. Säule		44° 52,6' 13° 49,7'	Blz. (2) r. 4 s 0,5 + (1) + 0,5 + (2) s	1 sm	5 m
2721 HR 116	-- Otočić Katarina I r. runder Turm mit Galerie	(5 m)	44° 52,4' 13° 49,8'	Blz. r. 2 s 0,3 + (1,7) s	1 sm	6 m
2721.2 HR 117	-- -- II 80 m ENE von I r. runder Turm mit Galerie	(5 m)	44° 52,4' 13° 49,8'	Blz. r. 2 s 0,3 + (1,7) s	1 sm	6 m
2724 HR 118	-- Otočić Andrija I gn. runder Turm mit Galerie	(5 m)	44° 52,4' 13° 49,7'	Blz. gn. 2 s 0,3 + (1,7) s	1 sm	7 m
2724.2 HR 119	-- -- II 80 m ENE von I gn. runder Turm mit Galerie	(5 m)	44° 52,5' 13° 49,8'	Blz. gn. 2 s 0,3 + (1,7) s	1 sm	7 m
2726 HR 120	-- -- Süd-Seite r. quadrat. Hütte auf w. Fundament	(5 m)	44° 52,3' 13° 49,8'	Blz. r. 5 s 0,5 + (4,5) s	4 sm	5 m
2727 HR 121	-- Otočić Uljanik, N-Seite gn. runder Turm auf Sockel	(5 m)	44° 52,6' 13° 50,4'	Blz. gn. 2 s 0,3 + (1,7) s	3 sm	7 m
2727.5 HR 121.3	-- Pličina Uljanik schw. Säule mit g. Band und E-Toppzeichen		44° 52,5' 13° 50,9'	Fkl. (3) 10 s 2x [0,3 + (0,7)] + 0,3 + (7,7) s	3 sm	5 m
2728 HR 122	-- Rijeka Gat, Kopf w. Metallturm mit Säule und Galerie	(5 m)	44° 52,5' 13° 51,1'	Blz. 5 s 0,5 + (4,5) s	3 sm	7 m
				Blz. r. auf einem Funkmast 0,6 sm N-lich		
2734 HR 124	Rt. Verudica r., achteckiger Turm an der Ostseite eines w. Hauses	(8 m)	44° 50,0' 13° 50,3'	Blz. r. 3 s 0,3 + (2,7) s	6 sm	11 m
2735 HR 124.4	Rt. Rakovica gn. Turm auf Beton-Fundament		44° 48,8' 13° 52,0'	Blz. (2) gn. 5 s 0,4 + (0,6) + 0,4 + (3,6) s	4 sm	9 m
				Sichtbar 323° - 198°		

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
2738 HR 125	Hrid Porer w. Turm auf einem Gebäude	(31 m)	44° 45,49' 13° 53,45'	Blz. (3) 15 s 2 x [0,3 + (2,7)] + 0,3 + (8,7) s 255° - 147° Reservefeuer 12 sm Racon Mo (M) 120 s 20 m Nebelsignal Sirene 42 s 2 sm 4 + (4) + 4 + (30) s ALRS Vol. 2 Station 70500 MMSI 992381100	25 sm	35 m
2738.2 HR 126	-- S-Seite r. Feuerträger mit Säule und Galerie auf dem Dach des Hauses	(2 m)	44° 45,5' 13° 53,8'	Glt.w/r/gn. 6 s w. 258°-326°, r.-352°, gn. - 163° (Brennt nur, wenn das Albanez- Feuer verlöscht ist)	11/7/7 sm 12 m	
2740 HR 127	Pličina Fenoliga r. Säule	(8 m)	44° 45,8' 13° 54,2'	Blz. r. 2 s 0,3 + (1,7) s sichtbar 050° -320°	5 sm	8 m
2742 HR 128	Pličina Albanez w. runder Turm	(14 m)	44° 44,10' 13° 54,15'	Blz. (2) w./r. 8 s 0,5 + (2,0) + 0,5 + (5) s w. 227° - 172°, r. - 227° MMSI 992381040	w. 10 sm 15 m	
2744 HR 129	Hrid Galiola (Galijola) achteckiger Stein-Turm mit Galerie	(18 m)	44° 43,71' 14° 10,54'	Blz. 5 s 0,5 + (4,5) s Radar-Antwortbake: Mo(K) 40 s 20 M ALRS Vol. 2 Station 70550 MMSI 992381060	12 sm	21 m
2746 IT 4797,5	Rt. Munat /Isolotto di Premanturski Mast		44° 49,14' 13! 54,60'	Blz. (2) r. 4 s <i>keine weiteren Angaben (11/21)</i> verdeckt v. 321° - 118°	2 sm	6 m
2748 HR 130	Medulinski-Zaliv -- Rt. Munat r. Turm mit Galerie	(5 m)	44° 48,2' 13° 55,7'	Blz. w./r. 2s 0,3 + (1,7) s w. 312°-327°, r. - 312° r. über Prolaz Medulinski Zaliv	7/4 sm	9 m
<i>HR 130.1</i> <i>IT 4597,3</i>	Medulin <i>Leuchttonne</i> <i>g. Leuchttonne</i>		44° 48,8' 13° 55,9'	<i>Blz. g. 2 s</i> 0,3 + (1,7) s <i>Tonne eingezogen (7/2021)</i>	<i>1 sm</i>	
HR 130.11 IT 4597,4	Zufahrt Leuchttonne I gn. Leuchttonne mit Radarreflektor		44° 48,7' 13° 55,7'	Blz. gn. 3 s 0,5 + (2,5) s	2 sm	
HR 130.12 IT 4597,5	Zufahrt Leuchttonne II r. Leuchttonne mit Radarreflektor		44° 48,8' 13° 55,7'	Blz. r. 3 s 0,5 + (2,5) s	2 sm	
HR 130.13 IT 4597,6	Zufahrt Leuchttonne III gn. Leuchttonne mit Radarreflektor		44° 48,8' 13° 55,8'	Blz. gn. 3 s 0,5 + (2,5) s	2 sm	
HR 130.14 IT 4597,7	Zufahrt Leuchttonne IV r. Leuchttonne mit Radarreflektor		44° 48,9' 13° 55,8'	Blz. r. 3 s 0,5 + (2,5) s	2 sm	

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
HR 130.15 Zufahrt Leuchttonne V IT 4597,8	gn. Leuchttonne mit Radarreflektor		44° 48,8' 13° 55,9'	Blz. gn. 3 s <i>0,5 + (2,5) s</i>	2 sm	
HR 130.16 Zufahrt Leuchttonne VI IT 4597,9	gn. Leuchttonne mit Radarreflektor		44° 48,9' 13° 55,9'	Blz. r. 3 s <i>0,5 + (2,5) s</i>	2 sm	
HR 130,18 Otočić Premanturski r. Säul auf Beton-Fundament			44° 49,2' 13° 54,9'	Blz. (2) r. 4 s <i>0,5 + (1) + 0,5 + (2) s</i> verdeckt von 321° - 118°	2 sm	6 m
2748.5 Pličina Konjina HR 130,5	E-Toppzeichen auf schw. Säule mit breitem gelben Streifen auf Fundament im Meer		44° 46,89' 13° 56,33'	Fkl. (3) 5 s <i>2x[0,3 + (0,3)] + 0,3 + (3,5) s</i>	2 sm	6 m
2749 Budolaš, SW-Seite der Insel HR 130.2	gn. Turm	(7 m)	44° 47,4' 13° 56,9'	Blz. (2) gn. 5 s <i>0,5 + (1) + 0,5 + (3) s</i> sichtbar 278° - 142 °	5 sm	8 m
2750 -- Rt. Marlera HR 131	viereckiger Stein-Turm auf einem Haus	(10 m)	44° 48,2' 14° 00,4'	Blz. 8 s <i>0,5 + (7,5) s</i> sichtbar 186° - 038°	9 sm	21 m
2750.3 Grebén Sika (Luka Kuje) HR 156,5	r. Turm	(7 m)	44° 49,1' 14° 00,1'	Blz. (2) r. 5 s <i>0,5 + (1) + 0,5 + (3) s</i> 112° - 340°	4 sm	8 m
2751 Rt. Seka HR 134	gn. Turm mit Galerie auf einem w. Sockel 360 m s-lich im Meer	(4 m)	44° 53,7' 14° 01,3'	Blz. gn. 2 s <i>0,3 + (1,7) s</i>	3 sm	8 m
2752 Rt. Vnetak / Unije HR 164	w. runder Turm und Wärterhaus	(13 m)	44° 37,2' 14° 14,4'	Blz. (3) w/r. 10 s 10/7 sm 17 m <i>0,5 + (1) + 0,5 + (1) + 0,5 + (6,5) s</i> w. 270° - 158°, r. 158° - 176° AIS MMSI 992381260		
2753 Hrid Školjić HR 163,5	gn. Turm mit Galerie auf Fundament im Meer	(7 m)	44° 38,18' 14° 13,90'	Blz. (2) gn. 4 s <i>0,5 + (1) + 0,5 + (2) s</i> gn. 075° - 283° verdeckt von 283° - 075 °	3 sm	7 m
2754 Unije Hafen, Mole, Kopf HR 163	r. Turm mit Säule und Galerie	(6 m)	44° 38,20' 14° 14,76'	Blz. r. 3 s <i>0,3 + (2,7) s</i> sichtbar 093° - 146°	3 sm	6 m
2756 Rt. Lokunj (Lakunji) / Unije HR 162	w. Turm mit Säule und Galerie	(6 m)	44° 41,3' 14° 17,1'	Blz. (4) 15 s <i>{3 x 0,5 + (1,5)} + (0,5 + (8,5) s</i>	8 sm	8 m
2757 Otok Cres Luka Bijar (Osor) HR 167,8	schw./g. Mast mit N-Toppzeichen		44° 42,80' 14° 20,37'	Fkl. w. <i>0,4 + (0,6) s</i>		
2758 Osor, Luka Bijar HR 160	r. Metall-Turm	(6 m)	44° 41,9' 14° 23,9'	Blz. r. 3 s <i>0,3 + (2,7) s</i> 116° - 106°	4 sm	6 m
2759 -- auf der Pier HR 161	r. Metall-Turm	(5 m)	44° 23,7' 14° 23,7'	Blz. r. 1,5 s <i>0,3 + (1,2) s</i>	3 sm	7 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See.
2759.2 HR 161.5	-- befeuerte Bake □ auf r. Stange auf Betonfundament im Meer		44° 41,46' 14° 23,58' (3,5 m)	Blz. r. 2 s 0,3 + (1,7) s	2 sm	3,5 m
2759.21 HR 161.52	-- befeuerte Bake Δ auf gn. Stange		44° 41,35' 14° 23,71' (2 m)	Blz. gn. 2 s 0,3 + (1,7) s	1 sm	2 m
2759.22 HR 161.51	-- befeuerte Bake □ auf r. Stange auf Betonfundament im Meer		44° 41,33' 14° 23,68' (3,5 m)	Blz. r. 2 s 0,3 + (1,7) s	2 sm	3,5 m
2759.23 HR 161.54	-- befeuerte Bake Δ auf gn. Stange		44° 41,27' 14° 23,82' (2 m)	Blz. gn. 2 s 0,3 + (1,7) s	1 sm	2 m
2759.24 HR 161.53	-- befeuerte Bake □ auf r. Stange auf Betonfundament im Meer		44° 41,25' 14° 23,79' (3,5 m)	Blz. r. 2 s 0,3 + (1,7) s	2 sm	3,5 m
2759.25 HR 161.56	-- befeuerte Bake Δ auf gn. Stange		44° 41,19' 14° 23,97' (2 m)	Blz. gn. 2 s 0,3 + (1,7) s	1 sm	2 m
2759.26 HR 161.55	-- befeuerte Bake □ auf r. Stange auf Betonfundament im Meer		44° 41,18' 14° 23,94' (3,5 m)	Blz. r. 2 s 0,3 + (1,7) s	2 sm	3,5 m
2759.27 HR 161.58	-- befeuerte Bake Δ auf gn. Stange im Meer	(2 m)	44° 41,13' 14° 24,06'	Blz. gn. 2 s 0,3 + (1,7) s	1 sm	2 m
2759.28 HR 161.57	-- befeuerte Bake □ auf r. Stange auf Betonfundament im Meer	(3,5 m)	44° 41,14' 14° 24,03'	Blz. r. 2 s 0,3 + (1,7) s	2 sm	3,5 m
2759.29 HR 161.59	-- befeuerte Bake □ auf r. Stange auf Betonfundament im Meer	(3,5 m)	44° 41,03' 14° 24,07'	Blz. r. 2 s 0,3 + (1,7) s	2 sm	3,5 m
2760 HR 158	Otok Zeca (Zecevo), SW-Seite viereckiger Stein-Turm	(8 m)	44° 45,9' 14° 18,4'	Blz. (2) w./r. 10 s 8/6 sm 0,5 + (2) + 0,5 + (7) s w. 194° - 176°, r. - 194°		13 m
2761 HR 159	Otočić Visoki, W-Seite achteckiger steinerner Turm	(8 m)	44° 46,6' 14° 21,1'	Blz. 3 s 0,3 + (2,7) s	6 sm	13 m
2762 HR 157	-- Martinšćica, Mole, Kopf gn. Turm mit Säule und Galerie	(5 m)	44° 49,10' 14° 21,03'	Blz. gn. 3 s 0,5 + (2,5) s	3 sm	7 m
2764 HR 156	Hrid Zaglav viereckiger Turm auf dem Wärterhaus	(15 m)	44° 55,3' 14° 17,6'	Blz. (3) 15 s 0,5 + (1,5) + 0,5 + (1,5) + 0,5 + (10,5) s AIS MMSI 992381120	10 sm	20 m
2765 HR 132	Luka Budava, SW- Seite	(4 m)	44° 53,4' 13° 59,6'	F. (zeitweilig)		4 m
2765.4 HR 133	-- , W-Seite	(4 m)	44° 53,8' 13° 59,3'	F. (zeitweilig)		4 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
Zaliv Raša						
2768 HR 135	Rt. Ubac (Ubas) w. Metall-Turm mit Säule und Galerie (5 m) AIS	44° 56,71' 14° 03,92' MMSI 992381320		Blz. 4 s 0,5 + (3,5) s	8 sm	16 m
2769 HR 136	Rt. Mulac r. runder Metall-Turm auf einem Gerüst (8 m)	44° 57,0' 14° 03,5'		Blz. r. 2 s 0,3 + (1,7) s	3 sm	21 m
2770 HR 137	Rt. Kucica r. achteckiger Turm auf w. Unterbau (5 m)	44° 58,2' 14° 04,6'		Blz. gn. 2 s 0,3 + (1,7) s	3 sm	8 m
2772 HR 138	Rt. Sveti Mikula r. achteckiger Turm auf w. Unterbau (6 m)	44° 58,7' 14° 04,8'		Blz. r. 2 s 0,3 + (1,7) s	1 sm	9 m
2773 HR 139	Uvala Tunarica r. runder Turm mit Galerie (5 m)	44° 58,4' 14° 06,1'		Blz. r. 2 s 0,3 + (1,7) s	1 sm	7 m
2774 HR 140	Rt. Prascarica r. Turm mit Säule und Galerie (5 m)	44° 59,6' 14° 04,5'		Blz. r. 2 s 0,3 + (1,7) s	1 sm	8 m
2775 HR 140,5	Rt. Prašćarica, N-Spitze r. Säule auf Beton-Fundament	44° 59,61' 14° 04,12'		Blz. r. 2 s 0,3 + (1,7) s	1 sm	5 m
2776 HR 141	Uvala Teplica (Teplo) / Rt. Rtač graues Haus (6 m)	45° 00,2' 14° 03,6'		Blz. gn. 2 s 0,3 + (1,7) s	1 sm	9 m
2778 HR 141,5	Rt. Rtač, N-Spitze gn. Pfahl auf Betonsockel	45° 00,32' 14° 03,24'		Blz. gn. 2 s 0,3 + (1,7) s	1 sm	5 m
HR 141,7	Leuchttonne r. Leuchttonne	45° 01,0' 14° 03,2'		Blz. r. 2 s 0,3 + (1,7) s	1 sm	
2779,1 HR 141,71	Trget, schwimmender Wellenbrecher, SE-Spitze, Kopf g. Säule	45° 01,18' 14° 03,33'		Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s	1 sm	5 m
2779,2 HR 141,72	-- -- , NW-Spitze, Kopf gn. Säule	45° 01,21' 14° 03,23'		Blz. (2) gn. 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s	1 sm	5 m
2780 HR 142	-- Rt. Trget gn. Turm mit Säule und Galerie (5 m)	45° 01,3' 14° 03,4'		Blz. gn. 2 s 0,3 + (1,7) s verdeckt 170° - 326°	1 sm	7 m
Zaljev Raša						
HR 142.11 IT 4616.2	Leuchttonne Nr. 1 r. Leuchttonne	44° 06,5' 14° 03,1'		Blz. r. 2 s 0,5 + (1,5) s	2 sm	
HR 142.12 IT 4616.3	Leuchttonne Nr. 2 r. Leuchttonne	44° 01,4' 14° 03,2'		Blz. r. 2 s 0,5 + (1,5) s	1 sm	
HR 142.13 IT 4616.4	Leuchttonne Nr. 3 r. Leuchttonne	44° 01,6' 14° 03,2'		Blz. r. 2 s 0,5 + (1,5) s	1 sm	
HR 142.14 Leuchttonne Nr. 4						
		44° 01,7'		Blz. r. 2 s	1 sm	

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
IT 4616.5	r. Leuchttonne		14° 03,3'	0,5 + (1,5) s		
HR 142.15	Leuchttonne Nr. 5		44° 01,7'	Blz. r. 2 s	1 sm	
IT 4616.6	r. Leuchttonne		14° 03,2'	0,5 + (1,5) s		
2781	Koromačno, Pier, Kopf		44° 57,95'	Blz. gn. 3 s	4 sm	8 m
HR 142.5	gn. Turm mit Säule und Galerie	(6 m)	14° 07,11'	0,5 + (2,5) s sichtbar 002° - 253°		
2782	Rt. Crna Punta		44° 57,42'	Blz. (2) 10 s	10 sm	15 m
HR 143	w. achteckiger Turm mit Säule und Galerie auf der SE.Ecke eines Hauses	(5 m)	14° 08,74'	0,5 + (2) + 0,5 + (7) s sichtbar 245° - 104°		
		AIS		MMSI 992381410		
2783	Skvaranska		44° 59,2'	Blz. 5 s	10 sm	8 m
HR 143.5	w. Gitterturm mit Galerie	(5 m)	14° 10,4'	0,5 + (4,5) s		
	Luka Cres					
2784	-- Rt. Kovačine		44° 57,58'	Blz. r. (2) 6 s	8 sm	9 m
HR 152	r. runder massiver Turm auf Fundament im Wasser	(6 m)	14° 23,45'	0,5 + (1) + 0,5 + (4) s sichtbar 297° - 185°		
2788	-- Rt. Melin		44° 57,4'	Blz. r. 3 s	3 sm	6 m
HR 154	r. Turm mit Galerie	(6 m)	14° 24,5'	0,3 + (2,7) s		
2789	-- W-Wellenbrecher, Kopf		44° 57,45'	Blz. (2) r. 4 s	1 sm	5 m
HR 154.5	r. Mast		14° 24,48'	0,5 + (1) + 0,5 + (2) s		
2790	-- -- Mole, Kopf		44° 57,5'	Blz. 3 s	2 sm	7 m
HR 155	w. Metall-Turm	(6 m)	14° 24,8'	0,5 + (2,5) s		
2791	-- Marina, Wellenbrecher, Kopf		44° 57,0'	Blz. (2) r. 5 s	3 sm	7 m
HR 155.2	r. Gitterturm mit Galerie	(5 m)	14° 25,0'	0,3 + (1) + 0,3 + (3,4) s		
2791.2	-- -- vor dem Westufer		44° 57,0'	Blz. (2) gn. 5 s	3 sm	7 m
HR 155.4	Otocic Martinski		14° 25,0'	0,3 + (1) + 0,3 + (3,4) s		
	gn. Säule mit Galerie	(5 m)				
2792	-- Rt. Krizice		44° 57,3'	Blz. gn. 3 s	4 sm	9 m
HR 153	gn. achteckiger Turm	(6 m)	14° 23,8'	0,3 + (2,7) s		
2794	Rt. Sv. Andrija		45° 04,36'	Blz. (3) 8 s	5 sm	9 m
HR 144	viereckiger Turm	(4 m)	14° 09,92'	2x [0,5 + (1)] + 0,5 + (4,5) s		
2798	Rabac, Anleger, Südseite		45° 04,66'	Blz. (2) gn. 3 s	2 sm	6 m
HR 145	gn. Turm mit Säule und Galerie	(5 m)	14° 09,55'	0,5 + (1) + 0,5 + (3)s sichtbar 350° - 270°		
2798.2	Rt. Masnjak, 240 m WNW davon		45° 07,0'	Blz. (2) 8 s	8 sm	16 m
HR 145.1	w. Säule m. Galerie	(6 m)	14° 12,5'	1 + (2) + 1 + (4) s sichtbar 286° - 127°		
2798.3	-- -- westl. Ufer		45° 07,0'	Blz. (2) r. 6 s	5 sm	9 m
HR 145.2	r. Säule m. Galerie	(6 m)	14° 12,0'	0,5 + (1) + 0,5 + (4) s sichtbar 136° - 317°		
2798.4	-- -- östliches Ufer		45° 07,4'	Blz. (2) gn. 6 s	5 sm	9 m
HR 145.3	gn. Säule m. Galerie	(6 m)	14° 11,9'	0,5 + (1) + 0,5 + (4) s		

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
				sichtbar 307° - 149°		
HR 145.4	-- -- Leuchttonne I			Blz. r. 3 s	4 sm	2,5 m
It 4621.6	r. □-Topzeichen auf r. Bakentonne			14° 07,3' 14° 11,6' 0,5 + (2,5) s		
HR 145.5	-- -- Leuchttonne II			Blz. r. 2 s	4 sm	2,5 m
It 4621.66	r. □-Topzeichen auf r. Bakentonne			14° 07,7' 14° 11,5' 0,5 + (1,5) s		
HR 145.6	-- -- Leuchttonne III			Blz. gn. 3 s	4 sm	2,5 m
It 4621.7	gn. Δ-Topzeichen auf gn. Bakentonne			14° 07,7' 14° 11,5' 0,5 + (2,5) s		
HR 145.7	-- -- Leuchttonne IV			Blz. gn. 3 s	4 sm	2,5 m
It 4621.77	gn. Δ-Topzeichen auf gn. Bakentonne			14° 07,8' 14° 11,4' 0,5 + (2,5) s		
2798.55	-- -- Leuchttonne V			Blz. r. 3 s	4 sm	2 m
HR 145.71	r. □-Topzeichen auf r. Bakentonne			14° 07,9' 14° 11,1' 0,5 + (2,5) s		
2798.6	<i>-- -- Leuchttonne VI</i>			45° 08,0'	<i>Blz. gn. 3 s</i>	<i>4 sm</i>
HR 145.72	<i>gn. Δ-Topzeichen auf gn. Bakentonne</i>			14° 10,9'	<i>0,5 + (2,5) s</i>	<i>2 m</i>
					<i>Tonne eongezogen (9/2020)</i>	
2798.5	-- auf dem Knie des Fähranlegers			Blz.(2) gn. 4 s	4 sm	6 m
HR 145.8	w. Säule mit Sockel und Galerie (5 m)			14° 08,1' 14° 10,9' 0,5 + (1) + 0,5 + (2) s		
2799	Brestova, Mole, Kopf			Blz. gn. 2 s	4 sm	7 m
HR 147	w. runder Turm	(6 m)		45° 09,0' 14° 13,9' 0,5 + (1,5) s		
2799.2	Rt. Brestova			Blz. (2) r. 12 s	13 sm	40 m
HR 146	r. Turm mit Galerie	(5 m)		45° 08,21' 14° 13,42' AIS	<i>1 + (2,5) + 1 + (7,5) s</i>	
					MMSI 992381580	
2799.4	Rt. Sip			Blz. r. 5 s	8 sm	23 m
HR 148	r. Gitterturm	(5 m)		14° 10,8' 14° 14,5' 0,5 + (4,5) s		
2799.6	Rt. Strganac			Blz. gn. 4 s	8 sm	7 m
HR 149	gn. Säule mit Galerie	(5 m)		14° 09,9' 14° 18,2' 0,5 + (3,5) s		
2801	Porozina, Mole, Kopf			Blz. r. 3 sm	3 sm	7 m
HR 150	r. runder Metall-Turm	(5 m)		45° 08,8' 14° 17,0' 0,3 + (2,7) s		
2802	Rt. Prestenice			Blk. 10 s	10 sm	17 m
HR 151	Turm auf Wärterhaus	(13 m)		45° 07,21' 14° 16,37'	<i>2 + (8) s</i>	
					sichtbar 350° - 205°	
					MMSI 992381410	
2804	Moščenička Draga, Kai, SE-Ecke			Blz. (2) gn. 5 s.	3 sm	5 m
HR 176	gn. Turm mit Säule und Galerie	(5 m)		14° 15,38' 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s		
2810	Lovran, S-Wellenbrecher, Kopf			Blz. gn. 2 s	4 sm	8 m
HR 177	w. Säule	(7 m)		45° 17,4' 14° 17,0' 0,3 + (1,7) s		
2814	Ićići (ACI-Marina) Mole, Kopf			Blz. r. 3 s	3 sm	7 m
HR 178.5	r. Gitterturm m. Galerie	(5 m)		45° 18,9' 14° 17,8' 0,5 + (2,5) s		
2816	Opatija, Mole, Kopf			Blz. r. 5 s	6 sm	7 m
HR 180	r. Säule mit Galerie	(7 m)		45° 20,8' 14° 19,8' 0,5 + (4,5) s 137° - 354°		

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
2817 HR 179	Opatija, Marina Admiral r. Säule mit Galerie	(5 m)	45° 19,6' 14° 18,3'	Blz. (2) r. 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s	4 sm	7 m
2818 HR 181	Volosko, S-Wellenbrecher, Kopf r. Turm mit Galerie	(5 m)	45° 20,9' 14° 19,6'	Blz. r. 3 s 0,5 + (2,5) s	3 sm	7 m
2820 HR 182	-- N-Wellenbrecher, Kopf w. runder Turm mit Galerie	(5 m)	45° 20,9' 14° 19,6'	Blz. gn. 3 s 0,5 + (2,5) s	3 sm	7 m
Rijeka						
2822 HR 183	-- Mlaka s.-w. waagerecht gestreifter Turm auf einem Gebäude	(38 m)	45° 20,0' 14° 25,6'	Blz. 10 s 0,7 + (9,3) s Reservefeuer 12 sm	15 sm	39 m
2824 HR 187	-- Wellenbrecher (Riječki Lukobran) Kopf gn. Turm mit Galerie	(14 m)	45° 19,63' 14° 25,16'	Blz. (3) gn. 5 s 2 x [0,5 + (0,5)] + 0,5 + (2,5) s Reservefeuer 3 sm	4 sm	15 m
2828 HR 188	-- Gate Bratislava, Kopf r. viereckiger Turm mit Säule und Galerie	(7 m)	45° 19,76' 14° 25,29'	Blz. (3) r. 6 s 2x [0,5 + (1)] + 0,5 + (2,5) s	3 sm	9 m
2829 HR 186	-- Petrolejska Luka, Wellenbrecher, Kopf gn. Turm mit Säule und Galerie auf einem Fundament im Meer	(5 m)	45° 20,0' 14° 24,9'	Blz. gn. 5 s 0,5 + (4,5) s	4 sm	8 m
2830 HR 184	-- Brgud, S-Wellenbrecher, Kopf gn. Turm auf Sockel mit Hütte	(3 m)	45° 20,1' 14° 23,7'	Blz. gn. 2 s 0,3 + (1,7) s	4 sm	10 m
2830.3 HR 183.5	Lučica Kantrida, auf dem Kopf Wellenbrechers (keine weiteren Angaben)		45° 20,36' 14° 22,48'	Blz. gn. 4 s 0,5 + (3,5) s		
2830,5 HR 184.2	-- Sporthafen, Wellenbrecher, Kopf gn. Säule	(7 m)	45° 20,2' 14° 23,5'	Blz. (2) gn. 4 s 0,5 + (1) + 0,5 + (2) s	2 sm	7 m
HR 184,5	-- Wellenmeßtonne g. Leuchttonne		45° 19,6' 14° 24,0'	Blz. (5) g. 20 s	4 sm	
2835 HR 188,5	-- Trgovčka Luka, Riva Boduli w. Pfahl		45° 19,47' 14° 26,43'	Blz. 3 s 0,5 + (2,5) s	1 sm	2 m
2840 HR 189	-- Susak, N-Wellenbrecher, Kopf r. Turm	(5 m)	45° 19,4' 14° 26,6'	Blz. r. 2 s 0,3 + (1,7) s	2 sm	7 m
2842 HR 190	-- S-Wellenbrecher, Kopf gn., viereckiger Turm	(7 m)	45° 19,3' 14° 26,6'	Blz. gn. 2 s 0,3 + (1,7) s	3 sm	9 m
2842,5	-- Luftfahrtfeuer		45° 19,30' 14° 26,83'	Aero Mo(H)W brennt zeitweilig		
HR 191 It 4706	-- -- Leuchttonne gn. Leuchttonne mit Δ Topzeichen		45° 19,3' 14° 26,5'	Blz. gn. 3 s 0,3 + (2,7) s	4 sm	3 m
2843 HR 192	Brajdica, Pier, Kopf w. Turm	(6 m)	45° 19,23' 14° 27,02'	Blz. 3 s 1 + (2) s	4 sm	7 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
2843.5 HR 192.1	<i>Brajdica, Pier, Kopf w. Turm mit Sockel und Galerie</i>		45° 19,19' 14° 27,42'	Blz. (3) 9 s 2x [0,3 + 1] + 0,3 + (6,1) s <i>Feuer eingezogen (2014)</i>	4 sm	8 m
2844 HR 193	Martinšćica, O-Wellenbrecher, Kopf gn.runder Turm mit Säule und Galerie (5 m)		45° 18,66' 14° 29,61	Blz. gn. 3 s 0,3 + (2,7) s	3 sm	12 m
2844.5 HR 192.2	-- W-Mole, Kopf r. Säule (4 m)		45° 18,7' 14° 28,7'	Blz. (2) r. 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s	4 sm	8 m
2844.8 HR 193.3	-- <i>Schwimmdock, SW-Ecke</i> gn. Säule		45° 18,6' 14° 28,8'	Blz. (2) gn. 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s <i>Feuer eingezogen (2014)</i>	4 sm	
HR 194 IT 4713	-- <i>Leuchttonne, r., bakenförmig</i> r. Leuchttonne		45° 18,7' 14° 28,8'	Blz. r. 3 s 0,3 + (2,7) s <i>Tonne eingezogen (2016)</i>	3 sm	
2850 HR 195	Podurinj, Mole, Kopf Turm (5 m)		45° 17,1' 14° 31,8'	Blz. gn. 3 s 0,3 + (2,7) s	3 sm	6 m
2852 HR 200,5	-- Schwimmpier, Kopf (keine Angaben)		45° 16,47' 14° 34,00'	Blz. r. 5 s 0,5 + (4,5) s	(keine Anhaben) privat	
2854 HR 200	Kraljevica, Anleger, SW-Ecke w. Säule (6 m)		45° 16,4' 14° 34,1'	Blz. 3 s 0,5 + (2,5) s	3 sm	5 m
2854.1 HR 199	-- Rt. Oštros r. Turm mit w. waager. Streifen (15 m)		45° 16,4' 14° 33,9'	Glt. 4 s 2 + (2) s	8 sm	15 m
HR 199.4 IT 4719.5	Kraljevica, S-Seite der Einfahrt gn. Leuchttonne mit gn. Δ Toppzeichen		45° 16,5' 14° 34,0'	Blz. (2) gn. 5 s 0,4 + (0,6) + 0,4 + (3,6) s	3 sm	
2855 HR 197	Rt. Srednji w. Metall-Säule (5 m)		45° 16,8' 14° 33,7'	Blz. (2) 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s sichtbar von 212,5° - 053°	6 sm	12 m
HR 198 IT 4718	Rt.Oštros Leuchttonne gn. Leuchttonne mit gn. Δ Topzeichen AIS		45° 16,5' 14° 33,7'	Blz. gn. 3 s 0,3 + (2,7) s MMSI 992381610	3 sm	
2856 HR 202	Rt. Kavranic w. pyramidenförmiger Turm (3 m)		45° 16,8' 14° 33,9'	Blz. 5 s 0,5 + (4,5) s	6 sm	15 m
2857 HR 201	Rt. Babno r. runde Säule (6 m)		45° 16,9' 14° 33,6'	Blz. r. 2 s 0,3 + (1,7) s	4 sm	12 m
2862 HR 203	Bakarac, alter Hafen, Pier, Kopf r. Turm mit Säule (5 m)		45° 16,8' 14° 35,1'	F. r.	3 sm	6 m
2862,3 HR 203.2	-- -schwimmender Wellenbrecher S – Ecke g. Licht Metall-Pfahl		45° 16,84' 14° 34,82'	Blz. g 2 s 0,3 + (1,7) s	1 sm	5 m
2862,4 HR 203,1	-- schwimmender Wellenbrecher, (neuer Hafen), N-Kopf gn. Säule		45° 16,89' 14° 34,81'	Blz. (2) gn. 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (1) s privat	1 sm	5 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See.
2862.5	Leitfeuer 330,5° Unterfeuer w. ♦ auf einer r. Bake		45° 17,98' 14° 33,20'	Glt. r.	brennt auf Anforderung	
2862.6	-- Oberfeuer, 90 m hinter dem Unterfeuer w. ♦ auf einer r. Bake		45° 18,03' 14° 33,17'	Glt. r.	brennt auf Anforderung	
HR 205 It 4726.2	Leuchttonne, NE-Seite d.Bucht gn., bakenförmig		45° 18,4' 14° 32,6'	Blz. gn. 2 s <i>0,3 + (1,7) s</i>	3 sm	2 m
HR 207 It 4799	Otok Krk, NW-Seite Omisaljski Zaliv Ansteuerungs-Tonne r. Leuchttonne mit r. Balltopzeichen, und w. waager. Streifen (5 m)		45° 15,5' 14° 31,4'	Blk. 10 s <i>3 + (7) s</i>	5 sm	
2863 HR 208	-- Rt. Kijac r. zylindrische Säule (5 m)		45° 14,2' 14° 32,4'	Blz. (2) r. 8 s <i>0,5 + (1) + 0,5 + (6) s 331° - 224°</i>	8 sm	14 m
HR 209 ----	-- Leuchttonne 150 m S-lich r. Leuchttonne m r. □ Toppzeichen		45° 14,0' 14° 32,5'	Blz. r. 5 s <i>1 + (4) s</i>	4 sm	
HR 211 IT 4796.3	-- Leuchttonne 270 m N-lich gn. Leuchttonne mit Δ Toppzeichen		45° 13,9' 14° 32,1'	Blz. gn. 3 s <i>0,5 + (2,5) s</i>	4 sm	
HR 212 It 4796.2	-- Leuchttonne 1130 m w-lich schw. Leuchttonne mit 2 Balltopzeichen und r. waager. Streifen		45° 13,7' 14° 31,1'	Blz. (2) 10 s <i>0,5 + (2) + 0,5 + (7) s</i>	4 sm	
HR 213 IT 4799.4	Rt. Mali Kijac Leuchttonne, ca. 340 m SE-lich r. Leuchttonne mit r. □ Toppzeichen		44° 13,6' 14° 33,0'	Blz. (2) r. 6 s <i>0,5 + (1) + 0,5 + (4) s</i>	3 sm	
HR 214 It 4799.6	-- Leuchttonne ca. 1.100 m SE-lich r. Leuchttonne mit r. □ Toppzeichen		43° 13,1' 14° 33,2'	Blz. r. 2 s <i>0,3 + (1,7) s</i>	3 sm	
2864 HR 215	-- Richtfeuer 151 °, Oberfeuer orangefarbenes, auf der Spitze stehendes Quadrat auf w. Säule		45° 12,7' 14° 33,3'	Glt. gn. 2 s	11 sm	23 m
2864.1 HR 216	-- Unterfeuer, 490 m hinter dem Oberfeuer orangefarbenes, auf der Spitze stehendes Quadrat auf w. Säule		45° 12,5' 14° 33,5'	Unibr. gn. 2 s <i>3 + (2) s</i>	11 sm	23 m
2865 HR 217	Omisalj, Mole, Kopf r. runder Metall-Turm (5 m)		45° 12,5' 14° 33,3'	Blz. 4 s <i>0,5 + (3,5) s</i>	3 sm	6 m
HR 218 It 4796.4	Uvala Sapan, N - Leuchttonne r. Leuchttonne mit r. □ Toppzeichen Und Radarreflektor AIS		45° 12,9' 14° 31,9'	Blz. (3) r. 8 s <i>0,5 + (1) + 0,5 + (1) + 0,5 + (4,5) s MMSI 992381700</i>	3 sm	
HR 218,5 IT 4796.5	-- SE-Leuchttonne r. Leuchttonne mit r. □ Toppzeichen AIS		45° 12,3' 14° 32,5'	Blz. r. 3 s <i>0,5 + (2,5) s MMSI 992381690</i>	5 sm	
HR 218,55	-- Leuchttonne Nr. 2		45° 12,3'	Fkl. 1 s	4 sm	

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
IT 4896,51	schw.-g. Leuchttonne mit 2 ▲-Toppzeichen		14° 32,1'	0,5 + (0,5) s		
2866,5	-- Port Dina Leuchtfeuer Nr. 1		45° 12,17	Blz. g. 3 s	2 sm	
HR 218,56	g. Pfahl mit X Toppzeichen		14° 32,19'	0,5 + (2,5) s		
2866,6	-- -- Leuchtfeuer Nr. II		45° 11,87	Blz. g. 3 s	2 sm	
HR 218,57	g. Pfahl mit X Toppzeichen		14° 31,94	0,5 + (2,5) s		
HR 218,58	-- Leuchttonne Nr. 4		45° 12,2'	Fkl. (6) + Blk. 15 s	4 sm	
IT 4796,54	schw.-g. Leuchttonne mit 2 ▼Toppzeichen		14° 32,2'	[6 x 0,3 + (0,7)] + 2 + (7) s		
<i>HR 219</i>	<i>-- S-Leuchttonne</i>		45° 12,1'	<i>Blz. (2) gn. 8 s</i>	<i>5 sm</i>	
<i>IT 4796,6</i>	<i>gn. Leuchttonne mit Δ Toppzeichen</i>		14° 32,2'	<i>2 x [0,5 + (1)] + 0,5 + (4,5) s</i>		
				<i>Tonne eingezogen (9/2019)</i>		
HR 219.2	Leuchttonne Nr. 3		45° 12,2'	Blz. g. 2 s	3 sm	
	g. Leuchttonne mit X Toppzeichen		14° 32,5'	0,3 + (1,7) s		
HR 219.4	Leuchttonne Nr. 2		45° 12,1'	Blz. g. 2 s	3 sm	
	g. Leuchttonne mit X Toppzeichen		14° 32,3'	0,3 + (1,7) s		
HR 219.6	Leuchttonne Nr. 1		45° 12,0'	Blz. g. 2 s	3 sm	
	g. Leuchttonne mit X Toppzeichen		14° 32,2'	0,3 + (1,7) s		
<i>HR 220</i>	<i>-- SW-Leuchttonne</i>		45° 12,0'	<i>Blz. gn. 3 s</i>	<i>6 sm</i>	
<i>It 4796,7</i>	<i>gn. Leuchttonne mit Δ Toppzeichen</i>		14° 31,8'	<i>0,5 + (2,5) s</i>		
				<i>Tonne eingezogen (9/19)</i>		
2866	Rt. Tenka Punta		45° 13,7'	Blz. (3) 10 s	7 sm	9 m
HR 210	viereckiger Turm auf Unterbau	(7 m)	14° 32,1'	2x [0,5 + (1,5)] + 0,5 + (5,5) s		
		AIS		MMSI 992381520		
IT 4797,5	Isolotto di Premanturski		44° 49,2'	Blz. (2) r. 4 s	2 sm	6 m
	r.Pfahl		13° 54,9'	0,5 + (1) + 0,5 + 2,0 s' verdeckt von 321° - 118 °		
HR 213	Rt. Mali Kijac		45° 13,6'	Blz. (2) r. 6 s	3 sm	
IT 4799,4	r. Leuchttonne, 320 m SE-lich		14° 33,0'	0,5 + (1) + 0,5 + (4) s Radarreflektor		
HR 214	-- Leuchttonne, 1.100 m SE-lich		45° 13,1'	Blz. r. 2 s	3 sm	
It 4799,6	r. Leuchttonnemit r. Toppzeichen		14° 33,2'	0,3 + (1,7) s		
2867	-- Njevice, Wellenbrecher, Kopf		45° 09,9'	Blz. 4 s	3 sm	7 m
HR 222	w. Turm mit Galerie und Säule	(7 m)	14° 32,8'	0,5 + (3,5) s		
<i>2867,4</i>	<i>-- Haludovo</i>		45° 08,1'	<i>Blz. r. 2 s</i>	<i>3 sm</i>	<i>7 m</i>
HR 223	<i>r. Säule mit Galerie</i>	(6 m)	14° 31,9'	<i>0,3 + (1,7) s</i>		
				<i>Feuer eingezogen (2014)</i>		
<i>2868</i>	<i>- - Malinska, Mole, Kopf</i>		45° 07,5'	<i>Blz. r. 3 s</i>	<i>4 sm</i>	<i>7 m</i>
HR 224	<i>r. Turm</i>	(5 m)	14° 31,9'	<i>0,3 + (2,7) s</i>		
				<i>(Feuer eingezogen (2014)</i>		
HR 224,5	-- -- Leuchttonne , 70 m S-lich vor dem Wellenbrecher		45° 07,57'	Blz. (2) r. 6 s	4 sm	
It 4793,5	r., stumpfe Leuchttonne mit □ Topzeichen		14° 31,66'	0,5 + (1) + 0,5 + (4) s		

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
	Srednja Vrata					
HR 224,9	Leuchttonne g. Leuchttonne mit X Toppzeichen		45° 10,0' 14° 24,3'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s	2 sm	
2869	-- Glavotok, Mole, Kopf		45° 05,5' 14° 26,2'	Blz. r. 4 s 0,5 + (3,5) s	3 sm	7 m
HR 225	r. runder Turm	(6 m)				
2870	-- Rt. Manganel		45° 04,4' 14° 26,2'	Blz. 5 s 0,5 + (4,5) s	8 sm	13 m
HR 226	viereckiger Turm auf Unterbau	(8 m)				
2870,2	-- Valbiska, Fährschiffmole, Kopf		45° 01,68' 14° 29,81'	Blz. r. 3 s 0,5 + (2,5) s	3 sm	7 m
HR 226,5	r. Gitterturm mit Säule und Galerie (5 m)			sichtbar 220° - 020°		
2870,3	-- -- kleine Pier auf der rechten Seite		45° 01,70' 14° 30,10'	Blz. (2) gn. 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s	3 sm	6 m
HR 226,6	gn. Säule					
2870,4	-- Rt. Sveti Mikula		45° 01,3' 14° 30,2'	Blz. gn. 5 s 0,5 + (4,5) s	4 sm	8 m
HR 227	gn. Turm mit Säule und Galerie	(5 m)				
HR 236,3	Uvala Koromačna (Cres), Lucica Zela, (2781,5) (IT 4652,5)	Wellenbrecher, Kopf	44° 47,1' 14° 27,8'	Blz. r. 3 s 0,5 + (2,5) s	3 sm	5 m
	r. Säule	(5 m)		verdeckt von 236° - 256°		
2871	Merag, Fährschiffsmole, Kopf		44° 58,80' 14° 27,10'	Blz. (3) 8 s 2x [0,5 + (1) + 0,5 + (4,5) ss]	4 sm	8 m
HR 236,5	w. Turm	(7 m)				
	Kanal Krusija					
2872	-- Otok Plavnik, Rt. Veli Pin		44° 58,8' 14° 29,4'	Blz. 6 s 1 + (5) s	10 sm	20 m
HR 237	achteckiger Turm auf Rt. Veli Pin	(12 m)	AIS	MMSI 992381430		
2873	-- Rt. Tarej / Otok Cres		44° 57,3' 14° 29,5'	Blz. r. 5 s 0,5 + (4,5) s	6 sm	8 m
HR 236	r. runder Turm auf w. Unterbau	(6 m)				
<i>HR 237,5</i>	<i>Rt. Trenka Punta</i>		44° 57,5'	<i>Blz. (2) r. 2 s</i>	<i>4 sm</i>	<i>6 m</i>
	<i>r. Säule auf Fundament im Wasser</i>		14° 33,7'	<i>0,5 + (1) + 0,5 + (3) s</i>		
				<i>Feuer streichen , neue Nummer</i>		
	Krcki Zakiv					
2874	-- Krk Hafen, Wellenbrecher, Kopf		45° 01,4' 14° 34,8'	Blz. r. 4 s 0,5 + (3,5) s	3 sm	8 m
HR 228	r.viereckiger Turm	(8 m)				
2876	-- -- E-Quermole, Kopf		45° 01,5'	Blz. gn. 3 s 0,3 + (2,7) s	3 sm	6 m
HR 229	gn. Säule mit Galerie	(5 m)	14° 34,9'			
	Puntarska Draga					
2880	-- Rt. Pod Stracicu		45° 00,7' 14° 37,7'	Blz. 2 s 0,3 + (1,7) s	5 sm	9 m
HR 230	w. Turm mit Galerie	(5 m)				
2881	-- Einfahrt, seeseitiges Feuer I		45° 00,89' 14° 37,67'	Blz. gn. 2 s 0,3 + (1,7) s	1 sm	4 m
HR 231	gn. Säule auf Betonfundament	(3 m)				
2881,1	-- Einfahrt, Feuer II		45° 00,9'	Blz. r. 2 s 0,3 + (1,7) s	1 sm	5 m
HR 231,6	r. Säule auf Betonfundament im Wasser		14° 37,7'	sichtbar von 200° - 046°		
2881,2	-- Einfahrt, mittleres Feuer III		45° 01,02'	Blz. gn. 2 s	1 sm	4 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
HR 232	gn. Säule auf Betonfundament im Wasser (3 m)		14° 37,78'	0,3 + (1,7) s		
2881,3	-- Kanal Ende, inneres Feuer Nr. IV		45° 01,18 '	Blz. r. 2 s	1 sm	5 m
HR 232,6	r.. Säule auf Betonfundament im Wasser		14° 37,45'	0,3 + (1,7) s sichtbar von 133° - 002 °		
2881,4	-- Kanal Ende, inneres Feuer V		45° 01,23'	Blz. gn. 2 s	1 sm	4 m
HR 233	gn. Säule auf Betonfundament im Wasser (3 m)		14° 37,77'	0,3 + (1,7) s		
2881,7	Luka Dunat, Wellenbrecher, Kopf		45° 02,39'	Blz. r. 3 s	1 sm	5 m
HR 234,6	r. Säule		14° 37,33'	0,5 + (2,5) s		
2882	Punat, S-Pier, Kopf		45° 01,30'	Blz. gn. 4 s	3 sm	6 m
HR 234	gn. Metall-Turm mit Galerie (3 m)		14° 37,65'	0,5 + (3,5) s sichtbar 082° - 294°		
HR 234,2	-- SE der Insel Kosljun		45° 01,4'	Blz. r. 2 s	1 sm	6 m
	r. Säule auf Beton-Fundament		14° 37,6	0,5 + (1,5) s		
HR 234,5	-- Leuchttonne		45° 02,4'	Blz. gn. 2 s	1 sm	
IT 4783,5	gn. Leuchttonne		14° 37,6'	0,5 + (1,5) s		
2884	Rt. Negrit / Tranjevo		44° 58,8'	Blz. gn. 3 s	5 sm	14 m
HR 235	gn. Turm (6 m)		14° 37,3'	0,3 + (2,7) s		
2885	Rt. Trenka Punta		44° 57,44'	Blz. (2) r. 5 s	4 sm	6 m
HR 237,5	r. Säule auf Fundament im Wasser		14° 33,37'	0,5 + (1) + 0,5 + (3) s sichtbar 320° - 308°		
2886	Otocic Galun		44° 56,4'	Blz. (3) 10 s	8 sm	12 m
HR 238	w. viereckiger Turm (8 m)		14° 41,1'	0,5 + (2) + 0,5 + (2) + 0,5 + (4,5) s		
2886,4	Rt. Skuljica		44° 56,4'	Blz. r. 3 s	6 sm	19 m
HR 239	r. runder Turm (5 m)		14° 46,0'	0,5 + (2,5) s		
2887	Rt. Strazica / Otok Prvic		44° 56,0'	Blz. 6 s	9 sm	23 m
HR 240	viereckiger Turm auf einem eingeschossigem Wärterhaus (10 m)		14° 46,4'	1 + (5) s		
2888	Rt. Sajalo / Otok Goli		44° 51,07'	Blz. gn. 5 s	5 sm	8 m
HR 298	6-eckiger Turm (5 m)		14° 48,04'	0,5 + (4,5) s		
Tih-Kanal						
2890	Otocic Sveti Marko		45° 15,2'	Blz.. r. 3 s	6 sm	15 m
HR 268	r., runder Turm auf Unterbau (7 m)		14° 34,2'	0,3 + (2,7) s		
2892	Rt. Glavina		45° 14,4'	Blz. r. 5 s	3 sm	7 m
HR 270	r. Turm auf Unterbau (6 m)		14° 34,9'	0,5 + (4,5) s		
HR 270,8	Leuchttonne I		45° 14,4'	Blz. r. 2 s	2 sm	
IT 4730,1				r. leuchttonne mit r. □ Toppzeichen		14° 35,7'
	0,5 + (1,5) s					
HR 270,9	Leuchttonne II		45° 14,5'	Blz. gn. 2 s	2 sm	
IT 4730,2	gn. leuchttonne mit gn. ▲ Toppzeichen		14° 35,7'	0,5 + (1,5) s		
2894	Rt. Vošćica		45° 14,31'	Blz. r. 3 s	3 sm	12 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
HR 271	r. □ auf Turm auf Wärterhaus	(8 m)	14° 35,45'	0,3 + (2,7) s sichtbar 106° - 346°		
HR 271,22	<i>Strömungs-Meßstelle</i> <i>r./g. Leuchttonne</i>		45° 14,3' 14° 36,0'	<i>Blz. g. 1 s</i> <i>Tonne eingezogen (2/2021)</i>		<i>1 sm</i>
HR 271,23	<i>Wellen-Meßtonne</i> <i>g. Leuchttonne</i>		45° 14,0' 14° 36,3'	<i>Blz. (5) g. 20 s</i> <i>Tonne eingezogen (2/2021)</i>		<i>4 sm</i>
2895	Rt. Turnac (Rt. Bejavec)		45° 13,4'	Blz. r. 2 s	3 sm	9 m
HR 272	r. Säule auf w. achteckigem Turm	(6 m)	14° 36,5'	0,3 + (1,7) s		
2896	Rt. Ertac		45° 13,1'	Blz. 2 s	5 sm	9 m
HR 273	w. Gitterturm mit Galerie an einem Wärterhaus	(5 m)	14° 36,9'	0,3 + (1,7) s		
HR 273,34	<i>Leuchttonne</i> <i>g. Leuchttonne mit X Toppzeichen</i>		45° 10,4' 14° 41,5'	<i>Blz. g. 3 s</i> 0,3 + (2,7) s <i>Tonne eingezogen (7/2021)</i>		<i>1 sm</i>
HR 273,35	<i>Leuchttonne</i> <i>r Leuchttonne mit □ Toppzeichen</i>		45° 10,3' 14° 41,5'	<i>Blz. r. 3 s</i> 0,3 + (2,7) s <i>(Tonne eingezogen (6/21)</i>		<i>1 sm</i>
	Krk (O-Seite)					
2898	Soline (Klimno), Rt. Glavati		45° 09,7'	Blz. r. 5 s	3 sm	10 m
HR 280	r. Gitterturm mit Galerie	(5 m)	14° 36,9'	0,5 + (4,5) s sichtbar 090° - 248°		
2898.1	Grebén Solinja		45° 09,80'	Blz. gn. 3 s	4 sm	6 m
HR 280.4	gn. Säule	(6 m)	14° 38,40'	0,5 + (2,5) s verdeckt 078° - 155°		
2899	Hridi Crni		45° 09,6'	Blz. r. 2 s	3 sm	4 m
HR 299	r. Turm	(3 m)	14° 38,0'	0,3 + (1,7) s 051° - 256°		
2900	Klimno, Mole, Kopf		45° 09,4'	Blz. r. 5 s	3 sm	7 m
HR 282	r. Säule mit Galerie	(5 m)	14° 37,5'	0,5 + (4,5) s		
2901	Rt. Silo		45° 09,4'	Blz. 3 s	7 sm	14 m
HR 283	w., achteckiger Turm	(9 m)	14° 40,5'	0,3 + (2,7) s		
2902	Silo, auf dem Kopf der Mole		45° 08,9'	Blz. gn. 3 s	3 sm	6 m
HR 284	gn. Säule mit Sockel und Galerie	(5 m)	14° 40,2'	0,5 + (2,5) s		
2903.3	Vrbnik, Wellenbrecher, Kopf		45° 04,8'	Blz. r. 2 s	3 sm	6 m
HR 285	r. Säule	(5 m)	14° 40,8'	0,3 + (1,7) s		
2904	Baska, Wellenbrecher, Kopf		44° 58,1'	Blz. gn. 2 s	4 sm	10 m
HR 296	Bunker	(8 m)	14° 46,0'	0,3 + (1,7) s <i>Feuer zeitweilig gelöscht (5/21)</i>		
HR 296,5	-- Leuchttonne <i>g. X auf g. Leuchttonne</i>		44° 58,1' 14° 45,6'	Blz. gn. 2 s 0,5 + (1,5) s	3 sm	
2905	-- W-Mole, Kopf		44° 58,16'	Blz. r. 3 s	3 sm	7 m
HR 297	r. Turm mit Galerie	(5 m)	14° 45,654	0,3 + (2,7) s		

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
HR 273,34	-- Leuchttonne g. Leuchttonne mit X Toppzeichen		45° 10,4' 14° 41,5'	Blz. g. 3 s 0,3 + (2,7) s	1 sm	
HR 273,35	-- Leuchttonne r. Leuchttonne mit □ Toppzeichen		45° 10,3' 14° 41,5'	Blz. r. 3 s 0,3 + (2,7) s	1 sm	
2905.94	Crikvenica, Einfahrt, Leuchttonne II		45° 10,50'	Blz. r. 2 s	1 sm	2 m
HR 273,5	r. Leuchttonne mit r. □ Toppzeichen		14° 41,10'	0,3 + (1,7) s		
2905.95	-- Leuchttonne I		45° 10,30'	Blz. r. 2 s	1 sm	2 m
HR 273,5	r. Leuchttonne mit r. □ Toppzeichen		14° 41,20'	0,3 + (1,7) s <i>Tonne eingezogen (3/19)</i>		
2905,97	Crikvenica, N-Wellenbrecher, Kopf		45° 10,33'	Blz. (2) r. 5 s	3 sm	6 m
HR 273,56	r. Turm mit Säule und Galerie		14° 41,25'	0,5 + (1) + 0,5 + (3) s r. 252° - 144° verdeckt von 144° - 252°		
2906	Crikvenica, S-Wellenbrecher, Kopf		45° 10,3'	Blz. gn. 2 s	3 sm	8 m
HR 274	gn. viereckiger Turm	(7 m)	14° 41,7'	0,3 + (1,7) s		
2907	-- auf dem Kopf der Fährpier		45° 10,3'	Blz. gn. 2 s	4 sm	7 m
HR 275	w. Metall-Turm	(5 m)	14° 41,8'	0,3 + (1,7) s sichtbar 010° - 140°		
2907.5	-- Ansteuerung		45° 10,30'	Fkl.(6) + Blk. 15 s	1 sm	
HR 275,4	g. schw. durch ein Gelenk bewegliche Stange mit S-Toppzeichen		14° 41,60	6x [0,3 + (0,7)] + 2 + (7) s '		
2907.8	Lučica Podvorska, Wellenbrecher, Kopf		45° 10,2'	Blz. (2) gn. 4 s	2 sm	5 m
HR 275,6	gn. Mast		14° 42,0'	0,5 + (1) + 0,5 + (2) s		
2908	Selce, Mole, Kopf		45° 09,4'	Blz. gn. 3 s	4 sm	7 m
HR 276	w., runder Turm	(5 m)	14° 43,3'	0,3 + (2,7) s sichtbar 036° - 306°		
2910	Rt. Tokal		45° 08,3'	Blz. 6 s	9 sm	20 m
HR 277	w. Turm mit Säule	(7 m)	14° 44,9'	1 + (5) s		
2912	Novi Vinodolski, S-Wellenbrecher, Kopf		45° 07,52'	Blz. gn. 3 s	2 sm	8 m
HR 278	gn. viereckiger Metall-Turm mit Säule und Galerie	(7 m)	14° 47,19'	0,3 + (2,7) s <i>Feuer zeitweilig außer Betrieb (2016)</i>		
HR 278,3	-- Leuchttonne		45° 07,5'	Blz. gn. 3 s	3 sm	
	gn. ▲ auf gn. Leuchttonne		14° 47,4'	0,5 + (2,5) s		
2913	-- N - Wellenbrecher, Kopf		45° 07,58'	Blz. (2) r. 4 s	3 sm	5 m
HR 278,5	r. Säule		14° 47,15'	0,5 + (1) + 0,5 + (2) s sichtbar r. 040° - 324°		
2914	-- auf dem Kopf der Pier		45° 07,56'	Blz. 3 s	2 sm	7 m
HR 279	r. Turm mit Säule und Galerie (5 m)		14° 47,24'	0,3 +(2,7) s		
2914.5	-- Uv. Muroska, Marina Muroska, Wellenbrecher, Kopf		45° 07,2'	Blz. (3) gn. 8 s	3 sm	
HR 279,5			14° 48,6'	2x [0,5 + (1)] + 0,5 + 4,5 s		
2914.6	Povile, Wellenbrecher, Kopf		45° 06,94'	Blz. 4 s	2 sm	5 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
HR 279.8	w. Pfahl		14° 49,17'	0,5 + (3,5) s		
2914.8	Klenovica, N-Wellenbrecher, Kopf		45° 06,26'	Blz. r. 3 s	2 sm	5 m
HR 285,3	r. Säule		14° 50,55'	0,5 + (2,5) s		
2915	-- , Wellenbrecher, Kopf		45° 06,23'	Blz. (2) gn. 4 s	2 sm	7 m
HR 285,4	gn. Turm mit Säule und Galerie	(6 m)	14° 50,56'	0,5 + (1) + 0,5 + (2) s		
2916	Sveti Anton auf der Halbinsel		45° 05,8'	Blz. 3 s	6 sm	9 m
HR 286	w., eckiger Turm auf einem Gebäude		14° 50,8'	0,3 + (2,7) s		
		(4 m)				
2922	Senj, Mole, Kopf		44° 59,4'	Blz. (3) 10 s	8 sm	10 m
HR 287	achteckiger Turm	(9 m)	14° 54,1'	0,5 + (1,5) + 0,5 + (1,5) + 0,5 + (5,5) s		
2923	-- Sveti Ambroz, Mole, Kopf		44° 59,5'	Blz. r. 3 s	5 sm	10 m
HR 289	achteckiger Turm	(10 m)	14° 54,2'	0,5 + (2,5) s		
2926	Jurjevo (Sveti Juraj), Wellenbrecher, Kopf		44° 55,8'	Blz. r. 2 s	3 sm	6 m
HR 290	Stein-Turm auf rotem Fundament	(5m)	14° 55,4'	0,3 + (1,7) s		
				093° - 183°		
2927	Sika od Malina (Pličina)		44° 54,64'	Blz. (2) 5 s	2 sm	3,5 m
HR 290,5	2 schw. Bälle auf schw. Stange mit r. Bändern		14° 54,42'	0,5 + (1) + 0,5 + (3) s		
2928	Rt. Malta (Luka Lukovo Ostocko)		44° 51,5'	Blz. 5 s	8 sm	9 m
HR 291	viereckiger Turm	(4 m)	14° 53,5'	0,5 + (4,5) s		
2931	Starigrad, Pier, Kopf		44° 47,89'	Blz. (2) 5 s	4 sm	7 m
HR 291.4	w. Säule	(7 m)	14° 52,8 8'	0,5 + (1) + 0,5 + (3) s		
2937	Uvala Mala Stinica, Fährpier, Kopf		44° 43,16'	Blz. (3) w. 8 s	w. 4 sm	8 m
HR 292.5	w. Turm mit Galerie	(8 m)	14° 53,45'	2x [0,5 + (1)] + 0,5 + (4,5) s sichtbar von 052° - 012°		
2937,5	-- S-Einfahrt		44° 43,07'	Blz. (2) gn. 5 s	4 sm	7 m
HR 292.6	gn. Turm mit Galerie auf Fundament		14° 53,36'	0,5 + (1) + 0,5 + (3) s		
2938	Jablanac Rt. Stockic, N-Seite des Hafens		44° 42,6'	Blz. 6 s	8 sm	5 m
HR 293	w. Säule auf Betonblock	(6 m)	14° 53,9'	1 + (5) s 346° - 174 °		
2940	Jablanac, Rt.Gradic		44° 42,5'	Blz. r. 3 s	4 sm	3 m
HR 294	Säule mit r. Hütte	(5 m)	14° 53,7'	0,3 + (2,7) s		
2941	-- auf der Südecke des Anlegers		44° 42,3'	Blz. gn. 2 s	3 sm	7 m
HR 295	gn. Metall-Turm	(5 m)	14° 54,2'	0,3 + (1,7) s		
2942	Pličina Glavina		44° 41,9'	Blz. (2) 10 s	4 sm	7 m
HR 299	s.-r.-s. Gittermast mit 2 schwarzen Bällen auf w. Sockel	(4 m)	14° 52,7'	0,5 + (2) + 0,5 + (7) s		
2942,2	Rt. Glavina, E-Seite		44° 42,29'	Blz. gn. 3 s	4 sm	8 m
HR 299,1	gn. Turm mit Säule und Galerie auf Betonsockel		14° 52,13'	0,5 + (2,5) s		

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
2942.3 HR 299.2	Rt. Glavina gn. Säule auf Fundament mit Galerie	(6 m)	44° 42,29' 14° 51,99'	Blz. (2) gn. 4 s 0,5 + (1) + 0,5 + (2) s	4 sm	8 m
2942.4 HR 300	Mišnjak, N-Seite r. Säule auf w. Fundament im Meer	(5 m)	44° 42,3' 14° 52,1'	Blz. r. 3 s 0,3 + (2,7) s sichtbar 132° - 288°	3 sm	6 m
2942.5 HR 301	-- auf dem Fähranleger w. Säule mit Galerie auf Fundament	(5 m)	44° 42,30' 14° 51,55'	Blz. 4 s 0,5 + (3,5) s sichtbar 254° - 016°	3 sm	6 m
2943 HR 253	Hrid Pohlib /Barbatski-Kanal viereckiger Turm	(5 m)	44° 41,9' 14° 50,8'	Blz. 2 s 0,3 + (1,7) s sichtbar 275° - 168°	5 sm	7 m
2943.8 HR 301.5	Prizna, Fähranleger, Kopf r. Gitterturm mit Galerie	(6 m)	44° 36,1' 14° 58,4'	Blz. r. 2 s 0,3 + (1,7) s sichtbar 050° - 095°	3 sm	7 m
2943.9 HR 301.3	Pličina Prižna s.-r.-s.-Bake mit 2 Bällen	(8 m)	44° 36,2' 14° 58,2'	Blz. (2) 5 s 0,3 + (0,9) + 0,3 + (3,5) s	8 sm	8 m
2944 HR 302	Rt. Jurisnica w., achteckiger Turm	(7 m)	44° 34,4' 14° 59,6'	Blz. (3) 12 s 0,5 + (2) + 0,5 + (2) + 0,5 + (6,5) s	9 sm	10 m
2945 HR 301.7	Hrid Zigljen, NW-Seite r. Gitterturm mit Galerie	(7 m)	44° 34,9' 14° 57,4'	Blz. r. 2 s 0,3 + (1,7) s sichtbar 019° - 270°	6 sm	12 m
2946 HR 301.6	Zigljen, Fähranleger, Kopf gn. Gitterturm mit Galerie	(5 m)	44° 34,8' 14° 57,1'	Blz. gn. 2 s 0,3 + (1,7) s sichtbar 157° - 219°	3 sm	7 m
2948 HR 303	Karlobag, S-Wellenbrecher, Kopf gn. Säule mit Galerie	(7 m)	44° 31,4' 15° 04,5'	Blz. gn. 3 s 0,3 + (2,7) s	4 sm	8 m
2950 HR 305	Rt. Kristofor (Otok Pag) w., achteckiger Turm	(6 m)	44° 28,5' 15° 05,0'	Blz. 5 s 0,5 + (4,5) s	7 sm	62 m
2951 HR 306	Rt. Zaglava (Otok Pag) gn. Säule mit Galerie	(6 m)	44° 30,2' 15° 00,6'	Blz. gn. 5 s 0,5 + (4,5) s	4 sm	9 m
2951.5 HR 307.3	Veli Školj schw./g./schw. Stange mit E-Toppzeichen auf Betonblock im Wasser		44° 30,80' 14° 58,62'	Flk. (3) 10 s 2x[0,3 + (0,7)] + 0,3 + (7,7) s	3 sm	7 m
2952 HR 307	Rt. Sveta Nikola (Pag) r. Säule und Hütte	(5 m)	44° 28,2' 15° 02,8'	Blz. r. 3 s 0,3 + (2,7) s	4 sm	8 m
2953 HR 308	-- Pag, Fährpier, Kopf r. Säule mit Galerie	(5 m)	44° 26,8' 15° 03,4'	Blz.(2) r. 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s	7 sm	7 m
2953,2 HR 308.4	Ansteuerungsmarke I gn. Säule mit gn. Δ Toppzeichen	(2 m)	44° 26,8' 15° 03,3'	Blz. gn. 2 s 0,3 + (1,7) s	1 sm	2 m
2953,3	Ansteuerungsmarke II		44° 26,7'	Blz. gn. 2 s	1 sm	2 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See.
HR 308.6	gn. Säule mit gn. Δ Toppzeichen	(2 m)	15° 03,4'	0,3 + (1,7) s		
2954	-- -- S-Mole, Kopf		44° 26,6'	Blz. r. 3 s	3 sm	7 m
HR 309	r. runder Turm mit Galerie	(5 m)	15° 03,5'	0,3 + (2,7) s		
2960	Hrid Konj		44° 25,3'	Blz. (3) 12 s	6 sm	7 m
HR 304	w. Säule mit Galerie auf Unterbau	(6 m)	15° 13,1'	0,5 + (2) + 0,5 + (2) + 0,5 + (6,5) s		
2961	Rt. Tanka nožica		44° 19,9'	Blz. 3 s	6 sm	8 m
HR 341	Pyramidenförmige steinerne Säule mit Galerie	(6 m)	15° 16,2'	0,3 + (2,7) s		
2962	Rt. Krusica Duboka / Rt. Dugi		44° 21,0'	Blz. r. 3 s	5 sm	6 m
HR 310	r. Metall-Turm	(6 m)	15° 18,9'	0,3 + (2,7) s		
2964	Otočić Ražanac Veli		44° 18,9'	Blz. 5 s	9 sm	16 m
HR 311	r. Säule auf Sockel	(6 m)	15° 21,6'	0,5 + (4,5) s		
2966	Ražanac, Wellenbrecher, Kopf		44° 17,1'	Blz. r. 3 s	4 sm	7 m
HR 316	r. Gitterturm mit Galerie	(5 m)	15° 21,1'	0,5 + (2,5) s		
2970	Starigrad-Paklenica, Wellenbrecher, Kopf		44° 17,6'	Blz. r. 3 s	3 sm	7 m
HR 312	r. Gitterturm mit Galerie	(5 m)	15° 16,6'	0,3 + (2,7) s		
HR 313	Stara Kula		44° 16,6'	Blz. (3) r. 10 s	5 sm	
47660	r. Leuchtonne mit □ Topzeichen		15° 27,3'	2x [0,5 + (1,5) + 0,5 + (5,5) s		
2971	Rt. Pisak		44° 16,1'	Blz. r. 3 s	3 sm	7 m
HR 314	r. Gitterturm mit Galerie	(5 m)	15° 29,0'	0,3 + (2,7) s		
2972	Vinjerac, Wellenbrecher, Kopf		44° 15,49'	Blz. r. 3 s	3 sm	7 m
HR 315	r. Turm mit Säule und Galerie	(5 m)	15° 27,74'	0,5 + (2,5) s verdeckt von 135° - 151°		
2972.3	Pličina Štanga		44° 15,81'	Fkl. 1 s	2 sm	6 m
HR 315.3	schw.g.Säule mit 2 Δ Toppzeichen	(5 m)	15° 27,35'	0,4 + (0,6) s		
2972.5	Rovanjska, Pier, Kopf		44° 15,0'	Blz. r. 2 s	2 sm	7 m
HR 304,3	r. Säule	(6 m)	15° 32,5'	0,3 + (1,7) s		
2973	Rt. Baljenica		44° 14,9'	Blz. (2) r. 5 s	5 sm	10 m
HR 319	w. viereckiger Turm mit r. Oberteil 15° 31,8' 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s (4 m)					
2973.1	Rt. Korotanja		44° 14,8'	Blz. gn. 2 s	2 sm	9 m
HR 320	gn. runder Turm	(6 m)	15° 31,6'	0,3 + (1,7) s		
2973.3	Rt. Vranine		44° 14,3'	Blz. gn. 2 s	2 sm	7 m
HR 321	gn. Säule mit Galerie	(6 m)	15° 31,5'	0,3 + (1,7) s		
2973.4	Rt. Brzac		44° 13,6'	Blz. r. 2 s	2 sm	6 m
HR 322	r. runder Turm	(5 m)	15° 32,0'	0,3 + (1,7) s		
2973.6	Rt. Zdrijac, auf dem Fähranleger		44° 13,2'	Blz. gn. 2 s	3 sm	6 m
HR 323	gn. Säule mit Galerie	(6 m)	15° 32,5'	0,3 + (1,7) s		

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
2974 HR 324	Novigrad (Novigradsko More) auf Rt. Sv. Nikola Säule auf einer Hütte	(6 m)	44° 11,3' 15° 33,2'	Blz. r. 3 s 0,3 + (2,7) s	4 sm	10 m
2974.3 HR 324.4	Posedarje gn. Säule mit Galerie	(6 m)	44° 12,44' 15° 28,80'	Blz. gn. 3 s verdeckt von 189° - 263°	3 sm	7 m
2974.4 HR 298.4	Hrid Kaštelina / Rab w. Säule auf Fundament im Meer		44° 49,21' 14° 45,23'	Blz. 5 s 0,5 + (4,5) s sichtbar 220° - 112°	3 sm	7 m
2974.45 HR 298,6	Lučica San Marino, Wellenbrecher, Kopf gn. Säule		44° 49,35' 14° 44,85'	Blz. gn. 3 s 0,5 + (2,5) s sichtbar 310° - 340°	1 sm	5 m
2974,48 HR 298.1	Rt. Šilo r. Turm auf Fundament im Wasser	(6 m)	44° 51,05' 14° 45,23'	Blz. (2) r. 5 s 0,4 + (0,6) + 0,4 + (3,6) s sichtbar 116° - 323°	5 sm	6 m
2974.5 HR 241.1	Pličina Vela Sika g. Säule mit schw. Streifen und W- Toppzeichen	(6 m)	44° 51,1' 14° 43,2'	Fkl. (9) 15 s [8x 0,2 + (0,8)] + 0,2 + (6,8) s	5 sm	6 m
2975 HR 241	Lopar, Mole, Kopf w. runder Turm	(7 m)	44° 50,2' 14° 43,6'	Blz. (2) 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s	3 sm	8 m
2975.5 HR 241,2	-- Mole, Kopf r. Turm mit Säule und Galerie		44° 50,10' 14° 43,40	Blz. r. 3 s 0,5 + (2,5) s	1 sm	6 m
2976 HR 242	Rt. Sorinj / Otok Rab w. achteckiger Turm	(7 m)	44° 50,7' 14° 41,0'	Blz. 3 s 0,3 + (2,7) s	6 sm	10 m
2977 HR 243	Supetarska Draga Marina,- Wellenbrecher, Kopf r. Säule mit Galerie auf Unterbau	(5 m)	44° 48,20' 14° 43,39'	Blz. r. 5 s 0,5 + (4,5) s	4 sm	7 m
2978 HR 244	Rt. Kalifront (Otok Rab) w. Turm mit Galerie auf Fundament (5 m)		44° 47,3' 14° 39,6'	Blz. (3) 10 s 2x {0,5 + (1,5)} + 0,5 + (5,5) s	8 sm	11 m
2982 HR 245	Rt. Kristofor (Kanitalj) w. Säule mit Galerie auf Sockel	(5 m)	44° 45,5' 14° 42,1'	Blz. 5 s 0,5 + (4,5) s	8 sm	10 m
2984 HR 247	Plicina Frkanji, NW-Ende gn. Säule mit einem Turm auf Unterbau	(6 m)	44° 44,9' 14° 45,5'	Blz. gn. 2 s 0,3 + (1,7) s	4 sm	6 m
2986 HR 246	Rt. Frkanj (Otok Rab) viereckiger Turm auf Unterbau	(4 m)	44° 45,1' 14° 45,3'	Blz. r. 2 s 0,3 + (1,7) s	4 sm	5 m
2988 HR 249	Luka Rab, Pier Punpurela, Kopf gn. Säule auf Sockel mit Galerie	(6 m)	44° 45,34' 14° 45,77'	Blz. gn. 2 s 0,5 + (1,5) s	3 sm	7 m
2992 HR 248	Rt. Sveti Ante r. Gitterturm mit Galerie	(6 m)	44° 45,2' 14° 45,7'	Blz. r. 1,5 s 0,3 + (1,2) s	3 sm	7 m
2994 HR 250	Otočić Tunera, Sv. Juraj 8-seitiger Turm mit gn. Dach	(7 m)	44° 45,10' 14° 45,93'	Blz. gn. 2 s 0,3 + (1,7) s sichtbar 342° - 222°	4 sm	14 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See.
2995 HR 251	Rt. Donji (Otok Dolin) w. Turm mit Säule und Galerie	(6 m)	44° 44,4' 14° 46,2'	Blz. (3) 10 s $2x [0,5 + (1,5) + 0,5 + (5,5)] s$	7 sm	9 m
HR 251.1	Leuchttonne g. Leuchttonne mit X Toppzeichen		44° 44,7' 14° 47,5	Blz. g. 2 s $0,3 + (1,7) s$	1 sm	
HR 251.2	Leuchttonne g. Leuchttonne mit X Toppzeichen		44° 44,7' 14° 47,5	Blz. g. 2 s $0,3 + (1,7) s$	1 sm	
HR 251.3	Leuchttonne g. Leuchttonne mit X Toppzeichen		44° 44,7' 14° 47,5	Blz. g. 2 s $0,3 + (1,7) s$	1 sm	
2995.6 HR 254	Stara Novalja w. viereckiger Turm	(6 m)	44° 36,2' 14° 52,6'	Blz. 5 s $0,5 + (4,5) s$	5 sm	9 m
2995.8 HR 254.5	Rt. Zali w. Gitterturm auf Sockel	(8 m)	44° 36,8' 14° 54,8'	Blz. 3 s $0,5 + (2,5) s$ sichtbar 091° - 308°	8 sm	9 m
2995,9 HR 255,5	Rt. Lun, Greben Tovarnele, 2 schw. Bälle auf schw. Säule mit zwei roten Bändern		44° 41' 14° 44,1'	Blz. (2) 5 s $0,5 + (1) + 0,5 + (3) s$	2 sm	5 m
2996 HR 256	Tovarnele, Südhuk w. viereckige Säule	(7 m)	44° 41,4' 14° 44,4'	Blz. w./r. 6 s $I + (5) s$ r. 141°-176°, w. - 141°	8/5 sm	9 m
HR 256.5	Rt. Gay g. Säule mit schwa. Band und W-Topp- zeichen auf Fundament im Wasser (6 m)		44° 33,9' 14° 51,9'	Fkl. (9) 15 s $8x [0,2 + (0,8)] + 0,2 + 6,8) s$	4 sm	6 m
2997 HR 257	Novalja, Anleger, Kopf, S-Spitze w. Turm mit Säule und Galerie	(5 m)	44° 33,33' 14° 52,96'	Blz. 3 s $0,5 + (2,5) s$ sichtbar 085°- 096°	3 sm	7 m
2997.5 HR 257.4	-- w-lich von Rt. Vrtilić gn. Mast auf Fundament im Meer		44° 33,08' 14° 52,17'	Blz. gn. 3 s $0,5 + (2,5) s$ sichtbar 020° - 220° verdeckt von 220° - 020°	5 sm	6 m
2998 HR 255	Otočić Dolfin, höchster Punkt w. viereckiger Turm mit Säule und Galerie	(5 m)	44° 41,5' 14° 41,5'	Blz. (2) w/r. 10 s $0,5 + (2) + 0,5 + (7) s$ r. 138° - 153°, w. - 138°	10/7 sm	30 m
3002 HR 259	Otočić Trstenik, höchster Punkt Stein-Turm auf Gebäude	(12 m)	44° 40,09' 14° 34,72'	Blk. w/r. 10 s $2 + (8) s$ sichtbar w. 042° - 346°, r. 346° - 018°, w. 018° - 032°	11/8 sm	26 m
			AIS		MMSI 992381170	
3003 HR 259.4	Pličina Matešić gn. Turm mit Galerie	(7 m)	44° 39,39' 14° 31,22'	Blz. gn. 3 s $0,5 + (2,5) s$ sichtbar von 165° - 031°	5 sm	7 m
3004 HR 260	Jadrišćica, Mole, Kopf gn. Säule	(5 m)	44° 36,93' 14° 30,31'	Blz. gn. 3 s. $0,5 + (2,5) s$	2 sm	5 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
3006 HR 261	Rt. Suha w. viereckiger Turm	(6 m)	44° 36,2' 14° 30,2'	Blz. w/r. 5 s 0,5 + (4,5) s r. 285°-319°, w.- 285°	9/6 sm	6 m
3008 HR 258	Hrid Bik w. runder Turm	(7 m)	44° 32,4' 14° 37,5'	Blz. (2) w./r. 6 s 0,5 + (1) + 0,5 + (4) s w. 150° - 078°, r. 078° - 150°	8/5 sm	11 m
3012 HR 262	Nerezine, S-Mole, Kopf r. Säule	(4 m)	44° 39,64' 14° 23,97'	Blz. (2) r. 5 s. 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s	3 sm	5 m
3014 HR 263	Sv. Martin, Mole, Kopf r. Säule	(4 m)	44° 32,00' 14° 28,68'	Blz. (3) r. 9 s 2x[0,3 + (1)] + 0,3 + (6,1) s verdeckt von 197° - 239°	2sm	5 m
3015 HR 264,3	-- Wellenbrecher, Kopf r. Turm	(4 m)	44° 31,40' 14° 30,49'	Blz. (2) r. 4 s 0,5 + (1) + 0,5 + (2) s	3 sm	5 m
3015,5 HR 264,2	Rovenska, Pier, Kopf gn. Turm mit Säule und Galerie		44° 31,22 14° 30,43'	Blz. gn. 3 s 0,5 + (2,5) s sichtbar 239° - 197°	1 sm	6 m
3016 HR 264	Veli Lošinj r. Gitterturm mit Galerie	(5 m)	44° 31,4' 14° 30,4'	Blz. r. 3 s 0,3 + (2,7) s sichtbar 170° - 270°	3 sm	10 m
3019 HR 175	-- Rt. Madona achteckiger Turm	(7 m)	44° 31,5' 14° 27,2'	Blz. gn. 3 s 0,3 + (2,7) s	3 sm	12 m
3020 HR 174,8	Čikat, Mole, Kopf w. Säule		44° 31,80' 14° 27,32'	Blz. 2 s 0,5 + (1,5) s	1 sm	5 m
3022 HR 170	Mali Lošinj Otočić Murtar w. Säule mit Galerie auf Unterbau und Haus	(5 m)	44° 33,0' 14° 25,6'	Blk. 8 s 2 + (6) s	8 sm	9 m
3023 HR 169	Otočić Zabodaski, SE-Seite viereckiger Turm	(6 m)	44° 33,0' 14° 24,5'	Blz. (2) r. 6 s 0,5 + (1) + 0,5 + (4) s	4 sm	12 m
3024 HR 172	Rt. Križ (Otočić Koludare) an der Südseite der Einfahrt gn. Turm auf w. Unterbau	(8 m)	44° 33,5' 14° 26,1'	Blz. gn. 3 s 0,3 + (2,7) s	3 sm	10 m
3026 HR 171	-- Rt. Torunza r. achteckiger Turm auf w. Unterbau	(7 m)	44° 33,7' 14° 25,8'	Blz. w./r. 3 s 0,3 + (2,7) s w. 065° - 072°, r. 072° - 065°	6/4 sm	10 m
3028 HR 173	-- Rt. Poljana r. Gitterturm auf Sockel	(9 m)	44° 32,8' 14° 26,8'	Blz. r. 3 s 0,3 + (2,7) s	5 sm	9 m
3029 HR 174	-- -- Pier, NW-Ende r. runder Turm	(6 m)	44° 32,2' 14° 27,9'	Blz. r. 4 s 0,5 + (3,5) s	4 sm	7 m
3029.2 HR 174,4	-- -- schwimmender Wellenbrecher, NE-Ecke, Kopf gn. Turm mit Galerie	(3 m)	44° 32,06' 14° 27,93'	Blz. (2) gn. 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s	3 sm	4 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See.
3032 HR 168	Rt. Kurila Stein-Turm auf w. Fundament	(8 m)	44° 33,7' 14° 22,4'	Blz. w./r. 5 s 0,5 + (4,5) s w. 189° - 175°, r. 175° - 189°	w. 8 sm r. 6 sm	10 m
3034 HR 165	Hrid Silo sechseckiger Turm auf w.Unterbau	(10 m)	44° 33,5' 14° 20,8'	Blz. r. 5 s 0,5 + (4,5) s	5 sm	11 m
3035 HR 164,5	Otok Vele Srakane, Uvala Gornja trata, Mole, Kopf w. Säule	(4 m)	44° 34,5' 14° 19,5'	Blz. (2) 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s	4 sm	6 m
3036 HR 166	Otok Susak -- Brdo Garba vierckiger Turm auf Haus	(12 m)	44° 30,8' 14° 18,5'	Blk. (2) 10 s 2 + (2) + 2 + (4) s Reservefeuer 8 sm MMSI 992381190	19 sm	100 m
		AIS				
3038 HR 167	Susak Hafen, auf dem Kopf des Wellenbrechers gn. Turm mit Galerie auf Fundament	(5 m)	44° 30,8' 14° 18,9'	Blz. gn. 3 s 0,5 + (2,5) s	3 sm	7 m
<i>3038.1</i> HR 167.5	<i>-- Hafeneinfahrt</i> <i>r. □ Toppzeichen mit Stange auf</i> <i>Gerüstturm</i>		<i>44° 30,80'</i> <i>14° 18,90'</i>	<i>Blz. r. 3 s</i> <i>0,5 + (2,5) s</i> <i>Feuer eingezogen (2018))</i>	<i>2 sm</i>	<i>2 m</i>
3040 HR 167.2	-- S-Wellenbrecher, Kopf w. Turm mit Säule und Galerie		44° 30,73' 14° 18,97'	Blz. 3 s 0,5 + (2,5) s verdeckt von 127° - 163°	4 sm	6 m
HR 167,8	Rt. Osor / Otok Lošinj Schw./g. Säule mit  Toppzeichen auf Fundament im Wasser	5 m	44° 42,8' 14° 20,7'	Fkl. 1 s 0,4 + (0,6) s	3 sm	5 m
3041 HR 264.9	Otočić Kozjak r. Säule auf Fundament im Wasser	(6 m)	44° 28,48' 14° 32,76'	Blz. r. 3 s 0,5 + (2,5) s sichtbar 044° - 019°	8 sm	7 m
3042 HR 265	Otok Sveti Petar, SW-Seite w., runder Turm mit Säule und Galerie	(5 m)	44° 27,63' 14° 33,38'	Blz. 3 s 0,3 + (2,7) s sichtbar 115° - 124°, und 285° - 320°	5 sm	7 m
3042.3 HR 264.5	-- NW Kap der Bucht Priko Dražice gn. Turm auf Fundament im Wasser	(6 m)	44° 28,3' 14° 32,8'	Blz. gn. 3 s 0,5 + (2,5) s verdeckt 261° - 032°	6 sm	7 m
3042.5 HR 264.6	-- , w-lich von Rt. Supetarski g. Säule mit schw. Band und W-Topp- zeichen auf Fundament im Wasser	(6 m)	44° 28,1' 14° 32,8'	Fkl. (9) 15 s 8x [0,2 + (0,8)] + 0,2 + (6,8) s	4 sm	7 m
3042,8 HR 264,4	Harbac r. Säule auf Fundament im Meer		44° 27,82' 14° 32,84'	Blz. (2) r. 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s sichtbar 115° - 128° und 148° - 325°	2 sm	3 m
3043	Ilovik, Mole, Kopf		44° 27,70'	Blz. (3) 8 s	3 sm	7 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
HR 265,5	w. Turm mit Säule und Galerie	(5 m)	14° 33,18'	2x [0,5 + (1) + 0,5 + (4,5) s		
3044	Otočić Grujica		44° 24,57'	Blz. (3) 15 s	10 sm	17 m
HR 266	viereckiger Turm und Wärterhaus	(15 m)	14° 34,14'	0,5 + (2) + 0,5 + (2) + 0,5 + (9,5) s	Reservefeuer F. w. 8 sm	
				Racon: Mo(O) 40 s 20 sm		
				ALRS Vol. 2, Station 70600		
			AIS	MMSI No. 238645010		
3045	Pličina Veli Brak		44° 26,5'	Blz. (2) 10 s	5 sm	12 m
HR 267	s.-r.-s. Säule mit 2 Bällen auf gemauertem Unterbau	(8 m)	14° 38,4'	0,5 + (2) + 0,5 + (7) s		
3046	Otočić Kamenjak, N-Spitze		44° 21,4'	Blz. 5 s	7 sm	12 m
HR 350	w. Turm mit Galerie auf Sockel	(8 m)	14° 35,0'	0,5 + (4,5) s		
3048	Krijal / Premuda		44° 20,3'	Blz. 3 s	4 sm	6 m
HR 351	w. Säule auf Fundament mit Galerie	(5 m)	14° 35,8'	0,3 + (2,7) s		
3050	Loza, S-Seite der Bucht		44° 20,8'	Blz. r. 3 s	4 sm	7 m
HR 352	r. Gitterturm mit Galerie	(5 m)	14° 36,4'	0,5 + (2,5) s		
3052	Otočić Grebeni Zapadni (NW-Seite)		44° 19,95	Blz. r. 5 s	6 sm	21 m
HR 353	viereckiger Turm	(4 m)	14° 41,46	0,5 + (4,5) s		
		AIS		MMSI 992381340		
3054	Žalić, N-Mole, Kopf (Silba West)		44° 22,41'	Blz. 3 s	3 sm	6 m
HR 348	w. Turm mit Säule und Galerie	(5 m)	14° 41,46'	0,5 + (2,5) s		
HR 348,5	-- Leuchttonne		44° 22,5'	Blr. r. 3 s	1 sm	
	r. Leuchttonne		14° 41,7'	0,5 + (2,5) s		
HR 348,6	-- Leuchttonne		44° 22,4'	Blr. g. 2 s	1 sm	
	r. Leuchttonne		14° 41,7'	0,3 + (1,7) s		
3058	Rt. Južni Arat (Südspitze Silba)		44° 20,8'	Fkl. (6) + Blk. 15 s	8 sm	9 m
HR 349	g./schw. Säule mit Süd-Topzeichen	(9 m)	14° 43,4'	6 x[0,2 + (0,8)] + 2 + (7) s		
3060	Silba, Wellenbrecher, Kopf		44° 22,50'	Blz. r. 2 s	4 sm	8 m
HR 347	r. Turm	(7 m)	14° 42,15'	0,3 + (1,7) s		
3064	Otočić Morovnik, NW-Huk		44° 25,9'	Blz. gn. 5 s	5 sm	8 m
HR 344	viereckiger Turm auf einem Unterbau	(8 m)	14° 44,2'	0,5 + (4,5) s		
3065	Pličina Križica		44° 17,70'	Blz. (2 + 1) r. 6 s	4 sm	6 m
HR 353,3	r. Turm mit gn. waager. Streifen	(6 m)	14° 44,20'	0,3 + (0,4) + 0,3 + (1,2) + 0,3 + 3,5) s sichtbar 215° - 138°		
3065,5	Hrid Križica		44° 18,09'	Blz. (2) r. 5 s	3 sm	5 m
HR 353,35	r. Turm mit Galerie		14° 44,37'	0,5 + (1) + 0,5 + (3) s r. 142° - 036°		
3066	Olib, Fährpier, Kopf		44° 22,8'	Blz. r. 3 s	4 sm	7 m
HR 345	r. Säule auf Fundament mit Galerie	(5 m)	14° 46,8'	0,5 + (2,5) s verdunkelt 144° bis zur Küste		

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..			
				(über der Kurjak-Klippe)					
HR 346 IT 4910,5	Leuchttonne vor Rt. Tale g.-s.-g., bakenförmig mit W-Topzeichen		44° 22,2' 14° 44,6'	Fkl. (9) 15 s $8 \times 0,2 + (0,8)J + 0,2 + (6,8)s$	4 sm	2 m			
HR 346.3	Pličina Grišni Muli Leuchttonne schw.-g. Leuchttonne mit S-Toppzeichen		44° 19,8' 14° 49,6'	Fkl. (6) + Blk. 15 s $6x [0,3 + (0,7)J + 2 + (7)s$	5 sm				
3068 HR 343	Otočić Pohlib Turm mit Galerie auf einem Sockel (8 m)		44° 23,7' 14° 53,9'	Blz. 5 s $0,5 + (4,5)s$	9 sm	16 m			
3072 HR 342	Otok Skrda, NW-Seite viereckiger Turm (12 m)		44° 28,8' 14° 51,2'	Blz. (3) 15 s $0,5 + (2) + 0,5 + (2) + 0,5 + (9,5)s$	8 sm	15 m			
3075 HR 325	Mandre, ca. 0,5 sm NW-lich der Bucht w., runder Turm (5 m)		44° 29,1' 14° 54,7'	Blz. 3 s $0,3 + (2,7)s$	7 sm	7 m			
3975,5 HR 325,5	Luka Mandre, S-Ecke des Hafens w. Säule		44° 28,7' 14° 55,4'	Blz. (3) 8 s $2x [0,5 + (1)] + 0,5 + (4,5)s$ verdeckt 350° - 030° verdeckt 065° - 092°	3 sm	5 m			
3076 HR 326	Rt. Simuni gn. Säule m. Sockel und Galerie (5 m)		44° 27,8' 14° 57,6'	Blz. gn. 3 s $0,3 + (2,7)s$	3 sm	7 m			
3077 HR 327	Rt. Zaglav w. Gitterturm auf einem Unterbau (5 m)		44° 23,6' 15° 02,5	Blz. (3) 10 s $0,5 + (2) + 0,5 + (2)s$	7 sm	9 m			
3078 HR 328	Košljun, Molenkopf gn. Säule auf Fundament mit Galerie (5 m)		44° 23,9' 15° 04,9'	Blz. r./gn. 5 s $0,5 + (4,5)s$ r. 027° - 353°, gn. 353° - 027°	3/2 sm	7 m			
3080 HR 329	Nova Povljana r. Turm auf w. Unterbau (6 m)		44° 21,0' 15° 06,0'	Blz. r. 3 s $0,3 + (2,7)s$	5 sm	9 m			
3081 HR 333	Otok Vir achteckiger Turm auf Unterbau (21 m)		44° 18,18' 15° 01,56'	Blz. 10 s $1 + (9)s$ 315° - 163° AIS MMSI 992381200	11 sm	21 m			
3081,5 HR 333,5	Luka Vir / Uvala Sapavac, Pier, Kopf gn. Säule		44° 17,80' 15° 05,10'	Blz. (3) gn. 8 s $2x [0,5 + (1)] + 0,5 + (4,5)s$	2 sm	5 m			
HR 333,7 IT 4903,5	Privlaka Durchfahrt, Leuchttonne N. 1 g. X auf g. Leuchttonne		44° 16,7' 15° 07,6'	Blz. g. 2 s $0,3 + (1,7)s$	1 sm				
HR 333,8 IT 3903,6	-- Leuchttonne Nr. 2 g- X auf g. Leuchttonne		44° 17,0' 15° 08,9'	Blz. g. 2 s $0,3 + (1,7)s$	1 sm				
3082 HR 330	Veli Zal (Bitve) viereckiger Turm mit r. Band auf Unterbau (6 m)		44° 19,9' 15° 07,0'	Blz. (2) r. 5 s $0,5 + (1) + 0,5 + (3)s$	5 sm	7 m			
3083 HR 332	Grebén Prutna viereckiger Turm mit rotem Dach (6 m)		44° 17,7' 15° 10,2'	Blz. r. 3 s $0,3 + (2,7)s$ sichtbar 296° - 180°	3 sm	7 m			

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
HR 331 48150	Pličina Rtina Lcht.-Tn., gn., bakenförmig mit Δ Topzeichen		44° 17,6' 15° 08,8'	Blz. gn. 3 s 0,3 + (2,7) s	3 sm	2 m
3084 HR 336	Rt. Prutna pyramidenförmiger Turm mit r. Galerie	(6 m)	44° 17,5' 15° 11,1'	Blz. r. 3 s 0,3 + (2,7) s sichtbar 121° - 031°	3 sm	8 m
3085 HR 334	Privlaka, abgewinkelte Mole gn. Säule	(7 m)	44° 15,92' 15° 07,40'	Blz. (2) gn. 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s verdeckt 061° - 105°	3 sm	8 m
HR 335 49150	Pličina Artic gn. Lchttn., bakenförmig mit Δ Top- zeichen am Rande der Untiefe		44° 15,5' 15° 06,6'	Blz. gn. 3 s 0,3 + (2,7) s	3 sm	3 m
HR 335.2	Leuchttonne g. Leuchttonne mit X Toppzeichen		44° 14,3' 15° 07,0'	Blz. g. 2 s 0,5 + (1,5) s Tonne markiert das Ende einer Abfluß-Leitung	1 sm	
3085.5 HR 335.5	Zaton, Uvala Šepurine r. □ auf r. Stange	(2 m)	44° 13,20' 15° 10,17'	Blz. (2) r. 4 s 0,5 + (1) + 0,5 + (2) s	2 sm	2 m
3086 HR 337	Otočić Misjak, vor der NW-Huk pyramidenförmiger Turm mit gn. Galerie auf Unterbau	(6 m)	44° 18,1' 15° 11,1'	Blz. gn. 3 s 0,3 + (2,7) s	3 sm	8 m
3087 HR 338	Otočić Sikavac Mali, vor der SW-Huk r. Turm auf Unterbau	(6 m)	44° 17,7' 15° 14,5'	Blz. r. 3 s 0,3 + (2,7) s	3 sm	6 m
3087,38 HR 338,5	Ljubač, N-Wellenbrecher, Kopf r. Pfahl		44° 15,60' 15° 17,82'	Blz. (2) r. 4 s 0,5 + (1) + 0,5 + (2) sichtbar r. 166° - 136°	2 sm	5 m
3087.4 HR 339	Rt. Fortica viereckiger Turm mit r. Spitze	(4 m)	44° 19,3' 15° 15,6'	Blz. r. 2 s 0,3 + (1,7) s	3 sm	6 m
3088 HR 340	Rt. Ostrljak viereckige Säule mit gn. Spitze auf einem Sockel	(6 m)	44° 19,4' 15° 15,8'	Blz. gn. 3 s 0,3 + (2,7) s 335° - 213°	4 sm	9 m
3088,5 HR 353,2	Rt. Tuf / Otok Ist w. Säule mit Galerie auf Betonblock		44° 17,7' 14° 45,7'	Blz. (3) 8 s 2x [0,5 + (1)] + 0,5 + (4,5) s verdeckt 298° - 130°	8 sm	8 m
3089 HR 341	<i>Rt. Tanka nožica</i> <i>Steinerne Säule mit Galerie</i>	(6 m)	44° 19,9' 15° 16,2'	<i>Blz. 3 s</i> 0,3 + (2,7) s <i>neue Nummer: E 2961)</i>	<i>6 sm</i>	<i>8 m</i>
	Otok Ist					
3089 HR 353,5	-- Uvala Kosirača, Fährpier, Kopf w. Turm mit Säule	(6 m)	44° 16,8' 14° 45,7'	Blz. (2) 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s	4 sm	7 m
3090 HR 354	-- Široka, Mole, Kopf gn. Gitterturm mit Galerie	(5 m)	44° 16,2' 14° 46,3'	Blz. gn. 3 s 0,5 + (2,5) s	4 sm	7 m
3090.3 HR 353,4	-- Široka, Pličina 2 Ball-Toppzeichen auf schw. Bake mit		44° 15,49' 14° 46,77'	Blz. (2) 5 s 0,5 + (2) + 0,5 + (7) s	2 sm	6 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See.
	r. waager. Streifen	(6 m)				
3090.5 HR 354.5	Rt. Tureta (Zapuntel-Passage, Insel Ist, SW-Seite) r. Turm mit Galerie auf Unterbau im Wasser		44° 15,8' 14° 47,6'	Blz. (2) w./r 4 s 0,5 + (1) + 0,5 + (2) s r. 242° - 024°, w. 024° - 041°, r. 041° - 082°. verdeckt von 082° - 242°	4 sm	8 m
3091.3 HR 354.8	Prolaz Zapuntel, S-Seite gn. Säuzle auf Beton-Fundament		44° 15,8' 14° 47,7'	Blz. (2) gn. 4 s 0,5 + (1) + 0,5 + (2) s verdeckt von 280° - 030°	2 sm	6 m
3092 HR 355	Rt. Vranac (Molat, N-Huk) w., runder Turm auf Unterbau	(8 m)	44° 15,9' 14° 48,4'	Blz. 2 s 0,3 + (1,7) s	5 sm	13 m
3092.5 HR 355.2	Zapuntel, auf dem Knie der Mole r. Turm mit Galerie auf Betonsockel	(6 m)	44° 15,6' 14° 48,2'	Blz. (2) r. 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s	3 sm	7 m
3093 HR 357	Rt. Bonaster w., pyramidenförmiger Turm	(6 m)	44° 12,0' 14° 50,6'	Blz. (4) 15 s [3 x 0,5 + (1,5)] + 0,5 + (8,5) s	9 sm	12 m
3093.5 HR 355.5	Uvala Vrulje (Molat) (Brgulje), Pier, Kopf gn. Metallturm m. Säule und Galerie	(5 m)	44° 13,50' 14° 50,60'	Blz. gn. 3 s 0,3 + (2,7) s sichtbar 354° - 254°	4 sm	6 m
3094 HR 356	Lucina (Molat Hafen / Dampferpier) r., runder Turm mit Galerie	(5 m)	44° 12,8' 14° 52,6'	Blz. r. 3 s 0,3 + (2,7) s	4 sm	6 m
3094.4 HR 358	Otocic Golac (N-Spitze) w. Turm mit Galerie	(5 m)	44° 11,4' 14° 51,0'	Blz. 3 s 0,3 + (2,7) s 066° - 280°	6 sm	12 m
3095 HR 359	Otok Tun Mali (S-Spitze) r. Turm mit Galerie	(6 m)	44° 11,5' 14° 51,1'	Blz. r. 3 s 0,3 + (2,7) s	3 sm	8 m
3096 HR 361	Otok Vrtlac w. Turm mit Galerie	(5 m)	44° 12,1' 14° 55,8'	Blz. 3 s 0,3 + (2,7) s	5 sm	7 m
3097 HR 360	Otok Tun Veli (W-Spitze) w., kegelförmiger Turm mit Galerie	(7 m)	44° 11,4' 14° 54,5'	Blz. w/gn. 5 s 0,5 + (4,5) s w. 092° - 099,5°, gn. - 213°, w. - 223°, gn. - 092°	7/4 sm	27 m
3097.4 HR 362	Otocic Trata r. Turm mit Galerie	(6 m)	44° 12,7' 14° 55,6'	Blz. r. 3 s 0,3 + (2,7) s	5 sm	7 m
3098 HR 365	Veli Rat (Dugi Otok) w., runder Turm auf einstöckigem Wärterhaus	(36 m) AIS	44° 09,1' 14° 49,5'	Blz. (2) 20 s 0,8 + (4,4) + 0,8 + (14) s Reservefeuer 10 sm MMSI Nr. 992381060	22 sm	41 m
3099 HR 363	Rt. Tanki (Zaliv Pantera) r. Turm auf Fundament mit Galerie	(6 m)	44° 09,1' 14° 51,0'	Blz. r. 3 s 0,5 + (2,5) s sichtbar von 189° - 120°	3 sm	7 m
3099.1	Kanalić, Marina Veli Rat,		44° 08,67'	Blz. (2) gn. 4 s	2 sm	3,5 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
HR 363.4	E-Wellenbrecher, Kopf gn. Turm	(3,5 m)	14° 50,88' 14° 52,85'	0,5 + (1) + 0,5 + (2) s sichtbar 110° - 064°		
3099.15	Rt. Lopata		44° 07,40	Blz. r. 5 s	3 sm	7 m
HR 365.3	r. Turm mit Galerie		14° 52,85'	0,5 + (4,5) s verdeckt von 070° - 176°		
3099.2	Rt. Oključić, auf dem E-Ende der Untiefe		44° 09,4' 14° 51,1'	Blz. gn. 3 s 0,5 + (2,5) s sichtbar von 135° - 111°	3 sm	6 m
HR 364	gn. Turm mit Galerie	(5 m)				
3099.5	Zverinacki Kanal		44° 10,3' 14° 52,8'	Blz. (2) 6 s 0,5 + (1) + 0,5 + (4) s 132° - 318°	4 sm	7 m
HR 364.2	w. runder Turm mit Säule und Galerie	(5 m)				
3099.7	Zverinak Hafen, am Fuß der S-Pier		44° 09,7' 14° 55,2'	Blz. (2) gn. 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s	3 sm	6 m
HR 374.7	gn. Turm mit Säule und Galerie	(5 m)				
3100	Bozava / Rt. Sv.Nedelja		44° 08,5' 14° 54,9'	Blz. gn. 3 s 0,3 + (2,7) s	4 sm	8 m
HR 375	gn. Turm mit Säule und Galerie	(5 m)				
3101.5	Pličina Metla		44° 11,49' 14° 58,82'	Blz. (2) 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s	2 sm	4 m
HR 370,5	2 Bälle auf schw. Säule mit 2 r. Bändern					
3103	Uvala Hrvatin, Pier, Kopf / Otok Sestrunj, E-Seite		44° 09,66' 15° 59,78'	Blz. r. 5 s 0,5 + (4,5) s privat	2 sm	5 m
HR 374,2	r. Säule					
3106	Otočić Tri Sestrice, E-Seite		44° 10,3' 15° 01,0'	Blz. (2) w./r. 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s r. 225°-234°, w.- 225° r. über Pličina Sajda MMSI 992381330	8/6 sm	16 m
HR 370	Turm auf einem einstöckigen Haus	(16 m)				
		AIS				
3106.4	Pličina Sajda		44° 11,3' 15° 02,4'	Blz. (2) 10 s 0,5 + (2) + 0,5 + (7) s	5 sm	7 m
HR 371	s.-r.-s.Säule mit 2 Balltopzeichen auf Unterbau	(4 m)				
		AIS				
					MMSI 992381560	
3107	Rt. Zanavin / Otok Rivanj NW-Spitze		44° 10,0' 15° 01,5'	Blz. gn. 3 s 0,3 + (2,7) s sichtbar 349° - 209°	4 sm	8 m
HR 372	gn. Turm mit Sockel und Galerie	(5 m)				
3107.2	Rivanj, Mole, Kopf		44° 09,2' 15° 02,1'	Blz. (2) r. 4s 0,5 + (1) + 0,5 + (2) s	4 sm	7 m
HR 373	r. Turm mit Säule und Galerie	(5 m)				
3107.5	Rt. Rivanjski		44° 08,5' 15° 03,7'	Blz. r. 3 s 0,5 + (2,5) s verdeckt von 091° - 172°	4 sm	8 m
HR 373.1	r. Turm mit Säule und Galerie	(6 m)				
3108	Rt. Trska/Otok Sestrunj		44° 08,8' 15° 01,8'	Blz.(4) 15 s [3 x 0,5 + (1,5)] + 0,5 + (8,5) s verdeckt über der Otočić Paranak	10 sm	10 m
HR 374	viereckiger Turm	(8 m)				
3109	Otok Sestrunj/SW-Seite, Uv. Kablin		44° 08,3' 15° 00,8'	Blz. gn. 3 s 0,3 + (2,7) s	4 sm	6 m
HR 374.5	gn. Metall-Turm	(5 m)				

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
3109,3 HR 375,55	Otočić Paranak veli r. Turm mit Galerie	(6 m)	44° 07,42' 15° 02,48'	Blz. (2) r. 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s sichtbar 212° - 096°	4 sm	7,5 m
HR 374,6	Otočić Sparešnjak, SW-Ufer w. Säule mit Galerie aufn Betonfundament		44° 08,2' 14° 57,4'	Blz. 5 s 0,5 + (4,5) s	4 sm	9 m
3109,5 HR 375,31	Klippe, 0,5 sm NE von Otok Beli 2 schw. Bälle auf schw. Mast mit r. Band und Galerie	(6 m)	44° 05,40' 15° 03,40'	Blz. (2) 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s neue Nummer: 3120.7 (GB 14/17)	3 sm	5 m
HR 374,7	Zverinak Hafen, am Fuß der S-Pier gn. Turm mit Säule und Galerie	(5 m)	44° 09,7' 14° 55,2'	Blz. (2) gn. 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s	3 sm	6 m
3110 HR 395	Iž Veli, Hafen, Süd-Huk r. Turm	(5 m)	44° 03,1' 15° 07,0'	Blz. r. 2 s 0,3 + (1,7) s	4 sm	6 m
3111 HR 392,3	Grebén Knežak schw. gemauerte pyramidenförmige Säule mit rotem waager. Streifen und zwei Ball-Toppzeichen	(4 m)	44° 02,76' 15° 07,72'	Blz. (2) 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s	5 sm	1 m
3112 HR 391	Iž Mali (Komoševa), Wellenbrecher Kopf r. Turm auf Fundament mit Galerie	(5 m)	44° 01,7' 15° 08,8'	Blz. r. 3 s 0,5 + (2,5) s	4 sm	6 m
3112,5 HR 391,5	Bršanj, Fährpier gn. Säule mit Galerie	(5 m)	44° 01,5' 15° 09,1'	Blz. (2) gn. 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s 184° - 229°	4 sm	7 m
3115 HR 390	Otočić Mrtovnjak r. Turm mit Säule und Galerie	(5 m)	44° 00,7' 15° 10,8'	Blz. (2) r. 10 s 0,5 + (2) + 0,5 + (7) s	7 sm	27 m
3116 HR 389	Otočić Karantunić w. Turm	(5 m)	44° 00,5' 15° 14,6'	Blz. (3) 10 s 2x [0,5 + (2)] + 0,5 + (4,5) s	9 sm	30 m
3116,2 HR 386	Otočić Balabrá Mala viereckiger Turm	(4 m)	43° 56,7' 15° 17,1'	Blz. r. 3 s 0,3 + (2,7) s sichtbar 090° - 313 °	5 sm	10 m
3116,3 HR 385,5	Pličina Balabrá s.-r.-s. Säule mit 2 Ball-Topzeichen	(5 m)	43° 56,8' 15° 15,5'	Blz. (2) 10 s 0,5 + (2) + 0,5 + (7) s	3 sm	6 m
3116,4 HR 387	Hrid Galijolica viereckiger Turm	(8 m)	43° 52,6' 15° 22,5'	Blz. (2) r. 10 s 0,5 + (2) + 0,5 + (7) s 155° - 325°	7 sm	11 m
3117 HR 388	Otočić Kosara, SW-Seite w., kegelförmiger Turm	(4 m)	43° 53,0' 15° 24,5'	Blz. 5 s 0,5 + (4,5) s	11 sm	11 m
3118 HR 388,3	Otočić Žižanji, E-Seite schw. Säule mit g. Band und E-Toppzeichen	(5 m)	43° 52,83' 15° 26,30'	Fkl. (3) 10 s 2x [0,3 + (0,7)] + 0,3 + (7,7) s	3 sm	6 m
3118,5 HR 384,2	e-lich von Otočić Luški schw. pyramidaler Turm mit breitem		43° 59,6' 15° 06,1'	Blz. (2) 4 s 0,5 + (1) + 0,5 + (2) s	2 sm	4 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
r. Band und 2 schw. Ball-Toppzeichen						
3119 HR 384	Otočić Maslinovac w. Turm	(5 m)	44° 00,1' 15° 05,7'	Blz. 3 s 0,3 + (2,7) s	4 sm	29 m
3119.5 HR 383.4	Otok Rava, Uv. Marinica, SW-Spitze der Pier gn. Turm	(6 m)	44° 01,4' 15° 03,8'	Blz. (2) gn. 4 s 0,5 + (1) + 0,5 + (2) s	2 sm	7 m
3120 HR 383	-- Rt. Garmina gn. Säule mit Galerie	(5 m)	44° 01,4' 15° 03,6'	Blz. gn. 3 s 0,3 + (2,7) s	4 sm	6 m
3120.5 HR 383.2	-- Mala Rava gn. Säule mit Galerie auf Fundament	(5 m)	44° 02,3' 15° 03,8'	Blz. gn. 3 s 0,5 + (2,5) s	4 sm	6 m
3120.7 HR 375.31	Klippe 0,5 sm NE von Otok Beli 2 schw. Bälle auf schw. Mast mit r. Band und Galerie	(6 m)	44° 05,40' 15° 03,40'	Blz. (2) 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s	3 sm	5 m
3121 HR 375.3	Pličina Beli schw. Säule mit mit 2 r. Streifen und Galerie mit 2 schw. Bällen	(6 m) AIS	44° 05,4' 15° 02,8'	Blz. (2) 8 s 0,5 + (1) + 0,5 + (6) s	6 sm	7 m
					MMSI 99238 1550	
3121.3 HR 375.4	Otočić Ultra, E-Seite gn. Säule mit Galerie auf Fundament	(6 m)	44° 05,3' 14° 59,8'	Blz. gn. (2) 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s	4 sm	7 m
3121.5 HR 375.5	Rt. Lučina (Kamičine) r. Säule mit Galerie	(5 m)	44° 05,3' 15° 00,0'	Blz. 5 s 0,5 + (4,5) s	3 sm	8 m
3121.7 HR 375.6	Lučina, Fährpier r. Gitterturm mit Galerie	(5 m)	44° 05,0' 15° 00,1'	Blz. r. 5 s 0,3 + (2,7) s	3 sm	7 m
3122 HR 376	Brbinj, Rt. Koromašnjak w. Turm mit Säule und Galerie	(6 m)	44° 04,5' 15° 00,8'	Blz. 3 s 0,3 + (2,7) s	4 sm	8,5 m
3124 HR 377	Zmanščica, N-Ufer gn. Gitterturm mit Galerie	(5 m)	43° 58,4' 15° 07,4'	Blz. gn. 3 s 0,5 + (2,5) s	4 sm	6 m
3127 HR 379	Triluke / Fährpier gn. Gitterturm	(4 m)	43° 57,0' 15° 09,0'	Blz. gn. 3 s 0,3 + (2,7) s	3 sm	7 m
3127.4 HR 380	Hrid Pohlib (E-Seite der Einfahrt) r. Turm	(5 m)	43° 57,1' 15° 09,4'	Blz. r. 3 s 0,3 + (2,7) s	4 sm	10 m
3129 HR 381	Rt. Bluda (Luka Sali) w. Gitterturm	(4 m)	43° 56,3' 15° 10,5'	Blz. gn. 3 s 0,3 + (2,7) s	3 sm	7 m
					<i>Feuer zeitweilig entfernt (12/21)</i>	
3131 HR 382,5	Sali, S-Wellenbrecher, Kopf r. Gitterturm mit Galerie	(5 m)	43° 56,1' 15° 10,4'	Blz. r. 3 s 0,5 + (2,5) s	4 sm	7 m
3131.5 HR 384,5	Lavdara vela Untiefe schw.-r. Säule mit 2 Balltoppzeichen auf Fundament im Meer	(5 m)	43° 56,8' 15° 11,2'	Blz. (2) 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s	2 sm	5 m
3131.8	Grebén Mrtonjak, NNW-lich der		43° 57,5'	Fkl. 1 s	2 sm	6 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
HR 379.3	kleinen Insel schw./g. Säule mit N-Toppzeichen (6 m)		15° 10,8'	0,4 + (0,6) s		
3132	Otok Lavdara, NW-Huk		43° 56,8'	Blz. 3 s	5 sm	8 m
HR 385	w. Säule mit Galerie auf Fundament	(7 m)	15° 12,0'	0,3 + (2,7) s	sichtbar 005° - 276°	
3132.3	Otocic Lavdara Mala		43° 54,9'	Blz. 5 s	8 sm	10 m
HR 385.4	w. Säule	(6 m)	15° 14,2'	0,5 + (4,5) s		
3132.5	Rt. Čuška		43° 53,78'	Blz. r. 5 s	3 sm	9 m
HR 366.8	r. Säule	(6 m)	15° 13,54'	0,5 + (4,5) s	sichtbar 180° - 028°	
3132.8	Rt. Proversa		43° 53,3'	Blz. r. 3 s	3 sm	9 m
HR 366.3	r. Säule	(6 m)	15° 12,9'	0,3 + (2,7) s		
3133	Hrid Skoljic		43° 53,0'	Blz. gn. 3 s	3 sm	6 m
HR 366.2	gn. Säule	(5 m)	15° 12,9'	0,3 + (2,7) s	sichtbar 014° - 216°	
3133.5	Rt. Vidilica		43° 52,0'	Blz. r. 5 s	3 sm	10 m
HR 366.1	r. Säule	(6 m)	15° 12,3'	0,5 + (4,5) s	sichtbar 180° - 355°	
	Mala Proversa					
HR 366.4	Leuchttonne		43° 53,3'	Blz. gn. 5 s	3 sm	2 m
IT 4973	gn. Leuchttonne an der Ostseite der Passage		15° 13,2'	0,3 + (4,7) s		
HR 366.5	Leuchttonne		43° 53,3'	Blz. r. 5 s	3 sm	2 m
IT 4973,3	r. Leuchttonne an der Ostseite der Passage		15° 13,3'	0,3 + (4,7) s		
HR 366.6	Leuchttonne		43° 53,4'	Blz. gn. 3 s	3 sm	2 m
IT 4973,5	gn. Leuchttonne an der Westseite der Passage		15° 13,4'	0,3 + (2,7) s		
HR 366.7	Leuchttonne		43° 53,4'	Blz. r. 3 s	3 sm	2 m
IT 4973,7	r. Leuchttonne, an der Westseite der Passage		15° 13,4'	0,3 + (2,7) s		
3134	Otočić Sestrice (Sestrica Vela)		43° 51,20'	Blz. 8 s	20 sm	47m
HR 366	r-w. spiralförmig gestreifter Turm mit zweistöckigem Wärterhaus Rerservefeuer	(26 m)	15° 12,29'	1 + (7) s		
					12 sm	
		AIS			MMSI 992381170	
3140	Petrcane / Rt. Radman		44° 10,8'	Blz. w/r. 3 s	7/4 sm	6 m
HR 393	w. Turm	(5 m)	15° 09,6'	0,3 + (2,7) s		
				r. 141° - 262°, w. -141°		
3142	Oštří Rat (Punta Mika)		44° 07,8'	Blz. (3) 10 s	15 sm	14 m
HR 394	w., runder Turm mit Wendeltreppe 15° 12,5' 0,5 + (1) + 0,5 + (1) + 0,5 + (6,5) s . (14 m)			Reservefeuer 7 sm		
3143.1	<i>Borik Marina, (Außen)-Wellenbrecher,</i>		44° 07,8'	<i>Blz. r. 3 s</i>	<i>3 sm</i>	<i>2,5 m</i>
HR 394.3	<i>S-Kopf</i> <i>r. Säule</i>	(2 m)	15° 12,8'	<i>0,3 + (2,7) s</i>		
				<i>Feuer geändert</i>	<i>HR 12/03</i>	

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
3143.3 HR 394.5	Borik Marina, Außen-Wellenbrecher, S-Kopf r. Gitterturm mit Galerie	44° 07,8' 15° 12,9' (5 m)		Blz. r. 3 s 0,5 + (2,5) s verdeckt von 111° - 201°	4 sm	5 m
3143.5 HR 394.6	-- S-Wellenbrecher, Kopf gn. Säule auf Sockel mit Galerie	44° 07,73' 15° 12,58' (5 m)		Blz. (2) gn. 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s sichtbar 326° - 211°	4 sm	6 m
HR 394.7	Uvala Dražanica, Leuchttonne r. Leuchttonne mit r. □ Toppzeichen	44° 07,5' 15° 13,1'		Blz. r. 2 s 0,3 + (1,7) s	3 sm	
3143.8 HR 394.71	Vitrenjak Marina, Wellenbrecher, Kopf r. Säule mit Galerie auf Fundament	44° 07,5' 15° 13,3' 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s		Blz. (2) r. 5 s	3 sm	7 m
				verdeckt von 055° - 134°		
3144 HR 395	Zadar, E-Wellenbrecher, Kopf w. runder Turm mit 3 roten Streifen und r. Kuppel	44° 07,2' 15° 13,7' (6 m)		Blz. r. 3 s 0,3 + (2,7) s	4 sm	6 m
3148 HR 396	Zadar, Istarska Obala, N-Ecke Beton-Turm mit 3 grünen Streifen und gn. Kuppel	44° 07,2' 15° 13,6' (5 m)		Blz. gn. 2 s 0,3 + (1,7) s	4 sm	6 m
HR 396.1	Gaženica, Leuchttonne r. □ auf r. Leuchttonne mit gn. Band	44° 05,7' 15° 15,5'		Blz. (2+1) r. 6 s [0,3 + (0,4) + 0,3 + (1,2) + 0,3 + (3,5)] s	2 sm	
HR 396.15	-- Leuchttonne Nr. 1 g. Leuchttonne	44° 05,7' 15° 15,4'		Blz. g. 2 s 0,3 + (1,7) ss	1 sm	
HR 396.2	-- Leuchttonne Nr. 2 g. Leuchttonne	44° 05,7' 15° 15,5'		Blz. g. 2 s 0,3 + (1,7) ss	1 sm	
HR 396.25	-- Leuchttonne Nr. 3 g. Leuchttonne	44° 05,7' 15° 15,5'		Blz. g. 2 s 0,3 + (1,7) s	1 sm	
HR 396.35	-- Leuchttonne Nr. 4 g. Leuchttonne	44° 05,7' 15° 15,6'		Blz. g. 2 s 0,3 + (1,7) ss	1 sm	
HR 396.75	-- Leuchttonne g. X auf Leuchttonne	44° 05,3' 15° 15,9'		Blz. g. 2 s 0,3 + (1,7) s	3 sm	
HR 396.8	-- Leuchttonne, E-Pier, Klippe r. □ auf r. Leuchttonne	44° 05,3' 15° 16,0'		Blz. (2) r. 4 s 0,5 + (1) + 0,5 + (2) s	2 sm	
HR 396.85	-- Leuchttonne gn. Δ auf gn. Leuchttonne	44° 05,3' 15° 16,1'		Blz. (2) gn. 4 s 0,5 + (1) + 0,5 + (2) s	2 sm	
HR 396.9	-- Leuchttonne, E-Pier, Klippe r. □ auf r. Leuchttonne	44° 05,4' 15° 16,1'		Blz. r. 3 s 0,5 + (2,5) s Tonne eingezogen (10/20)	2 sm	
3150 HR 401.1	Rt. Sv. Petar (Otok Ugljan) gn. Turm mit Säule und Galerie im Meer	44° 09,5' 15° 04,1' (6 m)		Blz. (2) gn. 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s sichtbar 020° - 302°	4 sm	7 m
3151 HR 401.2	Veli Zdrelac, sw-lich von Rt. Petar gn. Turm mit Säule und Galerie im	44° 09,2' 15° 03,8'		Blz. gn. 3 s 0,5 + (2,5) s	3 sm	7 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
	Meer	(6 m)		sichtbar	344° - 200°	
3152 HR 401	Ugljan, Wellenbrecher, Kopf r. Säule	(4 m)	44° 07,8' 15° 06,7'	Blz. (2) r. 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s r. 220° - 286°, r. 352° - 090°	4 sm	6 m
3154 HR 402	Lukoran Veli, Anleger, NW-Ecke r. Turm mit Säule und Galerie	(6 m)	44° 06,3' 15° 09,4'	Blz. r. 2 s 0,3 + (1,7) s verdeckt von 168° - 018°	3 sm	6 m
3155 HR 402.4	Sutomišćica, Marina Olive Island, Wellenbrecher, Kopf gn. Turm mit Galerie	(5,5 m)	44° 05,80' 15° 10,30'	Blz. gn. 3 s 0,5 + (2,5) s	2 sm	7 m
3156 HR 403	Sutomiscica, Rt.Sv.Grgur r. Säule	(5 m)	44° 06,1' 15° 10,4'	Blz. (2) 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s	4 sm	7 m
3157 HR 404	Pličina Poljana/Rt.Sv.Petar gn. runder Turm mit Galerie	(5 m)	44° 05,5' 15° 11,6'	Blz. gn. 2 s 0,3 + (1,7) s	3 sm	7 m
3157.4 HR 405	Poljana, Wellenbrecher, Kopf r. Säule mit Galerie auf Fundament	(5 m)	44° 05,49' 15° 11,15'	Blz. r. 3 s 0,5 + (2,5) s verdeckt 174° - 277° und 332° - 058°	3 sm	7 m
3158 HR 406	Preko, Marina, Mole, Kopf r. Turm mit Säule und Galerie	(5 m)	44° 04,88' 15° 11,37'	Blz. r. 3 s 0,3 + (2,7) s verdeckt von 125° - 205°	3 sm	7 m
3158,2 HR 407,3	-- -- Mole, Kopf w. Turm	(6 m)	44° 04,60' 15° 11,74'	Blz. 3 s 0,5 + (2,5) s	4 sm	7 m
3158.4 HR 407.3	-- auf dem Kopf der Fährpier w. Turm	(6 m)	44° 04,51' 15° 11,75'	Blz. (3) r. 8 s [0,5 + (1)] + 0,5 + (4,5) s	4 sm	7 m
3159 HR 408,5	Otočić Ošljak, SW-Seite, Pier w. Mast		44° 04,60' 15° 12,70'	Blz. (3) 8 s 2x [0,5 + (1)], 0,5 + (4,5) s	2 sm	6 m
3160 HR 408	-- NO-Spitze w. Turm auf Fundament im Meer	(9 m)	44° 04,76' 15° 12,71'	Blz. (4) 15 s 3 x [0,5 + (1,5)] + 0,5 + (8,5) s	11 sm	8 m
3164 HR 409	Kali, Ostwellenbrecher, Kopf r. Säule mit Galerie	(5 m)	44° 04,0' 15° 12,4'	Blz. r. 3 s 0,5 + (2,5) s	3 sm	7 m
3164.3 HR 410.6	Uv. Lamjana vela, Batalaza Sporthafen, Wellenbrecher, Kopf gn. Turm mit Säule und Galerie	(6 m)	44° 02,70' 15° 12,40'	Blz. gn. 4 s 0,5 + (3,5)	2 sm	7 m
3164,4 HR 410,5	Uv. Lamjana vela, Pier, Kopf Batalaza Sporthafen, w. Turm mit Säule und Galerie		44° 02,90' 15° 12,30'	Blz. 3 s 0,5 + (2,5) s	1 sm	6 m
3164.5 HR 409,5	Batalaža, Sportboothafen, Wellenbrecher, Kopf r. Säule	(7 m)	44° 03,70' 15° 13,00'	Blz. (2) r. 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s	3 sm	8 m
HR 409,7	Kali, Leuchttonne g. Leuchttonne mit X Toppzeichen und		44° 04,1' 15° 13,3'	Blz. g. 2 s 0,3 + (1,7) s	3 sm	

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
Radarreflektor						
3164.8 HR 396.5	Gaženica, NW-Wellenbrecher, Kopf r. Turm auf Sockel im Wasser	44° 05,50' (5 m)	15° 15,40'	Blz. (2) r. 5 s <i>0,5 + (1) + 0,5 + (3) s</i> sichtbar von 208° - 131 °	6 sm	9 m
HR 396,8	-- Leuchttonne, E-Pier, Klippe r. □ Toppzeichen auf r. Leuchttonne		44° 05,3' 15° 15,9'	Blz. (2) r. 4 s <i>0,5 + (1) + 0,5 + (2) s</i>	2 sm	
HR 396,9	-- Leuchttonne, an der Klippe r. □ auf r Leuchttonne		44° 05,4' 15° 16,1'	Blz. r. 3 s <i>0,5 + (2,5) s</i>	2 sm	
3164,83 HR 396.7	-- Haupt-Wellenbrecher, Kopf w. Turm mit Säule und Galerie	44° 05,33' (5 m)	15° 15,28'	Glt. 2 s <i>1 + (1) s</i>	8 sm	9 m
3164.85 HR 396,6	-- Pier, Kopf w. Turm mit Säule und Galerie	44° 05,57' (5 m)	15° 15,29'	Blz. 3 s <i>0,5 + (2,5) s</i> sichtbar 001° - 076° und sichtbar 114° - 294°	3 sm	9 m
3164.9 HR 396.4	-- Insel-Terminal gn. Turm mit Säule und Galerie	44° 05,68' (5 m)	15° 15,29'	Blz. gn 3 s <i>0,5 + (2,5) s</i> sichtbar 040° - 271°	4 sm	9 m
3165 HR 397	-- S-Wellenbrecher, Kopf gn. Turm mit Galerie	44° 05,2' (6 m)	15° 16,2'	Blz. gn. 3 s <i>0,3 + (2,7) s</i>	4 sm	7 m
3164,95 HR 396,8	-- Container-Terminal, SE-Ecke r. Turm mit Säule und Galerie	44° 05,30' (5 m)	15° 15,67'	Blz. r. 3 s <i>0,5 + (2,5) s</i>	3 sm	9 m
HR 398	Gaženica Leuchttonne g., Leuchttonne mit X Toppzeichen		44° 05,3' 15° 16,0'	Blz. g. 3 s <i>0,3 + (2,7) s</i>	5 sm	
3166 HR 410	Kukljica, Einfahrt, N-Seite gn. Säule mit Galerie	44° 02,1' (5 m)	15° 15,5'	Blz. gn. 3 s <i>0,3 + (2,7) s</i>	4 sm	7 m
3167 HR 410.1	-- S-Seite, Molenkopf r. Säule mit Fundament und Galerie	44° 02,04' (6 m)	15° 15,07'	Blz. r. 3 s <i>0,5 + (2,5) s</i> verdeckt 108° - 125°	4 sm	7 m
3167.5 HR 410.2	Otočić Misnjak w. Säule mit Galerie auf Betonblock	44° 01,6' (5 m)	15° 16,1'	Blz.(2) 5 s <i>0,5 + (1) + 0,5 + (3) s</i>	8 sm	7 m
3168 HR 399	Sukosan, Rt. Podvara w. Turm auf Unterbau	44° 02,7' (6 m)	15° 18,1'	Blz. w./r. 5 s <i>0,5 + (4,5) s</i> r. 207° - 318°, w. - 207°	8/5 sm	6 m
3170.5 HR 399.2	-- Marina, Wellenbrecher, Kopf r. Gitterturm mit Galerie	44° 03,0' (5 m)	15° 18,2'	Blz.(2) r. 5 s <i>0,5 + (1) + 0,5 + (3) s</i>	4 sm	8 m
3170.6 HR 399.4	-- -- Innerer Wellenbrecher, N-Kopf gn. runder Turm mit Säule und Galerie	44° 03,1' (5 m)	15° 18,2'	Blz.(2) gn. 5 s <i>0,5 + (1) + 0,5 + (3) s</i> sichtbar 132° - 002°	4 sm	8 m
3170.7 HR 399.6	-- -- Süd-Kopf r. runder Turm mit Säule mit Galerie	44° 03,0' (5 m)	15° 18,5'	Blz. r. 3 s <i>0,3 + (2,7) s</i> sichtbar 183° - 100°	4 sm	8 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
3170.8 HR 399,8	-- Pier, Kopf w. Turm mit Säule und Galerie		44° 02,87' 15° 18,45'	Blz. (3) 9 s $2x[0,5 + (1,5)] + 0,5 + (4,5)$ s sichtbar 082° - 061°	2 sm	7 m
3170.85 HR 399,15	Rt. Podvara II Δ auf gn. Bake		44° 02,8' 15° 18,3'	Blz. gn. 2 s $0,5 + (1,5)$ s	1 sm	1,8 m
3170.9 HR 399,15	Rt. Podvara I Δ auf gn. Bake		44° 02,8' 15° 18,2'	Blz. gn. 2 s $0,5 + (1,5)$ s	1 sm	1,8 m
3171 HR 411	Rt. Zaglav r. Turm auf Sockel im Meer	(5 m)	44° 01,30' 15° 15,90'	Blz. r. 5 s $0,5 + (4,5)$ s verdeckt von 035° - 161°	3 sm	6 m
3171.2 HR 414,1	-- auf der Pier neben der Kapelle "Gospe od sniga" (N-Seite der NE-Einfahrt) w. Säule	(8 m)	44° 01,17' 15° 15,75'	Blz. 3 s $0,5 + (2,5)$ s	2 sm	7 m
3171.4 HR 412	Rt. Artina gn. Säule auf Sockel im Meer	(5 m)	44° 01,10' 15° 16,00'	Blz. (3) gn. 10 s $2x[0,5 + (2)] + 0,5 + (4,5)$ s	4 sm	7 m
3171.71 HR 415	-- V, 450 m NE der Brücke Gelenksäule mit gn. Δ Toppzeichen auf Seezeichen	(5 m)	44° 00,96' 15° 15,13'	Blz. gn. 4 s $0,5 + (3,5)$ s	3 sm	3 m
3171.715 HR 415,2	-- Ansteuerungs-Punkt, 150 m NE der Brücke, E-Seite gn. Δ auf gn. Bake	(3 m)	44° 00,90' 15° 15,46'	Blz. gn. 2 s $0,5 + (1,5)$ s	2 sm	3 m
3171.72 HR 416	-- Bake IV r. Säule mit r. Toppzeichen, 230 m NW der Brücke auf Beton-Unterbau	(3 m)	44° 00,99" 15° 15,12'	Blz. r. 4 s $0,5 + (3,5)$ s	3 sm	6 m
3171.745 HR 416,2	-- Ansteuerungs-Punkt, 150 m SE der Brücke gn. Stange auf Betonsockel	(6 m)	44° 00,79' 15° 15,07'	Blz. (2) gn. 5 s $0,5 + (1) + 0,5 + (3)$ s	4 sm	6 m
3171.73 HR 417	-- III gn Säule am Kanalufer, unter der Brücke (E-Seite)		44° 00,90' 15° 15,40'	Blz. gn. 2 s $0,5 + (1,5)$ s	3 sm	6 m
3171.74 HR 418	-- II r. Säule auf Fundament, im Meer unter der Brücke (W-Seite)		44° 00,81' 15° 15,05'	Blz. r. 2 s $0,5 + (1,5)$ s	3 sm	6 m
3171.75 HR 419	-- Bake I r.. Säule auf Sockel auf Fundament im Meer, 180 m SW der Brücke	(6 m)	44° 00,8' 15° 15,6'	Blz. (2) r. 5 s $0,5 + (1) + 0,5 + (3)$ s	4 sm	6 m
3171,8 HR 416,3	Luka Ždrelac r. Turm mit Säule und Galerie	(6 m)	44° 00,70' 15° 17,10'	Blz. r. 3 s $0,5 + (2,5)$ s sichtbar 327° - 243°	3 sm	7 m
3172 HR 419,5	Nevidane, Wellenbrecher, Kopf r. Gitterturm mit Galerie	(5 m)	43° 58,9' 15° 20,9'	Blz. r. 3 s $0,3 + (2,7)$ s	4 sm	7 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
3173 HR 419,7	Hrid Školjić (Pašmanski Kanal) w. Turm mit Galerie auf Beton-Fundament		43° 58,64' 15° 21,40'	Blz. (3) 8 s $2x [0,5 + (1)] + 0,5 + (4,5) s$	4 sm	9 m
3173,5 HR 419,8	Mrljane, Wellenbrecher, Kopf r. Turm mit Säule und Galerie		43° 58,18' 15° 21,36'	Blz. (2) r. 5 s $0,5 + (1) + 0,5 + (3) s$ verdeckt von 247° - 289°	2 sm	6 m
3174 HR 420	Otocic Galešnjak, vor dem Südende gn. Säule mit Galerie auf Unterbau im Meer (5 m)		43° 58,52' 15° 23,06'	Blz. gn. 3 s $0,6 + (2,4) s$	2 sm	7 m
3175 HR 421	Otocic Ricul , S-Ende w. Turm mit Säule und Galerie (5 m)		43° 58,57' 15° 23,34'	Blz. 3 s $0,6 + (2,4) s$	3 sm	8 m
3176 HR 422	Otocic Komornik, NE-Huk r. Turm mit Säule und Galerie auf Fundament im Meer (5 m)		43° 58,1' 15° 24,0'	Blz. r. 3 s $0,3 + (2,7) s$	2 sm	7 m
3177 HR 423	Pličina Minerva gn. Säule mit Galerie auf Unterbau im Meer (5 m)		43° 57,9' 15° 24,5'	Blz. gn. 3 s $0,6 + (2,4) s$	3 sm	7 m
3178 HR 423,5	Turanj, Wellenbrecher, Kopf gn. Turm mit Säule und Galerie (5 m)		43° 57,93' 15° 24,50'	Blz. (2) gn. 5 s $0,3 + (1) + 0,3 + (3,4) s$ <i>Feuer zeitweilig außer Betrieb (7/18)</i>	2 sm	7 m
3179 HR 424	Pašman Hafen, E-Wellenbrecher, Kopf gn. Turm mit Säule und Galerie (5 m)		43° 57,4' 15° 23,6'	Blz. gn. 3 s $0,6 + (2,47) s$	3 sm	8 m
3180 HR 425	Otočić Babac, W-Huk Turm auf w. Wärterhaus (6 m) AIS		43° 57,40' 15° 23,68'	Blz. (2) 5 s $0,5 + (1) + 0,5 + (3) s$ MMSI 992381710	10 sm	7 m
3181 HR 426	-- SO-Huk r. Turm mit Säule und Galerie auf Unterbau im Meer (5 m)		43° 57,3' 15° 25,0'	Blz. r. 3 s $0,5 + (2,5) s$	2 sm	7 m
3182 HR 426,5	Sv.Filip Jakov, W-Wellenbrecher, Kopf gn. Turm mit Säule und Galerie		43° 57,63' 15° 25,38'	Blz. (3) gn. 8 s $2x [0,5 + (1)] + 0,5 + (4,5) s$ verdeckt von 270° - 312°	2 sm	6 m
3183 HR 427	Pličina Kočerka gn. Turm mit Säule und Galerie auf Fundament im Meer (5 m)		43° 57,15' 15° 25,34'	Blz. gn. 3 s $0,6 + (2,4) s$	2 sm	7 m
3184 HR 429	Otočić Planac, N-Spitze r. Turm auf mit Säule und Galerie (5 m)		43° 56,3' 15° 26,0'	Blz. r. 3 s $0,5 + (2,5) s$ sichtbar 051° - 321°	3 sm	7 m
3185 HR 430	Biograd n/m, NW-Mole, Kopf gn. Turm mit Säule und Galerie (5 m)		43° 56,24' 15° 26,35'	Blz. (2) gn. 4 s $0,5 + (1) + 05, + (2) s$	3 sm	7 m
3185,2 HR 431	-- Marina, E-Wellenbrecher, r. Turm mit Säule und Galerie (5 m)		43° 56,54' 15° 26,43'	Blz. r. 5 s $0,5 + (4,5) s$	2 sm	7 m
3185,4	-- -- W- Wellenbrecher, Kopf		43° 56,51'	Blz. (2) gn. 5 s	2 sm	7 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
HR 432	gn. Turm mit Säule Galerie	(5 m)	15° 26,41'	0,5 + (4,5) s		
3186	Otočić Čavatul, 40 m NE-lich der Klippe		43° 56,4'	Blz. gn. 3 s	3 sm	6 m
HR 428	gn. Turm mit Galerie auf Fundament im Meer	(6 m)	15° 25,0'	0,6 + (2,4) s		
3188	Otocic Sveta Katarina		43° 55,9'	Blz. (2) 8 s	8 sm	9 m
HR 433	w. Säule auf Unterbau	(5 m)	15° 26,0'	0,5 + (2) + 0,5 + (5) s 309° - 142°		
3190	Tkon, Fährmole, Kopf		43° 55,32'	Blz. 3 s	3 sm	7 m
HR 433.5	w. Turm mit Säule und Galerie	(5 m)	15° 25,26'	0,5 + (2,5) s		
<i>3191</i>	-- <i>Wellenbrecher, Kopf r. Gitterturm mit Galerie</i>		43° 55,4' 15° 25,4'	<i>Blz. (2) r. 5 s 0,3 + (1) + 0,3 + (3,4) s zeitweilig verloschen 5/19 N3/19 HR 7(T) 4-19 GB 23/19</i>	<i>4 sm</i>	<i>7 m</i>
<i>3192</i>	<i>Tkon, Fährmole, NE-Seite</i>		43° 55,54'	<i>Blz. (3) 8 s</i>	<i>4 sm</i>	<i>7 m</i>
<i>HR 433,1</i>	<i>w. Turm mit Galerie auf Sockel</i>		15° 25,13'	<i>2x [0,5 + (1)] + 0,5 + 4,5) s zeitweilig verloschen 5/19 N319 HR 68(T) 4-19 GB 23/19</i>		
3193	Otočić Ostarije		43° 54,70'	Blz. 3 s	7 sm	7 m
HR 434	w. Turm mit Säule und Galerie auf Unterbau im Meer	(5 m)	15° 28,12'	0,3 + (2,7) s verdeckt von 140° - 292°		
HR 434.3	Veli Školj Leuchttonne		43° 54,2'	Blz. g. 2 s	1 sm	
	g. Leuchttonne mit X Toppzeichen	15° 30,6'	0,5 + (1,5) s			
3194	Pakoštane, Wellenbrecher, Kopf		43° 54,35'	Blz. gn. 5 s	4 sm	7 m
HR 434.5	gn. Turm mit Säule und Galerie	(5 m)	15° 30,51'	0,5 + (4,5) s verdeckt von 321° - 106°		
3195	Garafulin		43° 54,20'	Blz. (2) r. 4 s	3 sm	6 m
HR 434.53	r. Metall-Säule	(4 m)	15° 30,90'	0,5 + (1) + 0,5 + (2) s verdeckt von 041° - 115°		
3196	Otocic Artica Vela, W-Seite		43° 52,0'	Blz. 5 s	7 sm	7 m
HR 435	w. Turm	(6 m)	15° 31,9'	0,5 + (4,5) s 302° - 228°		
3196.5	Grebén Saular /Otok Vrgada		43° 41,69'	Fkl (9) 15 s	1 sm	5 m
HR 434,9	g. Turm mit schw. Band und W-Toppzeichen auf Fundament im Wasser	(5 m)	15° 29,73'	8x[0,2 + (0,8)] + 0,2 + (6,8) s		
3197	Uvala Luka / Vrgada		43° 51,5'	Blz. (2) r. 5 s	3 sm	7 m
HR 434.7	r. Säule auf Sockel mit Galerie	(6 m)	15° 30,5'	0,5 + (1) + 0,5 + (3) s sichtbar 183° - 290° und 343° - 155°		
3200	Hrid Mišine		43° 48,7'	Blz. r. 3 s	5 sm	9 m
HR 447	r., runder Turm mit Galerie auf Unterbau	(5 m)	15° 34,1'	0,5 + (2,5) s		
HR 447,7	Uvala Lučica, Leuchttonne		43° 47,1'	Blz. g. 2 s	3 sm	
IT 5081	g. X auf g. Leuchttonne		15° 36,9'	0,3 + (2,7) s		
3202	Otočić Prišnjak, nahe W-Huk		43° 49,53'	Blz. (3) 10 s	9 sm	19 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
HR 446	Turm neben Wärterhaus	(15 m)	15° 33,50'	0,5 + (2) + 0,5 + (2) + 0,5 + (4,5) s sichtbar 249° - 146° MMSI 992381140		
		AIS				
HR 446,4	-- Školjič Leuchttonne g. Leuchttonne mit g. X		43° 49,0' 15° 34,0'	Blz. g. 2 s 0,3 + (1,7) s	3 sm	
3204	Otocic Tegina, NE-Huk		43° 50,2'	Blz. 2 s	4 sm	7 m
HR 437	w. Säule mit Galerie auf Unterbau (6 m)		15° 35,7'	0,3 + (1,7) s		
3205	Pličina Kusija		43° 51,6'	Fkl. (6)+Blk. 15 s	5 sm	6 m
HR 436	g.-s., viereckiger Turm auf Unterbau mit Süd-Topzeichen (4 m)		15° 33,4'	[6 x 0,2 + (0,8)] + 2 + (7) s		
3206	Hramina (Murter), Pier, Kopf		43° 49,4'	Blz. r. 3 s	2 sm	7 m
HR 438	r. Turm (6 m)		15° 35,7'	0,5 + (2,5) s		
3206.2	-- Marina, Wellenbrecher, Kopf		43° 49,6'	Blz. (2) r. 4 s	3 sm	7 m
HR 439	r. Turm mit Galerie (5 m)		15° 35,7'	0,5 + (1) + 0,5 + (2) s		
3208	Betina, Wellenbrecher, Kopf		43° 49,3'	Blz. gn. 5 s	3 sm	7 m
HR 442	gn. Gitterturm mit Galerie (5 m)		15° 36,6'	0,5 + (4,5) s		
3209	Betina, Werftkai, Kopf		43° 49,74'	Blz. r. 3 s	3 sm	8 m
HR 439,5	r. Gitterturm mit Galerie (6 m)		15° 36,04'	0,5 + (2,5) s		
3212	Rt. Rat (Pirovacki Zaliv)		43° 49,5'	Blz. 5 s	5 sm	10 m
HR 441	w. achteckiger Turm (8 m)		15° 36,6'	0,5 + (4,5) s		
3212.5	Pirovac, westlicher Molenkopf		43° 48,9'	Blz.(3) r. 8 s	4 sm	4,5 m
HR 440,3	r. Metallturm mit Geländer (3,7 m)		15° 40,0'	2x [0,5 + (1) + 0,5 + (4,5) s verdeckt von 213° - 295°]		
3213	-- Marina, nördlicher Molenkopf auf dem schwimmenden (Ponton)-Wellenbrecher	43° 48,9' 15° 40,2'		Btlz. gn. 3 s	2 sm	4,2 m
HR 440,6	gn. Metallturm mit Geländer			0,5 + (2,5) s verdeckt von 311° - 097°		
3213.5	-- -- südlicher Molenkopf auf dem schwimmenden (Ponton)-Wellenbrecher	43° 48,9' 15° 40,2'		Blz. r. 3 s	2 sm	4,2 m
HR 440,5	r. Metall-Turm mit Geländer (3,7 m)			0,5 + (2,5) s verdeckt von 068° - 103°		
3214	Pirovac, Südmole, Kopf		43° 49,1'	Blz. (2) gn. 5 s	3 sm	6 m
HR 440	gn. Turm mit Säule und Galerie (5 m)		15° 40,3'	0,5 + (1) + 0,5 + (3) s sichtbar von 140° - 070°		
3218	Tisno (Tijesno), Mole, Kopf		43° 47,8'	Blz. r. 5 s	4 sm	7 m
HR 443	r. Gitterturm mit Galerie (5 m)		15° 39,0'	0,5 + (4,5) s		
3218.43	Jezera, Marina, Wellenbrecher, Kopf		43° 47,0'	Blz. r. 5 s	4 sm	7 m
HR 445	r. Säule mit Galerie auf Unterbau (6 m)		15° 38,0'	0,5 + (4,5) s		
3219	Rt. Murterić		43° 46,5'	Blz. gn. 3 s	3 sm	19 m
HR 448	gn. Turm mit Säule und Galerie (6 m)		15° 37,6'	0,5 + (2,5) s		
3220	Otočić Maslinjak, Nähe W-Huk		43° 46,1'	Blz. gn. 3 s	3 sm	17 m
HR 452	gn. kegelförmige Säule mit Galerie (7 m)		15° 41,0'	0,3 + (2,7) s sichtbar 282° - 195°		

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
3222 HR 449	Sveta Nikola, Mole, Kopf gn. Gitterturm mit Galerie	(5 m)	43° 46,6' 15° 38,1'	Blz. gn. 5 s 0,5 + (4,5) s	4 sm	5 m
3224 HR 450	Hrid Kukuljar w. runder Turm mit Galerie	(5 m)	43° 45,6' 15° 38,3'	Blz. 5 s 0,5 + (4,5) s	10 sm	11 m
HR 451 ----	Pličina Mijoka r. Leuchttonne mit 2 Ball-Topzeichen		43° 45,3' 15° 39,9'	Blz. (2) 10 s 0,5 + (2) + 0,5 + (7) s	5 sm	
3225 HR 369	Otok Smokvica Vela, N-Huk w. viereckiger Turm	(8 m)	43° 44,1' 15° 28,6'	Blz. r. 3 s 0,5 + (2,5) s	5 sm	13 m
3225.1 HR 368.2	Otočić Babina Guzica, Klippe 0,3 sm w-lich der Insel gn. Säule	(6 m)	43° 42,58' 15° 29,65' (6 m)	Blz. (2) gn. 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s 215° - 140°	5 sm	7 m
3225.2 HR 366.8	Otočić Mrtnjak, N-Huk viereckiger Turm	(8 m)	43° 42,5' 15° 32,4'	Blz. (2) 10 s 0,5 + (2) + 0,5 + (7) s (teilweise verdeckt von SW - SO)	10 sm	12 m
3225.3 HR 450.2	Pličina Cavlin s. Turm mit 2 s. Bällen	(6 m) AIS	43° 44,5' 15° 33,7'	Blz. (2) 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s MMSI 992381470	6 sm	7 m
3226 HR 367	Otočić Blitvenica Turm auf Unterbau neben zweistöckigem Wärterhaus Reservefeuer	(21 m) AIS	43° 37,48' 15° 34,46'	Blz. (2) 30 s 1,2 + (6,6) + 1,2 + (21) s 12 sm	24 sm	38 m
					MMSI Nr. 238645310	
3226.5 HR 367.1	Otocic Raparasnjak w. Turm	(5 m)	43° 40,9' 15° 35,5'	Blz. 4 s 0,5 + (3,5) s verdeckt 334° - 350°	7 sm	21 m
HR 451 51320	Pličina Mijoka Lcht.-Tn., s.-r.-s., bakenförmig mit 2 Bällen		43° 45,3' 15° 39,9'	Blz. (2) 10 s 0,5 + (2) + 0,5 + (7) s	3 sm	8 m
3227 HR 456	Rt. Muna / Otok Zirje r. Turm mit Säule und Galerie	(5 m)	43° 40,0' 15° 39,7'	Blz. r. 3 s 0,5 + (2,5) s	2 sm	9 m
3227.4 HR 456.5	Uvala Muna, Mole, Kopf gn. Gitterturm mit Galerie	(5 m)	43° 39,8' 15° 39,6'	Blz. gn. 3s 0,5 + (2,5) s	2 sm	7 m
3227.7 HR 456.4	Hrid Rasohe, ca. 40 m E-lich der Klippe r. Säule	(6 m)	43° 37,59' 15° 43,79' (6 m)	Blz. (2) r. 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s 188° - 061°	5 sm	7 m
3228 HR 457	Otocic Hrbosnjak r. runder Turm mit Gitteraufbau	(6 m)	43° 38,8' 15° 44,4'	Blz. r. 5 s 0,5 + (4,5) s	5 sm	25 m
3228.5 HR 459	Rt. Lemeš (Otok Kaprije) gn. viereckiger Turm auf Unterbau (4 m)		43° 40,2' 15° 43,6'	Blz. gn. 3 s 0,5 + (2,5) s	3 sm	8 m
3229 HR 460	Kaprije, Anleger, Kopf w. Gitterturm mit Galerie	(5 m)	43° 41,4' 15° 42,8'	Blz. 3 s 0,5 + (2,5) s	3 sm	6 m
3229.2	Otočić Ravan, W-Seite		43° 39,6'	Blz. 5 s	10 sm	12 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
HR 458	viereckiger Turm auf Unterbau	(8 m)	15° 44,2'	0,5 + (4,5) s		
3229.5	Rt. Sir (Otok Zmajan)		43° 40,9'	Blz. r. 3 s	2 sm	10 m
HR 462	r. viereckiger Turm auf Unterbau(4 m)		15° 46,6'	0,5 + (2,5) s		
3229.7	Otok Kakan, SE-Ende		43° 40,7'	Blz. (2) r. 5 s	4 sm	8 m
HR 461	r. viereckiger Turm auf Unterbau (4 m)		15° 41,8'	0,5 + (1) + 0,5 + (3) s		
3229.75	Hrid Mala Mare		43° 42,8'	Blz. (2) 8 s	5 sm	8 m
HR 450.4	2 Ball-Toppzeichen auf schw. Säule mit r. Streifen	(6 m)	15° 38,3'	0,5 + (2) + 0,5 + (5) s		
3229.8	Brak Prascica		43° 40,5'	Blz. (2) 10 s	7 sm	6 m
HR 455	s.-r.-s. Säule mit 2 Bällen auf Unterbau (4 m)		15° 38,9'	0,5 + (2) + 0,5 + (7) s		
3230	Pličina Sestre		43° 41,0'	Blz. (2) 10 s	4 sm	8 m
HR 464	s.-r.-s. Turm mit 2 Bällen	(5 m)	15° 48,9'	0,5 + (2) + 0,5 + (7) s		
3230.5	Obonjan, Pier, Kopf		43° 40,7'	Blz. (3) r. 7 s	4 sm	6 m
HR 465	r. Turm	(5 m)	15° 47,5'	0,5 + (1) + 0,5 + (1) + 0,5 + (3,5) s		
3231	Rt. Tijašćica (Otok Tijat)		43° 42,4'	Blz. (3) 10 s	7 sm	13 m
HR 466	viereckiger Turm	(8 m)	15° 46,7'	2x [0,5 + (1,5)] + 0,5 + (5,5) s sichtbar 265° - 128°		
3232	Tribunj, Stadtpier		43° 45,2'	Blz. gn. 5 s	3 sm	7 m
HR 454	gn. Gitterturm mit Galerie	(5 m)	15° 44,8'	0,5 + (4,5) s		
3232.5	-- Marina, Wellenbrecher, Kopf		43° 45,1'	Blz. (2) gn. 5 s	4 sm	6 m
HR 454.5	gn. Säule auf Sockel mit Galerie	(5 m)	15° 45,2'	0,5 + (1) + 0,5 + (3) s sichtbar 273° - 136°		
3234	Grebén Bacvica		43° 45,1'	Blz. (2) 10 s	3 sm	8 m
HR 453	s.-r.-s. Säule mit Galerie und 2 Bällen auf Fundament im Meer	(5 m)	15° 42,4'	0,5 + (2) + 0,5 + (7) s		
3236	Vodice, S-Wellenbrecher, Kopf		43° 45,34'	Blz. r. 5 s	3 sm	7 m
HR 472	r. Turm mit Sdäule und Galerie	(5 m)	15° 46,55'	0,5 + (4,5) s verdeckt von 033° - 096°		
3236.2	-- Untiefe vor dem Hafen		43° 45,33'	Blz. gn. 5 s	2 sm	5 m
HR 472.3	gn. Säule auf Fundament im Wasser (4 m)		15° 46,71'	0,5 + (4,5) s verdeckt 146° - 309°		
HR 472.4	Pličina Srima		43° 44,1'	Blz. (2) gn. 4 s	2 sm	5 m
	gn. Δ auf gn. Stange	(4 m)	15° 49,1'	0,5 + (1) + 0,5 + (2) s		
3238	Šepurine, Süd-Pier, Kopf		43° 43,9'	Blz. gn. 3 s	3 sm	6 m
HR 467	gn. Turm mit Galerie auf Fundament (5 m)		15° 47,3'	0,5 + (2,5) s		
<i>HR 467.5</i>	<i>Leuchttonne / Gefahrenhinweis für die Schiffahrt / Wrack g. + auf einer Leuchttonne mit bl. und g. Streifen</i>		43° 43,6' 15° 47,5'	<i>Blz. Bl/g. 3 s Bl. 1 + (0,5); g. 1 + 0,5) s Tonne eingezogen (6/18)</i>	<i>5 sm</i>	
3240	Prvić Hafen, Wellenbrecher, Kopf		43° 43,4'	Blz. gn. 3 s	3 sm	7 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
HR 468	gn. Gitterturm mit Galerie		15° 48,1'	0,5 + (2,5) s		
3240,5	Hrid Galijola		43° 42,87'	Blz. (2) 5 s	1 sm	4 m
HR 468,5	2 schw. Bälle auf schw. Säule mit 2 r. Bändern und Galerie	(4 m)	15° 48,13'	0,5 + (1) + 0,5 + (3) s		
3241	Pličina Srima		43° 44,1'	Blz. (2) gn. 4 s	2 sm	5 m
HR 472,4	gn.Δ auf Säule auf Fundament im Meer		15° 49,1'	0,5 + (1) + 0,5 + (2) s		
3242	Pličina Roženik		43° 42,82'	Blz. gn. 5 s	6 sm	7 m
HR 470	gn. Turm mit Galerie auf Unterbau (5 m) im Meer	AIS	15° 49,59'	0,5 + (4,5) s	MMSI 992381360	
HR 470,5	-- Leuchttonne		43° 42,7'	Fkl. (3) 10 s	2 sm	
	sch. Leuchttonne mit g. waager. Streifen und E-Toppzeichen		15° 50,3'	2x [0,3 + (0,7)] + 0,3 + (7,7) s		
3243	Otočić Krabela Vela, Rt. Konj		43° 42,9'	Blz. r. 3 s	2 sm	8 m
HR 469	r. Turm	(6 m)	15° 49,0'	0,5 + (2,5) s		
3244	Zlarin, N-Pier, Kopf		43° 42,0'	Blz. 3 s	2 sm	8 m
HR 471	w. Säule mit Galerie auf Unterbau (7 m)		15° 50,2'	0,5 + (2,5) s		
3248	Rt. Jadrija		43° 43,3'	Blz. (2) r. 6 s	9 sm	11m
HR 481	Turm neben Wärterhaus Signalstation	(12 m)	15° 51,3'	0,5 + (1) + 0,5 + (4) s sichtbar 160° - 098° Reservefeuer 6 sm, Nebelschallsignal 20 s 4 + (2) + 4 + (10) s	MMSI 992381210	
		AIS				
3250	Hrid Ročni		43° 43,2'	Blz. gn. 3 s	3 sm	7 m
HR 482	gn. Säule mit Galerie auf Unterbau		15° 51,4'	0,5 + (2,5) s		
		(5 m)				
HR 480	Kanal Sv.Ante, Ansteuerungstonne I		43° 42,9'	Blz. r. 2 s	4 sm	
IT 5142	r. Leuchttonne mit r. □ Toppzeichen.		15° 51,1'	0,3 + (1,7) s	MMSI 992381620	
		AIS				
HR 480,3	-- Ansteuerungstonne II		43° 42,9'	Blz. (3) r. 10 s	3 sm	
IT 5142,3	r. Leuchttonne mit r. □ Toppzeichen.		15° 51,2'	2x [0,3 + (0,7)] + 0,3 + (7,7) s	MMSI 992381670	
		AIS				
3251	Sveti Nikola (Kanal Sv. Ante)		43° 43,3'	Blz. gn. 2 s	4 sm	6 m
HR 483	gn.Säule	(4 m)	15° 51,5'	0,3 + (1,7) s 045° - 234°		
3252	Rt. Senišna		43° 43,46'	Blz. gn. 2 s	4 sm	6 m
HR 485	gn. Gittermast mit Galerie auf überspültem Sockel	(7 m)	15° 51,53'	0,3 + (1,7) s		
3256	Rt. Debeli (Kanal Sv. Ante, N-Ufer)		43° 43,5'	Blz. r. 2 s	1 sm	6 m
HR 484	r. Säule mit Galerie auf Sockel	(5 m)	15° 51,6'	0,3 + (1,7) s 240° - 050°		
3258	Rt. Baba		43° 43,7'	Blz. r. 2 s	1 sm	6 m
HR 486	r. Säule mit Galerie auf Unterbau	(5 m)	15° 52,4'	0,3 + (1,7) s		

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
3260 HR 487	Rt. Sv. Ante (S-Ufer) gn. runder Turm mit Galerie auf Fundament	(5 m)	43° 43,6' 15° 52,4'	Blz. gn. 2 s 0,3 + (1,7) s	4 sm	9 m
3262 HR 488	Rt. Sveti Križ r. Gittermast mit Galerie auf Sockel	(6 m)	43° 43,7' 15° 53,1'	Blz. r. 2 s 0,3 + (1,7) s 243° - 027°	1 sm	7 m
3263 HR 489	Rt. Juzni Turan (Turanj) gn. Säule mit Galerie	(5 m)	43° 43,7' 15° 53,3'	Blz. (2) 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s	3 sm	8 m
3264 HR 490	Pličina Paklena, NE-Ecke gn. Säule m. Galerie auf Sockel	(5 m)	43° 43,7' 15° 53,3'	Blz. gn. 2 s 0,3 + (1,7) s	3 sm	6 m
3264.5 HR 492.3	Šibenik, Marina Mandalina, N-Wellenbrecher, Kopf r. Turm	(3 m)	43° 43,30' 15° 53,90'	Blz. r. 3 s 0,5 + (2,5) s sichtbar von 204° - 170°	2 sm	4 m
3264.8 HR 492,4	-- -- S-Wellenbrecher, Kopf gn. Turm	(3 m)	43° 43,20' 15° 54,10'	Blz. gn. 3 s 0,5 + (2,5) s sichtbar von 167° - 147°	2 sm	4 m
3265.7 HR 492.5	Luka Vrnžna, (Drvo) S-Ponton-Pier, Kopf gn. Pfahl auf der Pier		43° 43,3' 15° 54,4'	Blz. gn. 3 s 0,5 + (2,5) s	2 sm	4 m
3265.75 HR 492,6	-- , N-Ponton-Pier, Kopf r. Pfahl auf der Pier		43° 43,3' 15° 54,4'	Blz. (2) r. 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s	3 sm	5 m
3265.8 HR 490.6	Gat Vrulje w. Turm mit Säule und Galerie		43° 43,73' 15° 53,71'	Blz. (3) 9 s 2x [0,3 + (1)] + 0,3 + (6,1) s	2 sm	9 m
3266 HR 492	Gat Krka, Mole Kopf w. Gitterturm mit Galerie	(5 m)	43° 44,0' 15° 53,7'	Blz. 3 s 0,5 + (2,5) s	4 sm	7 m
3267 HR 493	Gat Martinska r. Säule	(2 m)	43° 44,3' 15° 52,8'	Blz. r. 3 s 0,3 + (2,7) s	2 sm	6 m
3267.5 HR 494	Rijeka Krka -- Rt. Velika Kapela gn. Turm mit Säule	(3 m)	43° 45,8' 15° 51,3'	Blz. gn. 2 s 0,3 + (1,7) s	3 sm	7 m
3268 HR 495	-- Rt. Triska gn. viereckiger Turm	(2 m)	43° 46,5' 15° 50,9'	Blz. gn. 2 s 0,3 + (1,7) s	1 sm	5 m
3268.5 HR 496	-- Zaton gn. Säule mit Galerie	(5 m)	43° 47,2' 15° 49,7'	Blz. gn. 5 s 0,5 + (4,5) s	4 sm	7 m
3269 HR 497	-- Rt. Samac gn.Turm mit Säule	(3 m)	43° 46,8' 15° 51,2'	Blz. gn. 2 s 0,3 + (1,7) s	3 sm	6 m
3269.5 HR 498	-- Rt. Veliki Tradan r. Säule	(3 m)	43° 47,0' 15° 51,3'	Blz. r. 2 s 0,3 + (1,7) s	1 sm	4 m
3270 HR 499	-- Rt. Sv. Josip gn. Turm	(3 m)	43° 47,4' 15° 51,3'	Blz. gn. 2 s 0,3 + (1,7) s	1 sm	7 m
3271	-- Magaretusa, W-Huk		43° 47,3'	Blz. w./r. 2 s	w. 6 sm, 6 m	

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See.
HR 500	w. viereckiger Turm	(4 m)	15° 52,0'	0,3 + (1,7) s r. 172° - 192 °, w. - 172 °	r. 3 sm	
3271.5	-- Rasline, Mole, Kopf		43° 48,4'	Blz. r. 3 s	3 sm	6 m
HR 501	r. Turm mit Säule und Galerie	(5 m)	15° 51,7'	0,3 + (2,7) s verdeckt von 286° über Pličina Dragučin bis Rt. Sv. Mihovil		
3272	-- Rt. Ostrica		43° 48,4'	Blz. gn. 2 s	1 sm	6 m
HR 502	gn. viereckiger Turm	(4 m)	15° 53,2'	0,3 + (1,7) s		
3272.5	-- Rt. Bila Stina		43° 48,5'	Blz. r. 2 s	1 sm	4 m
HR 503	r. Turm mit Säule und Fundament	(3 m)	15° 53,9'	0,3 + (1,7) s		
HR 503.5	-- RT. Lukovo Leuchttanne		43° 48,3'	Blz. gn. 2 s	1 sm	--
	gn. Leuchttanne		15° 54,7'	0,3 + (1,7) s		
3273	-- Rt. Lukovo		43° 48,4'	Blz. r. 2 s	1 sm	4 m
HR 504	r. Turm mit Säule und Fundament	(3 m)	15° 54,8'	0,3 + (1,7) s		
3273.5	-- Rt. Dut		43° 48,60'	Blz. gn. 2 s	3 sm	5 m
HR 505	gn. Turm mit Säule auf Fundament	(3 m)	15° 55,19'	0,3 + (1,7) s		
zu 3273.5	Leuchttanne I		43° 48,67'	Blz. gn. 3 s	2 sm	
	gn. Leuchttanne		15° 55,13'	(siehe unten)		
3273.8	Skradin, Mole, Kopf		43° 49,0'	Blz. gn. 5 s	3 sm	7 m
HR 506	gn. Säule mit Galerie	(5 m)	15° 55,6'	0,5 + (4,5) s		
3274	Otočić Komorica		43° 38,99'	Blz. (2) r. 8 s	5 sm	11 m
HR 463	r. Turm mit Galerie	(7 m)	15° 50,44'	0,5 + (2) + 0,5 + (5) s sichtbar 080° - 328°		
		AIS		MMSI 992381440		
3275	Rt. Rat, auf der SE-Huk von		43° 39,69'	Blz. (2) 5 s	6 sm	12 m
HR 478	Otok Zlarin		15° 52,22'	0,5 + (1) + 0,5 + (3) s sichtbar 180° - 045°		
	viereckiger Turm		AIS	MMSI 992381230		
3275.5	Otočić Drvenik, Nordspitze		43° 40,3'	Blz. gn. 3 s	4 sm	6 m
HR 479	gn. Turm mit Säule und Galerie	(6 m)	15° 53,0'	0,5 + (2,5) s		
3276	Otočić Dvainka, NW-Huk		43° 39,4'	Blz. 5 s	8 sm	8 m
HR 477	viereckiger Turm	(6 m)	15° 53,0'	0,5 + (4,5) s sichtbar 326° - 172°		
3276.6	Zablace, Wellenbrecher, Kopf		43° 42,3'	Blz. gn. 3 s	4 sm	6 m
HR 472.5	gn. Metallturm mit Galerie	(5 m)	15° 52,2'	0,5 + (2,5) s		
3276.7	Solaris Marina, Wellenbrecher, Kopf		43° 41,9'	Blz. (2) gn. 5 s	3 sm	6 m
HR 472.6	gn. Säule auf Steinsockel	(5 m)	15° 52,8'	0,5 + (1) + 0,5 + (3) s		
3276.9	Pličina s-lich Rt. Grmine		43° 41,30'	Fkl. (6) + Blk. 15 s	3 sm	7 m
HR 472,7	g./schw. Säule mit N-Toppzeichen auf Betonblock im Meer		15° 53,41'	6x[0,3 + (0,7)] + 2 + (7) s		
3277	Pličina Krapanj, vor der NW-Seite der		43° 41,2'	Blz. r. 2 s	2 sm	7 m
HR 473	Insel		15° 54,2'	0,3 + (1,7) s		

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
	r. Metallturm auf Sockel	(5 m)		080° - 313° <i>Feuer zeitweilig eingezogen (12/21)</i>		
HR 473,4	Hrid Kaplun g. Leuchttonne		43° 40,7' 15° 54,6'	Blz. g. 2 s 0,3 + (1,7) s	2 sm	
3277.5 HR 473.5	Brodarica, Pier, Kopf r. Mast		43° 40,60' 15° 55,21'	Blz. (2) r. 4 s 0,5 + (1) + 0,5 + (2) s verdeckt von 301° - 351°	2 sm	5 m
3278 HR 474	Krapanj, Wellenbrecher, Kopf r. Turm auf Unterbau	(5 m)	43° 40,4' 15° 55,4'	Blz. r. 3 s 0,3 + (2,7) s 134° - 356°	2 sm	6 m
3279 HR 475	Otočić Krabela Vela, SE-Huk r. Turm	(5 m)	43° 39,3' 15° 55,1'	Blz. r. 2 s 0,5 + (1,5) s sichtbar 147° - 057 °	4 sm	7 m
3280 HR 476	Rt. Oštrica Vela gn.. Turm mit Säule und Galerie	(5 m)	43° 38,9' 15° 54,4'	Blz. gn. 2 s 0,5 + (1,5) s	3 sm	9m
3282 HR 509	Rt. Kremik w. Turm	(8 m)	43° 34,48' 15° 55,00'	Blz. 3 s 0,5 + (2,5) s sichtbar 339° - 205°	8 sm	10 m
3283 HR 507	Primošten, Westmole, Kopf r. Metallturm	(7 m)	43° 35,1' 15° 55,7'	Blz. r. 5 s 0,5 + (4,5) s	3 sm	8 m
3284 HR 508	Primošten, Fährpier, Kopf (Vojske) r. Turm mit Galerie	(5 m)	43° 35,08' 15° 55,72'	Blz. r. 3 s 0,5 + (2,5) s sichtbar 259° - 154°	3 sm	7 m
3285 HR 510	Pličina Peleš r. Säule mit Galerie auf Unterbau	(7 m)	43° 33,9' 15° 55,0'	Blz. r. 2 s 0,3 + (1,7) s	5 sm	8 m
3285.5 HR 509.1	-- SE-lich, an der Küste r. Säule auf Fundament	(5 m)	43° 33,9' 15° 56,3'	Blz.(2) r. 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s verdeckt von 110° - 220°	3 sm	12 m
3285.51 HR 509.2	Rt. Zečevo gn. Säule auf Fundament	(5m)	43° 33,5' 15° 55,8'	Blz. (2) gn. 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s sichtbar 357° - 248°	3 sm	6 m
3285.52 HR 509.3	-- Marina Kremik, Pontonpier, Kopf r. Säule	(2 m)	43° 34,1' 15° 56,6'	Blz. r. 2 s 0,3 + (1,7) s verdeckt von 040° - 180°	2 sm	3 m
3286 HR 515	Hrid Mulo 8-seitiger Turm (18 m) neben zwei- stöckigem Wärterhaus (18 m) AIS		43° 30,88' 15° 55,12'	Blz. 5 s 0,5 + (4,5) s Reservefeuer 12 sm MMSI 992381090	21 sm	23 m
3286.5 HR 510.1	Grebén Grbavac schw. Säule m. Galerie und 2 schw. Bällen und r. Bändern	(6,5 m)	43° 33,6' 15° 53,3'	Blz. (2) 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s	7 sm	7 m
3287 HR 514	Hrid Kalebinjak (E-Seite von Otocic Smokvica)		43° 30,8' 15° 57,1'	Blz. (2) 10 s 0,5 + (2) + 0,5 + (7) s	3 sm	7 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
	s.-r. Säule mit Galerie und 2 Ball- Topzeichen	(4 m)				
3288 HR 511	Rogoznica, auf Rt. Gradina r., viereckiger Turm	(6 m)	43° 31,3' 15° 58,0'	Blz. r. 5 s <i>0,5 + (4,5) s</i> sichtbar 248° - 173°	4 sm	15 m
3289 HR 513,3	Hrid Ražanjski Školjić g./schw./ g. Pfahl mit W-Toppzeichen		43° 30,86' 15° 58,28'	Fkl. (9) 15 s <i>[8x 0,2 + (0,8)] + 0,2 + (6,8) s</i>	3 sm	7 m
3290 HR 512	Rt. Ražanj, E-Seite der Einfahrt r. Turm mit Säule und Galerie	(6 m)	43° 30,69' 15° 58,41'	Blz. r. 3 s <i>0,3 + (2,7) s</i> sichtbar 214° - 144 °	3 sm	7 m
3291 HR 513,6	Račica r. Säule auf Beton-Fundament		43° 31,5' 15° 58,8'	Blz. r. 5 s <i>0,5 + (4,5) s</i>	2 sm	5 m
3291.5 HR 513,8	Kopara r. Turm mit Säule und Galerie auf Fundament		43° 31,21' 15° 58,31'	Blz. (2) r. 5 s <i>0,5 + (1) + 0,5 + (3) s</i>	3 sm	9 m
HR 513,9	Rt. Konj gn. Turm mit Säule und Galerie		43° 31,1' 15° 57,4'	Blz. (2) gn. 5 s <i>0,5 + (1) + 0,5 + (3) s</i>	3 sm	8 m
3292 HR 513	Rogoznica, Pier, S-Ende gn. Turm mit Säule und Galerie	(5 m)	43° 31,6' 15° 58,5'	Blz. gn. 3 s <i>0,5 + (2,5) s</i>	3 sm	7 m
3292.2 HR 513.2	-- auf dem Kopf des südlichen Wellenbrechers der Marina Frapa r. Säule mit Galerie auf Fundament	(5 m)	43° 31,68' 15° 57,90'	Blz. r. 3 s <i>0,5 + (2,5) s</i> verdeckt von 012° - 187 °	3 sm	7 m
3292.3 HR 513,3	-- Fischereihafen, E-Seite, Pier, Kopf r. Säule	(4 m)	43° 31,80' 15° 58,14'	Blz. r. 2 s <i>0,3 + (2,7) s</i>	1 sm	5 m
3292.5 HR 515.6	Rt. Ploča gn. Säule mit Galerie auf Sockel	(8 m)	43° 29,6' 15° 58,4'	Blz. gn. 5 s <i>0,5 + (4,5) s</i> verdeckt von 198° - 288°	5 sm	9 m
3293 HR 527	Otočić Muljica w. Turm mit Säule und Galerie	(5 m)	43° 28,4' 16° 01,1'	Blz. 3 s <i>0,3 + (2,7) s</i>	5 sm	15 m
3294 HR 528	Otočić Murvica quadratischer Turm mit Wärterhaus	(7 m)	43° 28,0' 16° 03,7'	Blk. r. 8 s <i>2 + (6) s</i> Reservefeuer 6 sm Membransender 30 s 2 sm 4 + (26) s AIS MMSI 992381130	7 sm	15 m
3295 HR 529	Rt. Pasike (Otok Drvenik Mali) achteckiger Turm auf Unterbau	(7 m)	43° 27,3' 16° 04,6'	Blz. (4) 15 s <i>[3 x 0,5 + (2)] + 0,5 + (7) s</i>	7 sm	11 m
3295.4 HR 530	Uvala Borak, Mole, Kopf w. Turm m. Sockel und Galerie	(5 m)	43° 27,0' 16° 09,7'	Blz. w/r. 3 s <i>0,3 + (2,7) s</i> w. 028° - 252°, r. - 258°, w. - 298°	w. 4 sm r. 2 sm	6 m
3295.7 HR 530.3	Otočić Malta w. Säule mit Galerie	(7 m)	43° 27,2' 16° 07,0 '	Blz. (2) 8 s <i>0,5 + (1) + 0,5 + (6) s</i>	5 sm	11 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
3296 HR 531	Luka Drvenik Veli r. Säule, auf der Pier	(5 m)	43° 27,0' 16° 09,0'	Blz. r. 3 s 0,5 + (2,5) s	4 sm	6 m
HR 531.1	-- Leuchttonne vor dem Wellenbrecher r. Leuchttonne mit □ Toppzeichen		43° 27,0' 16° 08,8'	Blz. r. 2 s 0,5 + (1,5) s	3 sm	
3297 HR 532	Rt. Artatur, an der N-Seite des Kanals viereckiger Turm auf Unterbau	(4 m)	43° 28,7' 16° 08,0'	Blz. r. 3 s 0,3 + (2,7) s	4 sm	8 m
3298 HR 533	Hrid Galera w. kegelförmiger Turm	(8 m) AIS	43° 28,35' 16° 11,17'	Blz. 5 s 0,5 + (4,5) s MMSI Nr. 992381390	10 sm	8 m
3299 HR 534	Hrid Balkun r. Turm	(5 m)	43° 28,5' 16° 12,2'	Blz. r. 3 s 0,3 + (2,7) s	3 sm	8 m
3299.4 HR 535	Otocic Zaporinovac gn. Säule	(5 m)	43° 28,7' 16° 12,9'	Blz. gn. 3 s 0,3 + (2,7) s	3 sm	7 m
HR 535.5	Čiovo, Leuchttonne g. Leuchttonne		43° 27,9' 16° 18,1'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s bezeichnet eine Abwasserleitung	3 sm	
3300 HR 536	Rt. Okruk (Otok Čiovo) gn. Δ auf gn. Leuchttonne	(2 m)	43° 29,8' 16° 12,4'	Blz. gn. 3 s 0,3 + (2,7) s	4 sm	2 m
3302 HR 537	Hrid Čelice (Čelica) Donji Rt. w. kegelförmiger Turm mit Galerie auf Unterbau	(7 m)	43° 30,1' 16° 11,9'	Blz. (3) 10 s 2x[0,5 + (1,5)] + 0,5 + (5,5)ss	6 sm	15 m
3304 HR 538	Rt. Pasji Rat r. kegelförmiger Turm mit Galerie (7 m)		43° 30,6' 16° 08,1'	Blz. r. 5 s 0,5 + (4,5) s	4 sm	8 m
3306 HR 539	Agana Marina, Wellenbrecher, Kopf gn. Gitterturm mit Galerie	(5 m)	43° 30,80' 16° 06,91'	Blz. (2) gn. 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s	4 sm	7 m
HR 539..3	-- Wellenbrecher, Kopf gn. Säule		43° 30,9' 16° 14,5'	Blz. (3) gn. 9 s 2x[0,5 + (1,5)] + 0,5 + (4,5) s verdeckt von 020° - 297°	2 sm	5 m
3307.3 HR 539,7	-- W-Pier, Kopf gn. Säule		43° 30,90' 16° 13,81'	Blz. (2) gn. 4 s 0,5 + (1) + 0,5 + (2) s verdeckt von 264° - 296 °	2 sm	4 m
HR 539,75	-- Leuchttonne g. Leuchttonne mit X Toppzeichen		43° 30,9' 16° 14,3'	Blz. g. 2 s 0,3 + (1,7) s	3 sm	
3307.4 HR 539,8	-- E-Pier, Kopf r. Säule		43° 30,9' 16° 14,4'	Blz. (2) r. 4 s 0,5 + (1) + 0,5 + (2) s sichtbar 279° - 088°	2 sm	4 m
3307 HR 539,5	Seget, Pier r. Mast	(5 m)	43° 31,00' 16° 13,71'	Blz. (3) r. 6 s 2x[0,5 + (1)] + 0,5 + (2,5) s	3 sm	5 m
3307.5 HR 539,3	-- -- Marina-Pier, Kopf gn. Pfahl		43° 30,89' 16° 14,11'	Blz. (3) gn. 9 s 2x[0,5 + (1,5)] + 0,5 + (4,5) s sichtbar gn. 297° - 020°	2 sm	5 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See.
3308 HR 540	Rt. Čubrijan, Mole, Kopf gn. Gitterturm mit Galerie	(5 m)	43° 30,7' 16° 14,6'	Blz. gn. 2 s 0,3 + (1,7) s	4 sm Feuer eingezogen	8 m (6/18)
3310.8 HR 540,02	Trogir Soline, Fährpier w. Säule mit Galerie auf Fundament		43° 30,90' 16° 14,55'	Blz. 4 s 0,5 + (3,5) s	3 sm	7 m
HR 540.03	Trogir W, Leuchttonne II r. Leuchttonne mit □ Topzeichen		43° 30,9' 16° 14,8'	Blz. r. 2 s 0,3 + (1,7) s	2 sm	
IT 5221.05	HR 540,04 -- Leuchttonne, 300 m N-lich von Rt. Čubrijan r. Leuchttonne mit □ Toppzeichen		43° 30,9' 16° 14,6'	Blz. r. 2 s 0,3 + (1,7) s'	4 sm	
HR 540,06	-- Leuchttonne, 50 m NW-lich von Rt. Čubrijan gn. Leuchttonne mit ↑ Toppzeichen		43° 30,7' 16° 14,5'	Blz.gn. 2 s 0,5 + (1,5) s'	3 sm	
HR 540.1	Trogir W, Leuchttonne I r. Leuchttonne mit □ Topzeichen		43° 30,9' 16° 15,0'	Blz. r. 2 s 0,3 + (1,7) s	2 sm	
HR 540.2	-- Ponton Nr. 1, Kopf (keine weiteren Angaben)		43° 30,8' 16° 14,8'	Blz. gn. 2 s 0,3 + (1,7) s	2 sm	5 m
HR 540.4	-- Ponton Nr. 4, Kopf (keine weiteren Angaben)		43° 30,88' 16° 14,79'	Blz. gn. 2 s 0,3 + (1,7) s	2 sm	5 m
3310.9 HR 540.5	Trogir W, befeuerte Bake □ auf r. Bake	(1,8 m)	43° 30,9' 16° 15,0'	Blz. r. 2 s 0,3 + (1,7) s	1 sm	1,8 m
HR 540,9	-- Leuchttonne, 400 m S-lich von Rt. Čubrijan g. Leuchttonne mit X Toppzeichen		43° 30,5' 16° 14,5'	Blz. g. 2 s 0,3 + (1,7) s	5 sm	
HR 542.1	Trogir E, Leuchttonne Nr. 8 r. Leuchttonne mit Stange		43° 31,0' 16° 15,6"	Blz. r. 2 s 0,5 + (1,5) s	1 sm	
HR 542.15	Trogir E, Leuchttonne Nr. 7 gn. Leuchttonne mit Stange		43° 31,0' 16° 15,5"	Blz. gn.. 2 s 0,5 + (1,5) s	1 sm	
HR 542.2	Trogir E, Leuchttonne Nr. 6 r. Leuchttonne mit Stange		43° 31,0' 16° 15,8"	Blz. r. 2 s 0,5 + (1,5) s	1 sm	
HR 542.25	Trogir E, Leuchttonne Nr. 5 gn. Leuchttonne mit Stange		43° 31,1' 16° 15,7"	Blz. gn. 2 s 0,5 + (1,5) s	1 sm	
3312 HR 542,28	Brigi-Lokvice, Wellenbrecher, Kopf gn. Turm mit Säule und Galerie		43° 31,1' 16° 15,8'	Blz. (2) gn. 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s	1 sm	6 m
HR 542.3	Trogir E, Leuchttonne Nr. 4 gn. Leuchttonne mit Stange		43° 31,1' 16° 16,2"	Blz. (2) r. 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s	2 sm	
HR 542.35	Trogir E, Leuchttonne Nr. 3 gn. Leuchttonne mit Stange		43° 31,1' 16° 16,2"	Blz. (2) gn. 5 s 0,5 + (1,5) s	2 sm	
3313.3 HR 542.37	Brücke Festland – Čiovo; Licht unter der Brücke , E-Seite		43° 31,10' 16° 15,90'	F. g.	2 sm	5 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
hängendes grünes Licht an der Brücke						
3313.7 HR 542.36	Brücke Festland – Čiovo; Licht unter der Brücke , W-Seite		43° 31,08' 16° 15,90'	F. r.	2 sm	5 m
hängendes rotes Licht an der Brücke						
HR 542.4	Trogir E, Leuchttonne Nr. 2		43° 31,1' 16° 16,2"	Blz. (2) r. 5 s <i>0,5 + (1) + 0,5 + (3) s</i>	3 sm	
	r. Leuchttonne mit Stange					
HR 542.45	Trogir E, Leuchttonne Nr. 1		43° 31,1' 16° 16,2"	Blz. (2) gn. 5 s <i>0,5 + (1) + 0,5 + (3) s</i>	3 sm	
	gn. Leuchttonne mit Stange					
<i>HR 542,5</i>	<i>Meteorologisch-ozeanografische Station g. Säule mit Feuer</i>	<i>(3 m)</i>	<i>43° 31,2' 16° 16,4' (3 m)</i>	<i>Blz. g. 1 s 0,5 + (0,5) s Tonne eingezogen (6/21)</i>	<i>2 sm</i>	<i>3 m</i>
3314 HR 543	Slatine, Wellenbrecher, Kopf		43° 30,0' 16° 20,7'	Blz. r. 3 s <i>0,3 + (2,7) s</i>	3 sm	6 m
	r. Säule m. Sockel und Galerie	(4 m)				
HR 544.21 (E3315)	Divulje, Leuchttonne		43° 31,4'	Blz. g. 2 s	3 sm	3,5 m
	g. Pfahl mit X Toppzeichen auf g. Leuchttonne (ALL n.l.)		16° 18,2'	<i>0,3 + (1,7) s</i>		
3316.5 HR 544.1	Resnik-Divulje, Mole, Kopf		43° 31,7'	Blz. gn. 3 s	4 sm	6 m
	gn. Säule auf Sockel mit Galerie	(5 m)	16° 18,4'	<i>0,5 + (2,5) s</i>		
3317 ----	Luftfahrtfeuer		43° 31,63'	Glt. r. 2 s	12 sm	97 m
	Säule	(20 m)	16° 16,12'			
3317.2	Luftfahrtfeuer		43° 33,28'	Glt. r. 2 s	8 sm	59 m
	Holzmast	(14 m)	16° 19,90'			
3317.4	Luftfahrtfeuer		43° 33,62'	Glt. r. 2 s	8 sm	40 m
	Holzmast	(15 m)	16° 19,67'			
3318 HR 544.2	Kaštel Stari, Mole, Kopf		43° 33,0"	Blz. (2) gn. 4 s	4 sm	6 m
	gn. Säule mit Sockel und Galerie	(5 m)	16° 21,1'	<i>0,5 + (1) + 0,5 + (2) s</i> <i>Tonne zeitweilig verloschen (2/2021)</i>		
3320.1 HR 545.4	Marina Kaštela, Wellenbrecher, Kopf		43° 32,7'	Blz. (2) gn. 5 s	3 sm	6 m
	gn. Säule	(5 m)	16° 24,2'	<i>0,5 + (1) + 0,5 + (3) s</i> verdeckt von 318° - 359°		
HR 547 (53160)	Hrid Galija Leuchttonne,		43° 32,0'	Fkl. (60/Min.)	4 sm	
	g.-s. Leuchttonne mit 2 Δ-Topzeichen		16° 24,4'			
3323 HR 548	Hrid Galija		43° 31,9'	Blz. r./gn. 3 s	4/3 sm	8 m
	Gebäude mit Turm	(8 m)	16° 25,3'	<i>0,3 + (2,7) s</i> gn. 061° - 103°, r. - 061°		
3324 HR 549	Pličina Silo		43° 31,9'	Blz. (2) 10 s	7 sm	7 m
	2 Bälle auf rundem Turm mit r. Band und w. Fundament	(5 m)	16° 26,1'	<i>0,5 + (2) + 0,5 + (7) s</i>		
3324.5 HR 549,5	Kaštel Sućurac, Sv. Juraj; Zement-Fabrik		43° 32,61'	Blz. (2) r. 5 s	2 sm	6 m
	r. Turm mit Säule und Galerie	(5 m)	16° 26,20'	<i>0,5 + (1) + 0,5 + (3) s</i>		

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See.
3325 HR 550	Hrid Barbarinac r. Turm auf Fundament	(6 m)	43° 32,1' 16° 27,0'	Blz. r. 3 s 0,3 + (2,7) s	5 sm	10 m
HR 551 ----	Leuchttonne 910 m E-lich von Nr. 3325 r. Tonne mit 2 r. Bällen		43° 32,1' 16° 27,6'	Blz. (2) 10 s 0,5 + (2) + 0,5 + (7) s	5 sm	
HR 551.1	Leuchttonne, ca. 160 m vor der N-Küste der Halbinsel Vranjic zwei Δ auf gelb-schw. Leuchttonne		43° 32,0' 16° 28,0'	Fkl. 1 s 0,5 + (0,5) s	5 sm	
3325.4 HR 554	Rt. Stinice, Werftpier gn. Säule auf Unterbau		43° 31,9' 16° 27,0'	Blz. gn. 3 s 0,3 + (2,7) s	4 sm	5 m
HR 552 ---	Pličina Purić g. Leuchttonne mit schw. Band und - W-Toppzeichen mit Radar-Reflektor		43° 31,9' 16° 27,8'	Fkl. (9) 15 s 8 x [0,2 + (0,8)] + 0,2 + (6,8) s	5 sm	
3326 HR 553	Vranjic W-Ecke r. Säule		43° 31,5' 16° 28,2'	Blz. r. 3 s 0,5 + (2,5) s	4 sm	7 m
3327 HR 555	Luka Lora, N-Wellenbrecher, Kopf Stein-Turm mit r. Galerie	(5 m)	43° 31,62' 16° 25,4'	Blz. r. 2 s 0,3 + (1,7) s	3 sm	7 m
3328 HR 556	-- auf dem Kopf des S-Wellenbrechers Stein-Turm mit gn. Galerie	(5 m)	43° 31,6' 16° 25,7'	Blz. gn. 2 s 0,3 + (1,7) s	3 sm	7 m
3328.4 HR 557	Hrid Skolijic w. Gitterturm	(2 m)	43° 31,3' 16° 25,2'	Blz. (2) gn. 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s	4 sm	7 m
3328.5 HR 557.5	Pličina Garifulin schw. Turm mit r. waager. Streifen und 2 Ball-Toppzeichen	(6 m)	43° 31,16' 16° 24,85'	Blz. (2) 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s	1 sm	6 m
3328.6 HR 558	Luka Poljud, N-Pier w. Säule m. Galerie	(5 m)	43° 31,3' 16° 25,7'	Blz. 4 s 0,5 + (3,5) s	3 sm	6 m
3329 HR 559	Poljud, O-Seite der Einfahrt zum Yachthafen des YC. Split r. Säule	(3 m)	43° 31,1' 16° 25,6'	F. r.	3 sm	4 m
3330 HR 560	-- W-Seite der Einfahrt gn. Säule	(3 m)	43° 31,3' 16° 25,6'	F. gn.	3 sm	4 m
3330.5 HR 560.1	-- äußerer Wellenbrecher, Kopf gn. Säule	(5 m)	43° 31,0' 16° 25,5'	Blz. gn. 3 s 0,5 + (2,5)' 090° - 072°	3 sm	6 m
(3330.8) (ALL n.l.)	Leuchttonne NW-lich Rt. Marjan Superboje mit Radarreflektor		43° 31,28' 16° 22,60'	Blz. g.	3 sm	
3331 HR 561	Rt. Marjan gn. viereckiger Turm mit Säule und Galerie	(6 m)	43° 30,5' 16° 23,5'	Blz. gn. 3 s 0,5 + (2,5) s 290° - 210°	5 sm	8 m
3331.2 HR 561.2	Rt. Čiova w. Turm mit Galerie auf Beton- Fundament	(7 m)	43° 29,33' 16° 23,53'	Blz. (3) 8 s 2x [0,5 + (1)] + 0,5 + (4,5) s	7 sm	9 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
HR 561,3 It 5225,5	ODAS (Wellenmesstonne) g. Tonne mit Galerie und Radarreflektor		43° 31,3' 16° 22,9' (1 m)	Blz. g.	3 sm	3,5 m
HR 562 It 5225	-- Leuchttonne 500 N-lich von Nr. E3331 gn. Tonne mit gn. Δ Topzeichen		43° 30,7' 16° 23,6' AIS	Blz. gn. 2 s 0,3 + (1,7) s MMSI 992381680	3 sm	
3331,5 HR 563,2	Pličina Mlin s. Bake mit r. Band und 2 schw. Bällen	(6 m)	43° 27,0' 16° 14,7' AIS	Blz. (2) 10 s 0,5 + (2) + 0,5 + (7) s MMSI Nr. 992381270	8 sm	7 m
HR 564 IT 5249	Bačvice g. Leuchttonne mit g. X		43° 29,3' 16° 27,5'	Blz. g. 2 s 0,3 + (1,7) s	3 sm	
HR 564,5	Wellenmeßtonne g. Leuchttonne		43° 29,1' 16° 28,1'	Blz. (5) g. 20 s	4 sm	
HR 568,7	-- Leuchttonne g. Leuchttonne mit g. X-Toppzeichen		43° 30,2' 16° 26,8'	Blz. g. 2 s 0,3 + (1,7) s Tonne zeitweilig ausgelegt (5/21)	1 sm	
HR 569,5	-- Leuchttonne g. Leuchttonne mit g. X-Toppzeichen		43° 30,2' 16° 26,8'	Blz. g. 2 s 0,3 + (1,7) s Tonne zeitweilig ausgelegt (5/21)	1 sm	
3331,7 HR 571,45	Otočić Mačaknar r. Turm mit Galerie auf Fundament		43° 24,74' 16° 08,14'	Blz. (2) r. 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s verdeckt 087° - 235°	4 sm	9 m
3331,9 HR 571,2	Otočić Stipanska, NW-Spitze gn. Säule	(5 m)	43° 24,4' 16° 10,4'	Blz. (2) gn. 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s sichtbar 355° - 255° MMSI Nr. 992381460	6 sm	8 m
		AIS				
HR 571,3	Leuchttonne auf Klippe, 0,6 sm ESE von Otočić Krknjaš veli schw.-r-schw. Leuchttonne mit 2 schw. Bällen		43° 25,9' 16° 11,8'	Blz. (2) 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s	3 sm	
HR 571,4	Leuchttonne auf Klippe, 0,6 sm SE von Otočić Mačaknar schw.-r-schw. Leuchttonne mit 2 schw. Bällen		43° 24,5' 16° 09,2'	Blz. (2) 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s	3 sm	
3332 HR 571	Maslinica/ Otok Solta Rt. Sv. Nikola viereckiger Turm	(7 m)	43° 23,76' 16° 12,10'	Blz. w./r. 3 s 0,5 + (2,5) s r. 011° - 056°, w. - 011° rot über Hrid Kamicic	7/4 sm	10 m
3332,5 HR 570,8	Maslinica, Wellenbrecher, Kopf gn. Turm mit Säule und Galerie	(6 m)	43° 23,90' 16° 12,60'	Blz. gn. 2 s 0,3 + (1,7) s	1 sm	7 m
3333 HR 571,5	Rogac, Fährpier, Kopf w. Säule auf Sockel mit Galerie	(5 m)	43° 23,8' 16° 18,3'	Blz. (2) 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s	3 sm	8 m
3334	Rogac, Rt. Bad		43° 24,0'	Blz. r. 3 s	4 sm	8 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
HR 572	r. viereckiger Turm mit Galerie	(6 m)	16° 18,5'	0,3 + (2,7) s sichtbar 018° - 288°		
3334.5	Rat Necujam		43° 23,70'	Blz. 4.s	5 sm	9 m
HR 572.3	w. Turm mit Galerie auf Betonsockel	(7 m)	16° 19,90'	0,5 + (3,5) s sichtbar 026° - 305°		
3336	Stomorska, an der Ostseite der Einfahrt		43° 22,4'	Blz. (2) r. 5 s	3 sm	11 m
HR 573	r. Turm mit Galerie	(5 m)	16° 21,5'	0,3 + (1) + 0,3 + (3,4) s		
3338	Rt. Livka		43° 19,82'	Blz. (2) 5 s	8 sm	11 m
HR 574	r., runder Turm auf einem weißen Gebäude	(10 m)	16° 23,94'	0,5 + (1) + 0,5 + (3) s sichtbar 168° - 058° MMSI Nr. 992381420		
AIS						
3340	Otocic Mrduja		43° 20,3'	Blz. gn. 3 s	4 sm	14 m
HR 576	gn. Turm mit Säule und Galerie	(5 m)	16° 24,9'	0,3 + (2,7) s		
3342	Rt. Ražanj (Otok Brač)		43° 19,19'	Blz. 5 s	13 sm	17 m
HR 575	sechseckiger steinerner Turm neben einem Wärterhaus	(14 m)	16° 24,52'	1 + (4) s sichtbar 340° - 175° Reservefeuer 8 sm Membransender 42 s 2 sm 4 + (4) + 4 + (30) s MMSI 992381240		
AIS						
3344	Milna/Rt. Bijaka		43° 19,9'	Blz. r. 3 s	3 sm	8 m
HR 577	w. vierckiger Turm mit Galerie	(8 m)	16° 26,3'	0,3 + (2,7) s		
3346	-- Milna, Innenhafen, Pier		43° 19,62'	Blz. (2) r. 5 s	4 sm	7 m
HR 578	r. Turm mit Säule und Galerie	(5 m)	16° 27,20'	0,5 + (1) + 0,5 + (3) s		
<i>HR 561.3</i>	<i>Meßtonne ODAS g. Supertonne (ALL n.l.)</i>		43° 29,20' 16° 27,63'	<i>Blz. g. 4 s</i> <i>1 + (4) s Tonne eingerzogen (12/21)</i>	<i>5 sm</i>	
3348	Uvala Zenta, E-Wellenbrecher, Kopf		43° 29,94'	Blz. (2) gn. 4,5 s	4 sm	9 m
HR 564.1	gn. Säule auf Betonblock	(7 m)	16° 27,52'	0,3 + (1) + 0,3 + (2,9) s sichtbar 263° - 165°		
3348.2	Pomorac		43° 30,05'	Blz. (2) 20 s	10 sm	54 m
HR 563	viereckiger steinerner Obelisk		16° 26,60'	0,8 +(4,6) + 0,8 + (13,8) s		
HR 564	Bačvice Leuchtonne		43° 29,3'	Blz. g. 2 s	3 sm	
	g. Leuchtonne mit g.X Toppzeichen		16° 27,5'	0,3 + (2,7) s		
3348.4	Bačvice Richtfeuer 334° , Oberfeuer		43° 30,0'	F. r.	4 sm	6 m
HR 564,11	Metallgerüst mit w.-r. horizontalen Streifen		16° 27,0'	Markiert eine Abwasserleitung		
3348.41	Bačvice Richtfeuer 334° , Unterfeuer		43° 30,1'	F. r.	4 sm	10 m
HR 564,12	Metallgerüst mit w.-r. horizontalen Streifen		16° 27,0'	Markiert eine Abwasserleitung		
HR 564.3	-- Leuchtonne		43° 28,9'	Blz. g. 3 s	3 sm	
	g. Leuchtonne mit g. X Topzeichen		16° 31,3'	0,3 + (2,7) s Bezeichnet das Ende einer Abwasserleitung		

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
	Luka Split					
3349 HR 565	-- O-Wellenbrecher, Kopf gn. Säule mit Galerie auf Wärterhaus		43° 30,07' 16° 26,17'	Blk. gn. 6 s 2 + (4) s sichtbar 285° - 252°	10 sm	11 m
	Reservefeuer Sirene				5 sm 30 s 2 sm	4 + (26) s
3350 HR 566	-- Marina, Wellenbrecher, Kopf Rt. Sustivan, r. Säule auf Fundament mit Galerie	(6 m)	43° 30,2' 16° 26,2'	Blz. r. 6 s 0,5 + (5,5) s verdeckt 020° - 139°	5 sm	9 m
3350,51 HR 567,5	-- Zvončac r. Säule auf Fundament im Wasser		43° 30,13' 16° 25,30'	Blz. (2) r. 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s	2 sm	3 m
3351 HR 567	-- -- auf dem Kopf des inneren Wellenbrechers r. runder Turm m. Säule und Galerie	(6 m)	43° 30,0' 16° 26,0'	Blz. r. 2 s 0,3 + (1,7) s sichtbar 016° - 312°	3 sm	6 m
3353 HR 568,6	-- Gat Sv. Duje, Kopf w. Turm	(8 m)	43° 30,17' 16° 26,29'	Blz. 2 s 0,5 + (1,5) s	2 sm	9 m
<i>HR 568,7</i>	-- Leuchttonne g. Leuchttonne mit X Toppzeichen		43° 30,2' 16° 26,8'	Blz. g. 2 s 0,3 + (1,7) s <i>Tomme eingezogen (12/21)</i>	<i>1 sm</i>	
3354 HR 569	-- Pier Sv. Petra, Kopf w. Turm	(8 m)	43° 30,27' 16° 26,42'	Blz. (3) 8 s 2x [0,5 + (1)] + 0,5 + (4,5) s	3 sm	9 m
<i>HR 569,5</i>	-- Leuchttonne g. Leuchttonne mit X Toppzeichen		43° 30,3' 16° 26,7'	Blz. g. 2 s 0,3 + (1,7) s <i>Tonne eingezogen (12/21)</i>	<i>1 sm</i>	
3356 HR 570	-- Pier Sv. Nikola, SW-Ecke w. Metall-Säule	(5 m)	43° 30,4' 16° 26,5'	Blz. 3 s 0,3 + (2,7) s	4 sm	8 m
HR 570,05	-- Diulovo Leuchttonne g. X auf g. Leuchttonne		43° 29,1' 16,29,9'	Blz. g. 5 s 0,5 + (4,5) s bezeichnet das Ende einer Wasserleitung	3 sm	
3356,5 HR 579	Stroboč, auf der W-Seite der Bucht r. Säule auf Fundament im Wasser		43° 29,95' 16° 31,64'	Blz. (3) r. 8 s 2x [0,5 + (1,5)] + 0,5 + (4,5) s sichtbar 133° - 033°	3 sm	6 m
3357 HR 570,1	Strožanac, Hafen, Wellenbrecher, Kopf gn. Säule	(4 m)	43° 29,97' 16° 31,99'	Blz. gn. 3 s 0,5 + (2,5) s verdeckt von 063° - 356°	4 sm	6 m
3357,3 HR 570,05	-- Wellenbrecher, Kopf r. Turm	(4 m)	43° 30,00' 16° 32,10'	Blz. r. 3 s 0,5 + (2,5) s	2 sm	5 m
3357,5 HR 570,4	-- Hotel Le Meridien Lav, Yachthafen, Wellenbrecher, Kopf gn. Turm mit Sockel und Galerie	(6 m)	43° 29,50' 16° 32,40'	Blz. (2) gn. 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s verdeckt von 299° - 355°	3 sm	7 m
3357,51	-- -- Pier, Kopf		43° 29,5'	Blz. 2 s	3 sm	7 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
HR 570.5	w. Turm mit Sockel und Galerie	(6 m)	16° 32,6'	0,3 + (1,7) s verdeckt von 099° - 313°		
HR 581 It 5277	Leuchttonne bakenförmig mit S-Topzeichen		43° 26,0' 16° 38,7	Fkl. (6) + Blk. 15 s 5 sm [6 x 0,2 + (0,8)] 2 + (7) s		
3364 HR 587	Sutivan, Wellenbrecher, Kopf r. Turm	(5 m)	43° 23,2' 16° 29,0	Blz. r. 3 s 0,3 + (2,7) s	2 sm	6 m
3365 HR 587.5	Rt. Sv. Nikola gn. Säule im Wasser	(6 m)	43° 23,30' 16° 33,25'	Blz. gn. 3 s 0,5 + (2,5) s	7 sm	7 m
HR 587,7	Supetar, Vlačica, Pier, Kopf w. Säule	(5 m)	43° 23,1' 16° 33,5'	Blz. (3) 8 s [2x 0,5 + (1)] + 0,5 + (4,5) s	2 sm	5 m
3366 HR 588	-- innerer Wellenbrecher, Kopf w. Turm	(6 m)	43° 23,14' 16° 33,25'	Blz. 3 s 0,3 + (2,7) s sichtbar 307° - 207°	4 sm	7 m
3366.2 HR 589	-- Fährhafen, Wellenbrecher, Kopf r. Gitterturm mit Galerie	(6 m)	43° 33,2' 16° 33,5'	Blz. r. 3 s 0,3 + (2,7) s	5 sm	7 m
3368 HR 590	Spliska, an der Ostseite der Einfahrt r. Turm	(5 m)	43° 22,8' 16° 36,5'	Blz. r. 2 s 0,3 + (1,7) s	2 sm	6 m
3370 HR 591	Postira, Wellenbrecher, Kopf viereckige Säule mit r. Kuppel	(6 m)	43° 22,7' 16° 37,8'	Blz. r. 2 s 0,3 + (1,7) s sichtbar 326° - 259°	3 sm	7 m
3370.1 HR 591.6	-- W-Wellenbrecher, Kopf gn. Säule mit Sockel und Galerie		43° 22,70' 16° 17,90'	Blz. gn. 2 s 0,3 + (1,7) s verdeckt von 197° - 250°	1 sm	7 m
3373 HR 583.5	Cetina-Mündung , Wellenbrecher, Kopf gn. Turm mit Säule und Galerie	(5m)	43° 26,4' 16° 41,5'	Blz. gn. 5 s 0,5 + (4,5) s sichtbar 284° - 206°	4 sm	8 m
3376 HR 583	Omis, Mole, Kopf w. Turm mit Säule und Galerie	(5 m)	43° 26,4' 16° 41,9'	Blz. w./gn. 3 s 0,3 + (2,7) s gn. 334° - 038°, w. - 334° <i>Feuer zeitweilig außer Betrieb</i> (12/21)	4/2 sm	6 m
3378 HR 584	Kutlesa, Wellenbrecher, Kopf gn. Turm mit Säule und Galerie	(5 m)	43° 24,2' 16° 48,8'	Blz. gn. 3 s 0,3 + (2,7) s	4 sm	6 m
3380 HR 592	Pucisca, Rt. Sv. Nikola sechseckiger Turm auf Wärterhaus (11 m)		43° 21,7' 16° 44,3'	Blz. 5 s 0,5 + (4,5) s	8 sm	20 m
HR 592,5	-- E-Wellenbrecher, Kopf r. Säule		43° 20,9' 16° 44,5'	Blz. r. 3 s 0,5 + (2,5) s	1 sm	4 m
3384 HR 593	Povlja viereckiger Turm	(5 m)	43° 20,4' 16° 50,0'	Blz. 3 s 0,3 + (2,7) s	7 sm	7 m
3385 HR 585	Stomarica, Mole, Kopf w. Säule		43° 22,7' 16° 55,1'	<i>F. gn.</i> <i>Feuer eingezogen (2014)</i>	<i>2 sm</i>	<i>5 m</i>

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
3386 HR 585.5	Soline-Brela, Wellenbrecher, Kopf w. Turm mit Säule und Galerie	(5 m)	43° 22,0' 16° 56,4'	Blz. 3 s <i>0,3 + (2,7) s</i>	4 sm	6 m
3387 HR 586	Baska Voda, Wellenbrecher, Kopf r. Säule mit Galerie	(5 m)	43° 21,4' 16° 57,1'	Blz. r. 5 s <i>0,5 + (4,5) s</i>	5 sm	7 m
3388 HR 612	Makarska, Sveti Petar, W-Huk viereckiger Turm auf Wärterhaus	(14 m)	43° 17,7' 17° 00,7'	Blz. 5 s <i>1 + (4) s</i> Reservefeuer 7 sm 321° - 141°	11 sm	16 m
3389 HR 612.5	-- Sveti Petar, SE-Seite r. Turm mit Säule und Galerie		43° 17,54' 17° 00,99'	Blz. (2) r. 4 s <i>(0,5 + (1) + 0,5 + (2) s</i>	4 sm	7 m
3390 HR 613	-- nahe dem Kopf der Mole w. Säule mit Sockel und Galerie	(5 m)	43° 17,60' 17° 01,14'	Blz. 3 s <i>0,5 + (2,5) s</i> sichtbar 041° - 016°	4 sm	7 m
3391 HR 613.4	-- Pier, Kopf gn. Turm mit Säule und Galerie		43° 17,53' 17° 01,06'	Blz. gn. 3 s <i>0,5 + (2,5) s</i>	4 sm	7 m
HR 613.8	-- Leuchttonne r. ● auf einer w/r senkrecht gestreiften Leuchttonne		43° 17,4' 17° 01,0'	Glt. 5 s <i>2,5 + (2,5) s</i>		
3392 HR 594	Rt. Lascatna viereckiger Turm	(8 m)	43° 18,8' 16° 54,2'	Blz. (4) 15 s <i>[3 x 0,5 + (2)] + 0,5 + (7) s</i>	8 sm	12 m
3393 HR 614	Tučepi, äußerer Wellenbrecher, Kopf r. Turm mit Säule und Galerie	(5 m)	43° 15,8' 17° 03,8'	Blz. r. 5 s <i>0,5 + (4,5) s</i>	4 sm	7 m
3394 HR 614.5	Podgora, Mole Kopf r. Turm	(5 m)	43° 14,6' 17° 04,5'	Blz. r. 3 s <i>0,3 + (2,7) s</i>	4 sm	7 m
3395 HR 615	Drvenik gn. Säule auf einer Pier	(4 m)	43° 09,2' 17° 15,2'	Blz. gn. 2 s <i>0,3 + (1,7) s</i>	3 sm	5 m
3396 HR 595	Rt. Sumartin, E-Seite der Einfahrt viereckiger Turm	(6 m)	43° 16,8' 16° 52,6'	Blz. 3 s <i>0,3 + (2,7) s</i>	7 sm	8 m
3398 HR 596	Sumartin, Wellenbrecher, Kopf w. Turm mit Säule und Galerie	(5 m)	43° 17,10' 16° 52,50	Blz. (3) 8 s <i>2x [0,5 + (1)] + 0,5 + (4,5) s</i>	3 sm	9 m
3398.1 HR 596.4	-- Mole, Kopf gn. Turm mit Säule und Galerie	(5 m)	43° 17,10' 16° 52,60'	Blz. gn. 2 s <i>0,3 + (1,7) s</i>	1 sm	8 m
3400 HR 597	Bol, Wellenbrecher, Kopf viereckiger Turm mit gn. Kuppel	(7 m)	43° 15,7' 16° 39,7'	Blz. gn. 3 s <i>0,3 + (2,7) s</i>	3 sm	7 m
3400.2 HR 597.3	-- Pier, Kopf r. Säule	(6 m)	43° 15,7' 16° 39,6'	Blz. (2) r. 5 s <i>0,5 + (1) + 0,5 + (3) s</i>	3 sm	6 m
HR 597.5 54390	Leuchttonne g., bakenförmig, mit g. X		43° 15,1' 16° 38,3'	Blz. g. 5 s <i>0,5 + (4,5) s</i>	4 sm	
3404 HR 598	Rt. Pelegrin /Otok Hvar Turm mit w. Hütte	(8 m)	43° 11,7' 16° 22,3'	Blz. (3) 10 s <i>0,5 + (1,5) + 0,5 + (1,5) + 0,5 + (5,5) s</i>	8 sm	21 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
3405 HR 616,5	Hrid Baba s.-r.-s. Turm mit 2 Bällen	(5 m)	43° 10,1' 16° 23,8'	Blz. (2) 10 s <i>0,5 + (2) + 0,5 + (7) s</i>	4 sm	7 m
3405,5 HR 616,6	Palmižana, ACI-Marina, auf dem Kopf des Schwimmsteges gn. Metallsäul auf dem Schwimmsteg	(3 m)	43° 09,80' 16° 24,00'	Blz. (2) gn. 4 s <i>0,5 + (1) + 0,5 + (2) s</i> verdeckt von 062° - 181° und von 230° - 310°	2 sm	4 m
3406 HR 618	Otocic Galisnik viereckiger Turm	(8 m)	43° 10,0' 16° 26,6'	Blz. gn. 3 s <i>0,3 + (2,7) s</i>	5 sm	11 m
3408 HR 617	Hvar, Kai, S-Ende gn. Gitterturm mit Galerie	(5 m)	43° 10,2' 16° 26,8'	Blz. (2) gn. 5 s <i>0,5 + (1) + 0,5 + (3) s</i>	4 sm	6 m
---	-- Funkmast, 1,1 sm NW-lich von 3408			F. r.		
HR 617,5	Leuchttonne r. Leuchttonne		45° 10,2' 16° 26,6'	Blz. r. 2 s <i>0,5 + (1,5) s</i>	2 sm	
3409 HR 619	Otok Sveti Jerolim, NE-Spitze r. Turm mit Galerie	(5 m)	43° 09,6' 16° 26,6'	Blz. r. 3 s <i>0,3 + (2,7) s</i>	4 sm	12 m
3410 HR 620	Otočić Pokonji Dol viereckiger Turm auf Wärterhaus	(15 m)	43° 09,39' 16° 27,16'	Blz. 4 s <i>0,5 + (3,5) s</i> Reservefeuer 5 sm MMSI Nr. 992381400	10 sm	20 m
			AIS			
3412 HR 599	Rt. Galijola (Otok Hvar,Uv. Vira) w. Säule	(5 m)	43° 11,9' 16° 25,8'	Blz. 2 s <i>0,3 + (1,7) s</i>	6 sm	8 m
3412,4 HR 600	Rt. Nezadovoljan r. runder Turm mit Galerie	(5 m)	43° 11,7' 16° 21,6'	Blz. r. 2 s <i>0,3 + (1,7) s</i>	3 sm	8 m
3412,6 HR 601	Vira, Mole, Kopf w. Gerüst	(3 m)	43° 11,5' 16° 26,0'	Blz. gn. 2 s <i>0,3 + (1,7) s</i>	3 sm	4 m
3413 HR 602	Stari Grad (Hvar) Ost-Fähranleger Kopf gn. Säule mit Sockel und Galerie	(5 m)	43° 10,9' 16° 34,9'	Blz. (2) gn. 5 s <i>0,5 + (1) + 0,5 + (3) s</i> verdeckt 020° - 109°	4 sm	7 m
3413,1 HR 602,2	-- West-Pier, Kopf w. Säule mit Galerie	(5 m)	43° 10,9' 16° 34,8'	Blz. 3 s <i>0,5 + (2,5) s</i>	4 sm	6 m
3414 HR 603	-- Rt. Fortin gn. Gitterturm mit Galerie	(7 m)	43° 11,0' 16° 35,5'	Blz. gn. 2 s <i>0,3 + (1,7) s</i>	4 sm	9 m
3415 HR 604	-- auf der Fähr-Pier w. Säule	(4 m)	43° 11,10' 16° 35,80'	Blz. (2) 5 s <i>0,4 + (1) + 0,4 + (3,2) s</i>	2 sm	5 m
3418 HR 606	Rt. Kabal w. Turm	(5 m)	43° 13,5' 16° 31,5'	Blz. (2) 5 s <i>0,5 + (1) + 0,5 + (3) s</i> 324° - 227°	7 sm	16 m
HR 607,5 IT 5314,5	Vrboska / Leuchttonne g. Leuchttonne mit X Toppzeichen		43° 10,6' 16° 41,7'	Blz. g. 2 s <i>0,3 + (1,7) s</i>	1 sm	
3420 HR 608	Vrboska / Rt. Kriz w. Säule auf w. Gebäude	(5 m)	43° 10,6' 16° 41,1'	Blz. 2 s <i>0,3 + (1,7) s</i>	5 sm	5 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
3422 HR 609	-- auf der SE-Ecke des Anlegers rote Säule auf Unterbau	(4 m)	43° 10,8' 16° 40,7'	Blz. r. 3 s 0,5 + (2,5) s	3 sm	5 m
3426 HR 607	Otocic Zecevo, E - Huk viereckiger Turm auf Unterbau	(6 m)	43° 11,5' 16° 42,1'	Blz. 5 s 0,5 + (4,5) s	5 sm	11 m
3428 HR 611	Jelsa, W-Wellenbrecher am Nordufer Kopf Stein-Turm mit Kuppel	(6 m)	43° 09,8' 16° 42,0'	Blz. gn. 3 s 0,3 + (2,7) s	4 sm	7 m
3430 HR 610,5	-- S-Pier, Kopf r. Mast		43° 09,72' 16° 41,73'	Blz. (2) r. 4 s 0,5 + (1) + 0,5 + (2) s	1 sm	5 m
3431 HR 610	-- Wellenbrecher am Ostufer, Kopf r. Säule	(5 m)	43° 10,0' 16° 42,4'	Blz. r. 3 s 0,3 + (2,7) s	5 sm	6 m
3431.5 HR 616	Otok Vodnjak Veli viereckiger Turm	(6 m)	43° 10,1' 16° 19,0'	Blz. 6 s 0,5 + (5,5) s	9 sm	31 m
3432 HR 517	Rt. Stoncica / Otok Vis achteckiger Turm neben einem Gebäude	(28 m)	43° 04,35' 16° 15,31'	Blz. 15 s 0,7 + (14,3) s 110° - 357° Reserve-Licht 12 sm MMSI Nr. 992381380	30 sm	38 m
		AIS				
HR 517.45	Otočić Mačaknar r. Säule mit Galerie auf Betonsockel		43° 24,7' 16° 18,4'	Blz. (2) r. 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s	4 sm	9 m
3434 HR 518	Hrid Krava w. Turm	(7 m)	43° 04,7' 16° 13,5'	Blz. r. 2 s 0,3 + (1,7) s	4 sm	8 m
3436 HR 519	Otocic Host (Otok Vis) achteckiger Turm mit Wärterhaus	(11 m)	43° 04,6' 16° 12,6'	Blz. 4 s 0,5 + (3,5) s	8 sm	21 m
3438 HR 520	Prirovo, Pier (Luka Vis) gn. Metallturm mit Galerie	(6 m)	43° 03,7' 16° 11,6'	Blz. gn. 3 s 0,3 + (2,7) s	3 sm	6 m
3438.4 HR 521	-- Fährmole, Kopf w. runder Turm	(5 m)	43° 03,7' 16° 11,4'	Blz. 5 s 0,5 + (4,5) s verdunkelt 208° - 267°	3 sm	6 m
3438.6 HR 521.2	Uvala Stonca (Vis) gn. Turm mit Sockel und Galerie	(5 m)	43° 04,0' 16° 11,7'	Blz. (2) gn. 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s	4 sm	6 m
3439 HR 522	Hridi Volici w. Turm	(6 m)	43° 05,2' 16° 11,9'	Blz. 2 s 0,3 + (1,7) s	6 sm	8 m
3440 HR 523	Otocic Mali Barjak w. Turm	(8 m)	43° 03,2' 16° 02,7'	Blz. 3 s 0,3 + (2,7) s	8 sm	13 m
3442 HR 524	Luka Komiza, Wellenbrecher, Kopf gn. Gittermast mit Galerie	(6 m)	43° 02,7' 16° 05,2'	Blz. gn. 3 s 0,3 + (2,7) s	4 sm	8 m
3443 HR 525	Rt. Stupišće (Vis) viereckiger Turm	(8 m)	43° 00,4' 16° 04,3'	Blz. (3) 12 s 2x [0,5 + (2)] + 0,5 + (6,5) s Reservefeuer 7 sm	10 sm	18 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
3444 HR 526	Rt. Kobila (Biševo) r. Turm mit Galerie		42° 59,27' (5 m) 16° 01,25'	Blz. (2) r. 10 s <i>1 + (3) + 1 + (5) s</i> Reservefeuer 7 sm MMSI 992381590	11 sm	18 m
			AIS			
3445 HR 621	Hridi Lukavci, SE-Spitze viereckiger Turm mit Galerie	(8 m)	43° 05,0' 16° 35,2'	Blz. r. 3 s <i>0,3 + (2,7) s</i> MMSI Nr. 992381530	5 sm	14 m
			AIS			
3446 HR 622	Otok Šcedro, SO-lich der W-Huk viereckiger Turm auf w. Unterbau	(8 m)	43° 05,1' 16° 40,3'	Blz. w./r. 6 s <i>0,5 + (5,5) s</i> r. 087° - 094,5°, w. - 087°	10/6 sm	21 m
3448 HR 623	Luka Lovišće (Scedro) Einfahrt, E-Seite r. Turm	(6 m)	43° 05,8' 16° 42,4'	Blz. r. 3 s <i>0,3 + (2,7) s</i>	3 sm	10 m
3450 HR 624	Otočić Pločica, NW-Spitze viereckiger Turm mit Wärterhaus	(13 m)	43° 01,85' 16° 48,93'	Blz. (2) 10 s <i>0,5 + (2) + 0,5 + (7) s</i> MMSI Nr. 992381350	10 sm	25 m
			AIS			
3451 HR 631	Prigradica, Wellenbrecher, Kopf r. Turm mit Galerie	(5 m)	42° 58,02' 16° 48,64'	Blz. r. 3 s <i>0,3 + (2,7) s</i>	3 sm	6 m
3452 HR 630	Otočić Proizd, W-Seite sechseckiger Turm	(8 m)	42° 58,99' 16° 36,45'	Blz. 3 s <i>0,5 + (2,5) s</i> sichtbar 290° - 229° MMSI NR. 992381280	11 sm	11 m
			AIS			
Zaliv Vela Luka:						
3454 HR 629	-- Otocic Kamenjak, S-Seite viereckiger Turm	(7 m)	42° 58,1' 16° 39,6'	Blz. (2) r. 6 s <i>0,5 + (1) + 0,5 + (4) s</i> sichtbar 233° - 163°	4 sm	10 m
3458 HR 626	-- Rt. Vranac Säule mit Hütte	(6 m)	42° 57,7' 16° 42,7'	Blz. r. 2 s <i>0,3 + (1,7) s</i> 011° - 101°	2 sm	7 m
3460 HR 628	Vela Luka, auf dem W-Ende der Pier gn. Säule mit Galerie auf Fundament	(5 m)	42° 58,0' 16° 43,2'	Blz. gn. 3 s <i>0,3 + (2,7) s</i>	2 sm	6 m
3460,1 HR 627,4	Marina Vela Luka, Wellenbrecher, Kopf r. Säule		42° 57,60' 16° 42,90'	Blz. (2) r. 4 s <i>0,5 + (1) + 0,5 + (2) s</i>	2 sm	5 m
3460,2 HR 627	-- Fähranleger w. Säule auf Unterbau mit Galerie		42° 57,6' 16° 43,0'	Blz. (2) gn. 5 s <i>0,5 + (1) + 0,5 + (3) s</i>	3 sm	7 m
3461 HR 625	Rt. Velo Dance viereckiger Turm	(6 m)	42° 55,5' 16° 38,6'	Blz. (3) 10 s <i>2x [0,5 + (1,5)] + 0,5 + (5,5) s</i> MMSI Nr. 992381490	11 sm	12 m
			AIS			
HR 683,5	Otočić Lukovac w. Turm mit Säule und Galerie auf Beton-Fundament		42° 53,86' 16° 42,08'	Blz. (4) 12 s <i>3x [0,3 + (1,7)] + 0,3 + (5,7) s</i> sichtbar 274° - 120°	7 sm	10 m
3463 HR 684	Rt. Veli Zaglav w. Turm	(5 m)	42° 53,7' 16° 51,2'	Blz. 3 s <i>0,3 + (2,7) s</i>	7 sm	13 m
3464	Brna, Pier, Ecke		42° 54,33'	Blz. r. 3 s	3 sm	7 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
HR 684.2	r. Turm mit Säule und Galerie	(5 m)	16° 51,31'	0,3 + (2,7) s sichtbar 224° - 025°		
3468	Racisce, Wellenbrecher, Kopf		42° 58,5'	Blz. gn. 3 s	4 sm	7 m
HR 631.5.	gn. Turm mit Galerie	(5 m)	17° 01,5'	0,5 - (2,5) s		
3470	Otocic Kneza Vela		42° 58,9'	Blz. (2) 6 s	8 sm	13 m
HR 635	Stein-Turm	(6 m)	17° 03,5'	0,5 + (1) + 0,5 + (4) s		
3470.5	Kučišće, Mole, Kopf		42° 58,78'	Blz. 3 s.	3 sm	5 m
HR 636.5	w. Turm mit Säule und Galerie	(5 m)	17° 06,95'	0,5 + (2,5) s		
3471	Rt. Sveti Ivan		42° 59,1'	Blz. gn. 3 s	4 sm	12 m
HR 636	gn. Turm mit Säule und Galerie	(5 m)	17° 04,4'	0,3 + (2,7) s		
3476	Korčula, W-Hafen, Wellenbrecher, Kopf		42° 57,78'	Blz. r. 2 s	4 sm	7 m
HR 637	r. Turm mit Säule und Galerie	(7 m)	17° 08,17'	0,3 + (1,7) s		
HR 637.1	-- -- Wellenbrecher Kopf		42° 57,8'	Blz. r. 2 s	4 sm	
	blaue Säule auf Beton-Fundament	(2,5 m)	17° 08,4'	0,3 + (1,7) s		
3477	-- Osthafen, auf der NO-Ecke		42° 57,6'	Blz. gn. 3 s	2 sm	7 m
HR 638	gn. runder Turm mit Galerie	(5 m)	17° 08,3'	0,3 + (2,7) s		
HR 638,7	-- Uvala Luka, (Porto Uš)		42° 57,2'	Blz. (2) gn. 4 s	1 sm	4,5 m
	auf dem Kopf des schwimmenden Wellenbrechers		17° 08,7'	0,5 + (1) + 0,5 + (2) s		
3477,5	Pličina Lučnjak		42° 57,8'	Blz. (2) 5 s	2 sm	4 m
HR 640,5	schw./r./schw. Säule mit 2 Ball-Topp- Zeichen auf Fundamt im Meer	(3 m)	17° 10,2'	0,4 + (0,6) + 0,4 + (3,6) s		
3478	Otok Badija		42° 57,3'	Blz. (2) gn. 5 s	4 sm	7 m
HR 640	gn. runder Turm auf Fundament	(5 m)	17° 09,3'	0,5 + (1) + 0,5 + (3) s		
3479	Korcula, Fährpier, Kopf		42° 57,2'	Blz.(2) r. 5 s	3 sm	7 m
HR 639	r. Säule	(5 m)	17° 09,3'	0,5 + (1) + 0,5 + (3) s		
3479,5	-- Marina, Wellenbrecher, Kopf		42° 57,46'	Blz. gn. 5 s	4 sm	7 m
HR 638,5	gn. Gitterturm mit Galerie	(5 m)	17° 08,27'	0,5 + (4,5) s		
3479,99	Orebić, Wellenbrecher, Kopf		42° 58,41'	F.w.		
HR 641,2	w. Steinsäule auf Stein-Fundament		17° 10,41'			
3480	Orebić, Fährpier, Kopf		42° 58,4'	Blz. gn. 3 s	3 sm	8 m
HR 641	gn., viereckiger Turm mit Säule und Galerie	(7 m)	17° 10,8'	0,3 + (2,7) s		
3481	Otočić Stupe Velike		42° 57,8'	Blz. r. 3 s	3 sm	9 m
HR 642	r. Turm mit Galerie	(6 m)	17° 11,4'	0,3 + (2,7) s sichtbar 085° - 261°		
3482	Otok Sestrica vela , NW-Seite		42° 57,8'	Blz. (4) 15 s	11 sm	18 m
HR 643	viereckiger Turm und Wärterhaus	(13 m)	17° 12,7'	[3 x 0,5 + (1,5)] + 0,5 + (8,5) s MMSI NR. 992381290		
3485	Lumbarda Marina, Wellenbrecher, Kopf		42° 55,5'	Blz. r. 3 s	3 sm	7 m
HR 643,5			17° 10,6'	0,5 + (2,5) s		

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See.
	r. Turm	(5 m)				
3486 HR 644	Rt. Raznjic w., viereckiger Turm	(8 m)	42° 55,0' 17° 12,4'	Blz. 6 s <i>1 + (5) s</i>	9 sm	13 m
3486,5 HR 632	Rt. Osicac w. achteckiger Turm	(8 m)	43° 00,6' 17° 00,6'	Blz. 3 s <i>0,3 + (2,7) s</i> 322° - 270°	8 sm	9 m
3487 HR 633	Luka (W-Seite v.Peljesac), Rt. Kljuc w. Turm mit Galerie	(5 m)	43° 01,5' 17° 01,6'	Blz. r. 3 s <i>0,3 + (2,7) s</i> sichtbar 243° - 113°	3 sm	9 m
3488 HR 634	Rt. Lovišće w., viereckiger Turm mit Galerie auf (9 m) Fundament	43° 02,8' 17° 00,3'	AIS	Blz. (3) 10 s <i>0,5 + (1) + 0,5 + (1) + 0,5 + (6,5) s</i> sichtbar 357° - 258°	10 sm	10 m
				MMSI Nr. 99231500		
3488,5 HR 634,2	Duba, E-Mole, Kopf r. Säule	(5 m)	43° 01,50' 17° 10,55'	Blz. (2) r. 3 s <i>0,5 + (1) + 0,5 + (3) s</i>	4 sm	6 m
HR 634,4	Lumbarda Leuchttonne gn. Leuchttonne		42° 55,5' 17° 10,5'	Blz. gn. 3 s <i>0,5 + (2,5) s</i>	2 sm	
3490 HR 645	Rt. Sućuraj (Otok Hvar) viereckiger Turm neben dem Wärterhaus	43° 07,5' 17° 12,2'	(14 m)	Glt. 4 s Reservefeuer 7 sm	11 sm	14 m
3492 HR 646	Luka Sućuraj, Mole, Kopf r. Säule	(3 m)	43° 07,4' 17° 11,6'	Blz. r. 2 s <i>0,3 + (1,7) s</i>	3 sm	6 m
3493 HR 646,1	Gradac, Mole, Kopf r. Säule	(5 m)	43° 06,2' 17° 20,8'	Blz. r. 3 s <i>0,5 + (2,5) s</i> verdeckt von 098° - 133°	4 sm	6 m
HR 647 IT 5367	Pličina Gumanac Lcht.Tn. mit r. Balltopzeichen und r.-w. Streifen		43° 01,3' 17° 24,5'	Blk. 10 s <i>2 + (8) s</i>	15 sm	3 m
				MMSI 992381080		
3496 HR 672	Trpanj, E-Wellenbrecher, Kopf r. Turm	(5 m)	43° 00,67' 17° 16,02'	Blz. r. 3 s <i>0,5 + (2,5) s</i>	4 sm	5 m
3497 HR 672,3	Fußgänger-Brücke , NE-Seite g. Feuer		43° 00,6' 17° 16,5'	Blz. g. 2 s <i>0,3 + (1,7) s</i>	1 sm	1,5 #
3497,5 HR 672,4	-- SW-Seite g. Feuer		43° 00,6' 17° 16,5'	Blz. g. 2 s <i>0,3 + (1,7) s</i>	1 sm	1,5 #
3498 HR 673	Trpanj, Pier, Kopf w. Turm mit Säule und Galerie	((7 m))	43° 00,6' 17° 16,4'	Blz. 3 s. <i>0,5 + (2,5) s</i> sichtbar 103° - 135°	2 sm	8 m
3498,5 HR 673,4	Crkvice, Pier, Kopf gn. Säule	(7 m)	42° 58,50' 17° 22,70'	Blz. gn. 3 s <i>0,5 + (2,5) s</i>	3 sm	7 m
HR 653,47	Kanal Vlaška II r. Leuchttonne mit □ Toppzeichen		43° 01,6' 17° 25,1'	Blz. r. 5 s <i>0,5 + (4,5) s</i>	4 sm	
				MMSI 992383250		

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
3499,25 HR 653,48	-- Vlaska Kanal, Öl-Terminal g. Mast		43° 01,76' 17° 25,23'	Blz. g. 2 s 0,5 + (1,5) s	2 sm	5m
3499,4 HR 653,49	-- Vlaska-Kanal, Öl-Terminal Wellenbrecher, Kopf r. Turm mit Galerie		43° 01,78' 17° 25,29'	Blz. r. 3 s 0,5 + (2,5) s	3 sm	9 m
3499,45 HR 653,6	-- <i>befeuerter Pfahl 415 m SW des</i> <i>Tanker-Terminals</i>		43° 01,80' 17° 26,00'	<i>Blz. g. 3 s</i> 0,5 + (2,5) s <i>Feuer eingezogen (6/2021)</i>	<i>3 sm</i>	
3499,5 HR 653,5	-- Terminal, N-Seite der Pier r. Säule auf Fundament	(4 m)	43° 02,02' 17° 25,87'	Blz. r. 3 s 0,5 + (2,5) s sichtbar 238° - 055°	3 sm	6 m
HR 653,61	Kanal Vlaska, S-Seite g. Pfahl auf Fundament im Wasser		43° 01,7' 17° 25,8'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s	3 sm	7 m
HR 653,63	Leuchttonne Kanal Vlaska I gn. Δ auf gn. Leuchttonne		43° 01,5' 17° 25,2'	Blz. gn. 5 s 0,5 + (4,5) s	4 sm	
HR 653,64	Rijeka Neretva Ansteuerungstonne I r. Leuchttonne mit □ Toppzeichen		43° 01,5' 17° 26,1'	Blz. (2) r 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s	3 sm	
HR 653,65	-- Ansteuerungstonne III r. Leuchttonne mit □ Toppzeichen		43° 01,5' 17° 26,4'	Blz. r 2 s 0,5 + (1,5) s	2 sm	
HR 653,66	-- Ansteuerungstonne II gn. Leuchttonne mit ▲ Toppzeichen		43° 01,4' 17° 26,1'	Blz. (2) gn 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s	3 sm	
HR 653,661 IT 5375,52	-- Leuchttonne , 230 m SW-lich des Tanker-Terminals g. X auf g. Leuchttonne		43° 01,9' 17° 26,1'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s	3 sm	
HR 653,662 IT 5375,54	-- Leuchttonne , 110 m S-lich des Tanker-Terminals g. X auf g. Leuchttonne		43° 02,0' 17° 26,2'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s	3 sm	
HR 653,67	-- Ansteuerungstonne V r. Leuchttonne mit □ Toppzeichen		43° 01,5' 17° 26,7'	Blz. r 2 s 0,5 + (1,5) s	2 sm	
HR 653,7	-- Ansteuerungstonne IV gn. ▲ auf gn. Leuchttonne		43° 01,4' 17° 26,3'	Blz. gn. 2 s 0,5 + (1,5) s	4 sm	
HR 654	-- Ansteuerungstonne VI gn. Leuchttonne mit ▲ Toppzeichen		43° 01,3' 17° 26,6'	Blz. gn. 2 s 0,3 + (1,7) s	3 sm	
HR 654,5	-- Ansteuerungstonne VII gn. Leuchttonne mit ▲ Toppzeichen		43° 01,2' 17° 26,8'	Blz. gn. 2 s 0,5 + (1,5) s	2 sm	
3500,5 HR 648	Ploče, Rt. Visnjica, S-Seite w. Turm mit Säule und Galerie	(5 m) AIS	43° 02,38' 17° 24,97'	Blz. (2) 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s MMSI Nr. 992381510	7 sm	13 m
HR 649 55510	-- Leuchttonne I gn. Δ auf gn. Tonne		43° 02,1' 17° 25,3'	Blz. gn. 2 s 0,3 + (1,7) s	3 sm	

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
HR 650 55515	-- Leuchttonne II gn.. Δ auf gn. Tonne		43° 02,4' 17° 25,5'	Blz. gn. 2 s 0,3 + (1,7) s	3 sm	
3501 HR 651	-- -- auf dem N-Ende r. Metallturm	(5 m)	43° 02,5' 17° 25,5'	Blz. r. 2 s 0,3 + (1,7) s	2 sm	12 m
HR 651.2	-- Leuchttonne III gn.. Δ auf gn. Tonne		43° 02,6' 17° 25,7'	Blz. gn. 2 s 0,3 + (1,7) s	3 sm	
<i>HR 651.3</i>	<i>Wellen-Meßtonne g. Leuchttonne</i>		<i>42° 56,8' 17° 30,2'</i>	<i>Blz. (5) g. 20 s Tonne eingezogen (2/2021)</i>	<i>4 sm</i>	
HR 651,4	-- Leuchttonne IV gn ▲ auf gn. Leuchttonne		43° 02,6' 17° 25,7'	Blz. gn. 2 s 0,3 + (1,7) s	2 sm	
3501.2 HR 652	Rt.Bad, an der W-Seite des Fahrwassers r. Turm	(4 m)	43° 02,8' 17° 25,5'	Blz. r. 2 s 0,3 + (1,7) s	2 sm	9 m
3501.4 HR 653	Gat Oslobodenja, W-Ende gn. Säule mit Sockel und Galerie	(5 m)	43° 02,9' 17° 25,6'	Blz. gn. 3 s 0,3 + (2,7) s 045° - 285°	3 sm	6 m
HR 653.47	Leuchttonne "Kanal Vaska II" r. Leuchttonne mit □ Toppzeichen	AIS	43° 01,6' 17° 25,1'	Blz. r. 5 s 0,5 + (4,5) s MMSI 992383250 sichtbar 250° -138°	4 sm	
HR 653,62	-- Leuchttonne 160 m SE vom Kopf des Terminals Leuchttonne mit gn. Stange und ▲ Toppzeichen		43° 01,7' 17° 25,7'	Blz. gn. 3 s 0,5 + (2,7) s	3 sm	7 m
3501.6 HR 652.1	Rt. Zminjac r. Säule auf Fundament	(4 m)	43° 03,1' 17° 26,1'	Blz. (2) r. 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s	3 sm	5 m
HR 654 ----	Neretva Ansteuerungs-Leuchttonne gn. Tonne mit gn. Δ Toppzeichen		43° 01,4' 17° 26,4'	Blz. gn. 2 s 0,3 + (1,7) s	3 sm	
3502 HR 655	Neretva-Mündung, auf dem Kopf N-Mole r. Säule auf 6-seitigem Unterbau	(5 m)	43° 01,2' 17° 27,0'	Blz. r. 2 s 0,5 + (1,5) s	4 sm	6 m
3502.2 HR 656	-- S-Mole, Kopf w. Türmchen auf gn. Unterbau mit w. Säule	(5 m)	43° 01,14' 17° 26,72'	Blz. gn. 2 s 0,5 + (1,5) s sichtbar 122° - 235°	4 sm	5 m
HR 656.2	Leuchttonne g. Leuchttonne		43° 00,8' 17° 26,1'	Blz. 4 s Tonne verloschen (9/17)	1,5 sm	
3502.4 HR 657	Parila r. Säule auf Betonsockel	(4 m)	43° 01,7' 17° 27,8'	Blz. r. 3 s 0,3 + (2,7) s 211° - 057°	3 sm	6 m
3502.6 HR 658	-- Rogotin, SW-lich der Brücke r. Säule auf Fundament	(2 m)	43° 02,2' 17° 28,6'	Blz. r. 3 s 0,3 + (2,7) s	3 sm	6 m
HR 656,5	Plič. Škanj		43° 00,6'	Fkl. (6) + Blk. 15 s	4 sm	

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
	schw.-g. Gelenk-Säule mit S-Toppzeichen		17° 26,4'	6x[0,3 + (0,7)] + 2 + (7) s		
3505 HR 659	-- Rogotin / unter der Brücke, S-Seite gn. Turm auf Fundament	(2 m)	43° 02,3' 17° 29,3'	Blz. gn. 3 s 0,3 + (2,7) s	3 sm	5 m
3505.2 HR 660	-- - N-Seite r. Säule auf Fundament	(2 m)	43° 02,3' 17° 29,3'	Blz. r. 3 s 0,3 + (2,7) s	3 sm	5 m
	Rijeka Neretva - Befeuerung					
3506 HR 661	-- Komin, W-Seite r. Turm mit 2 w. waagere. Streifen (2 m)		43° 02,7' 17° 31,2'	Blz. r. 3 s 0,3 + (2,7) s	3 sm	6 m
3506.1 HR 661.3	-- Pier r. Turm mit w. waager. Strreifen (5 m)		43° 02,40' 17° 32,40'	Blz. r. 3 s 0,3 + (2,7) s	3 sm	6 m
3506.2 HR 662	-- -- E-Seite r. Turm mit 2 w. waageer. Streifen (2 m)		43° 02,2' 17° 33,3'	Blz. r. 3 s 0,3 + (2,7) s	3 sm	6 m
3506.4 HR 663	-- Opuzen, W-Seite gn. Turm mit 2 w. waager. Streifen (2 m)		43° 01,4' 17° 33,6'	Blz. gn. 3 s 0,3 + (2,7) s	1,7 sm	6 m
3509 HR 664.4	-- Pier, Kopf gn. Turm mit 2 w. waager. Streifen (7 m)		43° 01,1' 17° 34,0'	Blz. gn. 3 s 0,3 + (2,7) s	3 sm	8 m
3512.4 HR 664	-- -- E-Seite gn. Turm mit 2 w. waager. Streifen (2 m)		43° 01,1' 17° 35,1'	Blz. gn. 3 s 0,3 + (1,7) s	3 sm	6 m
3512.5 HR 664.7	-- Krvavac 1 r. Säule mit w. Bändern	(5 m)	43° 01,3' 17° 35,4'	Blz. r. 3 s 0,3 + (2,7) s	3 sm	6 m
3512.6 HR 665	-- Krvavac r. Turm mit 2 w. waager. Streifen (2 m)		43° 01,7' 17° 36,2'	Blz. r. 3 s 0,3 + (1,7) s	3 sm	6 m
3512.8 HR 666	-- Kula Norinska gn. Turm mit 2 w. waager. Streifen (2 m)		43° 01,8' 17° 36,9'	Blz. gn. 3 s 0,3 + (2,7) s	3 sm	6 m
3513 HR 667	-- Bočina gn. Turm mit 2 w. waager. Streifen (2 m)		43° 02,2' 17° 37,4'	Blz. gn. 3 s 0,3 + (2,7) s	3 sm	7 m
3513.2 HR 668	Metkovic, Jerkovac, 1,1 sm w-lich der Brücke r. Turm mit 2 w. waager. Streifen (2 m)		43° 03,0' 17° 38,0'	Blz. r. 3 s 0,3 + (2,7) s	3 sm	7 m
3513.4 HR 669	-- 0,4 sm w-lich der Brücke r. Turm mit 2 w. wager. Streifen (2 m)		43° 03,3' 17° 38,7'	Blz. r. 3 s 0,3 + (2,7) s	3 sm	6 m
3516 HR 671	Uvala Blace (Otocic Mali Skojic) r. Metallturm	(5 m)	43° 00,0' 17° 28,8'	Blz. r. 2 s 0,3 + (1,7) s 178° - 088°	3 sm	6 m
3520 HR 674	Drace, Wellenbrecher, Kopf w. Säule	(6 m)	42° 55,7' 17° 23,3'	Blz. w./r. 3 s 0,5 + (2,5) s r. 197° - 243°, w.- 197° Der rote Sektor bezeichnet die freie Einfahrt in den Hafen	4/2 sm	7 m
3521 HR 676	Zaliv Klek-Neum, Rep Klaka w. Säule mit Galerie	(5 m)	42° 56,0' 17° 33,3'	Blz. 3 s 0,3 + (2,7) s	5 sm	8 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
3521.3 HR 677	Hrid Lopata gn. Säule auf Fundament im Wasser (5 m)		42° 56,1' 17° 34,3' (5 m)	Blz. gn. 3 s 0,3 + (2,7) s	4 sm	6 m
3521.5 HR 678	Neum r. Säule mit Galerie (5 m)		42° 55,2' 17° 37,0'	Blz. r. 3 s 0,3 + (2,7) s	4 sm	7 m
3522 HR 675	Rt. Blaca w. runder Turm mit Galerie auf Fundament (7 m)		42° 55,5' 17° 31,4'	Blz. 5 s 0,5 + (4,5) s sichtbar 127° - 285°	4 sm	9 m
HR 675.05 <i>Leuchttonne Nr. 15</i>	Kanal Mali Ston g. Leuchttonne mit X Toppzeichen		42° 55,8' 17° 32,7'	Blz. g. 2 s 0,5 + (1,5) s	2 sm	
<i>HR 675.1</i>	<i>Leuchttonne Nr. 10</i> <i>g. Leuchttonne mit X</i>		<i>42° 55,7'</i> <i>17° 32,1'</i>	<i>Blz. g. 2 s</i> <i>0,5 + (1,5) s eingezogen 11/18</i>	<i>2 sm</i>	
HR 675.111 IT 5386.5	Leuchttonne r.-w. gestr. Mitte-Fahrwasser-Tonne mit r. Ball-Toppzeichen AIS		42° 57,0' 17° 30,4'	Blk. w. 10 s 2 + (8) s MMSI 992381630	4 sm	
HR 675.112	Leuchttonne Nr. 1 gn. Leuchttonne mit gn. ▲Toppzeichen		42° 56,4' 17° 31,1	Blz. gn. 3 s 0,5 + (2,5) s	3 sm	
HR 675.113	Leuchttonne Nr. 2 r. Leuchttonne mit r. □ Toppzeichen		42° 56,4 17° 31,2'	Blz. r.. 3 s 0,5 + (2,5) s	3 sm	
HR 675.114	Leuchttonne Nr. 3 gn. Leuchttonne mit gn. ▲Toppzeichen		42° 56,0' 17° 31,9'	Blz. gn. 3 s 0,5 + (2,5) s	2 sm	
HR 675.115	Leuchttonne Nr. 4 r. Leuchttonne mit r. □ Toppzeichen		42° 56,0 17° 31,9'	Blz. r.. 3 s 0,5 + (2,5) s	2 sm	
HR 675.116	Leuchttonne Nr. 5 gn. Leuchttonne mit gn. ▲Toppzeichen		42° 55,6' 17° 32,5'	Blz. gn. 3 s 0,5 + (2,5) s	3 sm	
HR 675.117	Leuchttonne Nr. 6 r. Leuchttonne mit r. □ Toppzeichen		42° 55,7 17° 32,7'	Blz. r.. 3 s 0,5 + (2,5) s	3 sm	
HR 675.118	Leuchttonne Nr. 7 g. Leuchttonne mit X Toppzeichen		42° 56,8' 17° 31,5'	Blz. g. 2 s 0,5 + (1,5) s	2 sm	
HR 675.119	Leuchttonne Nr. 8 g. Leuchttonne mit X Toppzeichen		42° 56,6' 17° 31,3'	Blz. g. 2 s 0,5 + (1,5) s	2 sm	
HR 675.121	Leuchttonne Nr. 9 g. Leuchttonne mit X Toppzeichen		42° 56,2' 17° 30,9'	Blz. g. 2 s 0,5 + (1,5) s	2 sm	
HR 675.122	Leuchttonne Nr.10 g. Leuchttonne mit X Toppzeichen		42° 56,0' 17° 30,7'	Blz. g. 2 s 0,5 + (1,5) s	2 sm	
HR 675.123	Leuchttonne Nr. 11 g. Leuchttonne mit X Toppzeichen		42° 55,7' 17° 31,3'	Blz. g. 2 s 0,5 + (1,5) s	2 sm	
HR 675.124	Leuchttonne Nr. 12 g. Leuchttonne mit X Toppzeichen		42° 55,5' 17° 32,4'	Blz. g. 2 s 0,5 + (1,5) s	2 sm	

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
	HR 675,125 Leuchttonne Nr. 13 g. Leuchttonne mit X Toppzeichen		42° 55,9' 17° 32,8'	Blz. g. 2 s 0,5 + (1,5) s	2 sm	
	HR 675,126 Leuchttonne Nr. 14 g. Leuchttonne mit X Toppzeichen		42° 56,2' 17° 33,1'	Blz. g. 2 s 0,5 + (1,5) s	2 sm	
	<i>HR 675,127 Leuchttonne ADCP I</i> g. Leuchttonne mit X Toppzeichen		42° 56,1' 17° 33,0'	<i>Blz. g. 2 s</i> 0,5 + (1,5) s <i>Tonne eingezogen (9/19)</i>	<i>2 sm</i>	
	<i>HR 675,128 Leuchttonne ADCP II</i> g. Leuchttonne mit X Toppzeichen		42° 56,1' 17° 33,0'	<i>Blz. g. 2 s</i> 0,5 + (1,5) s <i>Tonne eingezogen (9/19)</i>	<i>2 sm</i>	
	<i>HR 675,15 Leuchttonne Nr. 9</i> g. Leuchttonne mit X		42° 55,6' 17° 32,3'	<i>Blz. g. 2 s</i> 0,5 + (1,5) s <i>eingezogen 11/18</i>	<i>2 sm</i>	
	HR 675,17 Leuchttonne Nr. 12 g. Leuchttonne mit X		42° 55,8' 17° 32,3'	Blz. g. 2 s 0,5 + (1,5) s	2 sm	
	<i>HR 675,2 Leuchttonne Nr. 8</i> g. Leuchttonne mit X		42° 55,9' 17° 32,4'	<i>Blz. g. 2 s</i> 0,5 + (1,5) s <i>eingezogen 11/18</i>	<i>2 sm</i>	
	<i>HR 675,25 Leuchttonne Nr. 7</i> g. Leuchttonne mit X		42° 55,9' 17° 32,5'	<i>Blz. g. 2 s</i> 0,5 + (1,5) s <i>eingezogen 11/18</i>	<i>2 sm</i>	
	<i>HR 675,3 Leuchttonne Nr. 1</i> gn. Leuchttonne mit Δ Toppzeichen		42° 56,0' 17° 32,1'	<i>Blz. gn. 3 s</i> 0,5 + (2,5) s <i>eingezogen 11/18</i>	<i>3 sm</i>	
	<i>HR 675,35 Leuchttonne Nr. 3</i> gn. Leuchttonne mit Δ Toppzeichen		42° 56,0' 17° 32,6'	<i>Blz. gn. 3 s</i> 0,5 + (2,5) s <i>eingezogen 11/18</i>	<i>3 sm</i>	
	<i>HR 675,4 Leuchttonne Nr. 2</i> r. Leuchttonne mit □ Toppzeichen		42° 56,1' 17° 32,6'	<i>Blz. r. 3 s</i> 0,5 + (2,5) s <i>eingezogen 11/18</i>	<i>3 sm</i>	
	<i>HR 675,45 Leuchttonne Nr. 4</i> r. Leuchttonne mit □ Toppzeichen		42° 56,1' 17° 32,7'	<i>Blz. r. 3 s</i> 0,5 + (2,5) s <i>eingezogen 11/18</i>	<i>3 sm</i>	
	<i>HR 675,5 Leuchttonne Nr. 6</i> g. Leuchttonne mit X Toppzeichen		42° 56,3' 17° 32,7'	<i>Blz. g. 2 s</i> 0,5 + (1,5) s <i>eingezogen 11/18</i>	<i>2 sm</i>	
	<i>HR 675,55 Leuchttonne Nr. 5</i> g. Leuchttonne mit X Toppzeichen		42° 56,2' 17° 32,8'	<i>Blz. g. 2 s</i> 0,5 + (1,5) s <i>eingezogen 11/18</i>	<i>2 sm</i>	
3526 HR 679	Rt. Celjen w. Turm mit Galerie	(6 m)	42° 52,1' 17° 41,0'	Blz. 3 s 0,3 + (2,7) s	6 sm	10m
3528 HR 680	Hodilje, Mole, Kopf gn. Turm mit Sockel und Galerie	(6 m)	42° 51,5' 17° 41,6'	Blz. gn. 2 s 0,3 + (1,7) s	3 sm	7 m
3530 HR 681	Plicina Vranjak (Vrnjak) r. Turm auf Unterbau	(6 m)	42° 51,5' 17° 41,8'	Blz. r. 2 s 0,3 + (1,7) s	1 sm	6 m
3531 HR 682	Otocic Skoljic, 150 m E-lich gn. Turm mit Galerie auf einem Unterbau	(6 m)	42° 51,5' 17° 42,4'	Blz. gn. 2 s 0,3 + (1,7) s	1 sm	6 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
3532 HR 683	Rt. Mali Voz r. Turm mit Galerie	(5 m)	42° 51,1' 17° 42,7'	Blz. r. 2 s <i>0,3 + (1,7) s</i>	1 sm	6 m
3535.5 HR 697.5	Hrid Crna sekа donja (Pomena) w. Kugel auf Stahlgerüst und Sockel	(11 m)	42° 47,7' 17° 20,2'	Blz. (3) w./r. 10 s w. 8 sm r. 5 sm <i>2x [0,5 + (1)] + 0,5 + (6,5) s</i> w. 060° - 237° r. 237° - 060°		12 m
3536 HR 698	Polače, Hrid Kula w. Turm	(4 m)	42° 47,2' 17° 26,2'	Blz. 2 s <i>0,3 + (1,7) s</i>	6 sm	11 m
3536.3 HR 697.9	Otok Mljet, Greben Maslinovac schw. Säule mit r. Band und 2 schw. Ball-Toppzeichen	(5 m)	42° 48,30' 17° 23,10'	Blz. (2) 5 s <i>0,5 + (1) + 0,5 + (3) s</i>	3 sm	6 m
3536.5 HR 698.5	Mljetsko Jezero, Einfahrt, Schutzwall, Kopf gn. Pfahl	(2 m)	42° 46,0' 17° 23,5'	Blz. gn. 3 s <i>0,5 + (2,5) s</i> sichtbar 118° - 144° und 264° - 056°	2 sm	4 m
3537 HR 699	Luka Sobra/Rt. Pusti w. achteckiger Turm	(10 m)	42° 44,6' 17° 37,1'	Blz. 3 s <i>0,3 + (2,7) s</i> 156° - 043°	7 sm	14 m
3537.2 HR 699.5	-- Fähranleger, Kopf r. Gitterturm mit Galerie	(5 m)	42° 44,3' 17° 37,3'	Blz. r. 3 s <i>0,5 + (2,5) s</i> 294° - 130°	3 sm	7 m
3537.4 HR 700	Okuklje/Rt. Stoba w. runder Turm	(5 m)	42° 43,7' 17° 41,1'	Blz. (2) 5 s <i>0,5 + (1) + 0,5 + (3) s</i>	6 sm	10 m
3537.5 HR 701	Rt. Okuklje gn. runder Turm mit Galerie	(5 m)	42° 43,6' 17° 40,6'	Blz. gn 2 s <i>0,3 + (1,7) s</i>	1 sm	7 m
3537.6 HR 702	-- Okuklje, Pier gn. runder Turm	(2 m)	42° 43,7' 17° 40,5'	Blz. gn. 2 s <i>0,3 + (1,7) s</i>	1 sm	4 m
3538 HR 693	Otok Sušac/Rt. Kanula viereckiger Turm auf r.-w. skr. gestreiftem Wärterhaus	(17 m)	42° 45,00' 16° 29,45'	Blz. (2) 15 s <i>0,5 + (2) + 0,5 + (12) s</i> sichtbar 253° - 213° Reservefeuer 12 sm MMSI992381180	24 sm	94 m
3544 HR 692	Rt. Struga /Lastovo w. runder Turm auf Wärterhaus	(17 m)	42° 43,4' 16° 53,3'	Blz. 10 s <i>0,6 + (9,4) s</i> sichtbar 259° - 095° Reservefeuer 12 sm	27 sm	104 m
3545 HR 691	Skrivena Luka/Rt. Stražica r. Turm	(6 m)	42° 43,8' 16° 53,5'	Blz. r. 3 s <i>0,3 + (2,7) s</i>	3 sm	8 m
3546 HR 685	Ubli (Sv. Petar)/Pier r. Turm mit Galerie	(7 m)	42° 44,7' 16° 49,8'	Blz. r. 2 s <i>0,3 + (1,7) s</i>	2 sm	8 m
3547 HR 686.4	Otočić Makarac gn. Turm auf Fundament im Meer	(5 m)	42° 45,58' 16° 49,11'	Blz. (2) gn. 5 s <i>0,5 + (1) + 0,5 + (3) s</i>	3 sm	6 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
3548 HR 686	Otok Prezba (Lastovo), Rt. Kremene Säule auf w., rundem Bunker	(8 m)	42° 45,2' 16° 49,2'	Blz. w/r. 5 s 0,5 + (4,5) s w. 023° - 045°, 067° - 084°, r. 235° - 023°	8/5 sm	18 m
3550 HR 688	Sveti Mihajlo, Mole, Kopf r. Säule mit Sockel und Galerie	(5 m)	42° 46,3' 16° 53,8'	Blz. r. 3 s 0,3 + (2,7) s	2 sm	6 m
3551 HR 689	Otočić Tajan Velji viereckiger Turm	(6 m)	42° 48,9' 16° 59,6'	Blz. 5 s 0,5 + (4,5) s	8 sm	20 m
3552 HR 687	Otočić Pod Mraru w. Turm auf Unterbau	(7 m)	42° 46,8' 16° 46,8'	Blz. (2) 6 s 0,5 + (1) + 0,5 + (4) s	9 sm	23 m
3553 HR 687.5	Zaklopatica, Einfahrt r. Säule mit Galerie auf Fundament		42° 46,5' 16° 52,9'	Blz. r. 3 s 0,5 + (2,5) s verdeckt 243° - 350°	5 sm	9 m
3554 HR 690	Otočić Glavat, E-Ende achteckiger Turm auf einem Gebäude	(19 m)	42° 45,94' 17° 08,77'	Blz. (5) 30 s [4 x 0,36 + (3,4)] + 0,36 + (14,6) s 120° - 070° Reservefeuer 12 sm MMSI 992381070	22 sm	45 m
3554,5 HR 688,9	Grebén Petrovac gn. Turm mit Säule und Galerie auf Fundament im Meer		42° 45,3' 16° 57,3'	Blz. (2) gn. 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s verdeckt von 201° - 288°	4 sm	7 m
3555 HR 688,3	Pličina Drašan schw. Leuchttonne mit r. waager. Streifen und 2 Ball-Toppzeichen		42° 46,53' 16° 56,00'	Blz. (2) 10 s 0,5 + (2) + 0,5 + (7) s	2 sm	6 m
3555,5 HR 688,5	Pličina Buškanje schw. Leuchttonne mit r. Band und 2 Ball-Toppzeichen		42° 47,78' 16° 59,71'	Blz. (2) 5 s 0,4 + (0,6) + 0,4 + (3,6) s	4 sm	7 m
HR 688,7	-- Pličina Buškanje I g./schw. Säule mit Galerie und N-Topp zeichen		42° 47,7' 17° 00,3'	Fkl. 1 s 0,4 + (0,6) s	4 sm	6 m
HR 688,8	-- Pličina Buškanje II schw./g. Säule mit Galerie und S-Topp zeichen		42° 47,6' 17° 002'	Fkl. (6) + Blk. 15 s 6x [0,2 + (0,8)] + 2 + (7) s	4 sm	6 m
3556 HR 695	Trstenik, Wellenbrecher, Kopf r. Säule	(5 m)	42° 54,9' 17° 27,4'	Blz. r. 3 s 0,3 + (2,7) s	3 sm	6 m
3558 HR 696	Zuljana, Wellenbrecher, Kopf gn. Säule mit Galerie	(5 m)	42° 53,4' 17° 27,4'	Blz. gn. 3 s 0,3 + (2,7) s 078° - 015°	4 sm	6 m
3559 HR 696.4	Rt. Lenga, Pličina, N-lich schw.g. Säule mit N-Toppzeichen	(6 m)	42° 53,20' 17° 26,60'	Fkl. 1 s 0,5 + (0,5) s	2 sm	6 m
3560 HR 697	Otočić Lirica, W-Seite w. runder Turm auf Unterbau	(14 m)	42° 52,4' 17° 25,9'	Blk. 10 s 2 + (8) s verdeckt von 210° - 293°	9 sm	34 m

Koločepski Kanal

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See.
3561 HR 703	Otočić Olipa viereckiger Turm		42° 45,5' (11 m) 17° 46,9'	Blz. (3) 10 s 2x [0,5 + (1,5)] + 0,5 + (5,5) s sichbar 253° - 104°	10 sm	31 m
3562 HR 704	Otočić Tajan r. Turm		42° 45,6' (5 m) 17° 48,0'	Blz. r. 3 s 0,3 + (2,7) s 061° - 268°	4 sm	9 m
	Stonski Kanal					
3564 HR 711	-- Rt.Pologrin / Grbljava) w. Turm		42° 47,3' (6 m) 17° 47,2'	Blz. 3 s 0,3 + (2,7) s	7 sm	11 m
3565 HR 712,3	-- Broce, Ansteuerungs-Bake r. Turm mit □ Toppzeichen auf Fundament im Wasser		42° 49,18' 17° 43,11' (2 m)	Blz. (2) r. 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s	2 sm	2 m
3566 HR 712	-- -- Mole, Kopf r. Tur auf einem Unterbau		42° 49,3' (5 m) 17° 43,1'	Blz. r. 3 s 0,3 + (2,7) s	2 sm	6 m
3567 HR 713	-- N-Seite des Kanals, Feuer Nr. I gn. Säule auf Fundament im Wasser		42° 49,4' 17° 43,2' (2 m)	Blz. gn. 2 s 0,3 + (1,7) s	1 sm	4 m
3568 HR 714	-- S-Seite des Kanals, Feuer II r. Säule auf Fundament im Wasser	(2 m)	42° 49,4' 17° 43,0'	Blz. r. 2 s 0,3 + (1,7) s	1 sm	4 m
HR 714,5	-- Leuchttonne 1 gn. Leuchttonne mit Δ Toppzeichen		42° 49,5' 17° 42,9'	Blz. gn. 2 s 0,3 + (1,7) s	1 sm	
HR 714,6	-- Leuchttonne 2 r. Leuchttonne mit □ Toppzeichen		42° 49,5' 17° 42,9'	Blz. r. 2 s 0,3 + (1,7) s	1 sm	
HR 714,7	-- Leuchttonne 3 gn. Leuchttonne mit Δ Toppzeichen		42° 49,5' 17° 42,8'	Blz. gn. 2 s 0,3 + (1,7) s	1 sm	
HR 714,8	-- Leuchttonne 4 r. Leuchttonne mit □ Toppzeichen		42° 49,5' 17° 42,8'	Blz. gn. 2 s 0,3 + (1,7) s	1 sm	
3568.4 HR 715	-- Kanal-Mitte, Feuer III r. Säule auf Fundament im Wasser	(2 m)	42° 49,6' 17° 42,5'	Blz. r. 2 s 0,3 + (1,7) s	1 sm	4 m
3569 HR 716	-- N-Seite des Kanals, Feuer IV gn. Säule auf Fundament im Wasser		42° 49,8' 17° 42,1' (2 m)	Blz. gn. 2 s 0,3 + (1,7) s	1 sm	4 m
3569.4 HR 717	-- S-Seite des Kanals, Feuer V r. Säule auf Fundament im Wasser	(2 m)	42° 49,8' 17° 42,1'	Blz. r. 2 s 0,3 + (1,7) s	1 sm	4 m
3569.5 HR 717,5	-- N-Seite des Kanals, Feuer VI Δ auf gn. Stange		42° 49,91' 17° 42,00'	Blz. gn. 2 s 0,5 + (1,5) s	1 sm	2 m
3569,6 HR 717,6	-- N-Seite des Kanals, Feuer VII Δ auf gn. Stange		42° 50,01' 17° 41,90'	Blz. gn. 2 s 0,5 + (1,5) s	1 sm	2 m
3570 HR 718	Ston, Mole, Kopf r. Säule mit Fundament	(5 m)	42° 50,0' 17° 42,0'	Blz. r. 3 s 0,3 + (2,7) s	2 sm	6 m
3575	Doli, Mole, Kopf		42° 48,4'	Blz. r. 3 s	3 sm	5 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
HR 719	r. Turm mit Säule und Galerie	(5 m)	17° 48,0'	0,5 + (2,5) s		
3577 HR 704,5	Pličina Vranjac / Prolaz Harpoti 2 schw. Bälle auf schw. Stange mit 2 r. Bändern		42° 43,97' 17° 50,55'	Blz. (2) 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s	1 sm	6 m
3576 HR 706	Rt. Thia w. Turm mit pyramidenförmigem Gerüst (11 m)		42° 45,4' 17° 51,4'	Blz. (2) 8 s 0,5 + (2) + 0,5 + (5) s 117° - 305°	9 sm	14 m
3578 HR 705	Luka Sipan, Fährpier r. Turm mit Säule und Galerie	(5 m)	42° 43,74' 17° 51,66'	Blz. r. 5 s 0,5 + (4,5) s	3 sm	7 m
3579 HR 705.2	Sudurad, Süd mole, Kopf r. Säule mit Galerie	(5 m)	42° 42,6' 17° 55,0'	Blz. (2) w/r. 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s r. 235° - 275°, w. 275° - 235°	4/2 sm	7 m
3579.5 HR 705.3	Sudurad Klippe gn. Säule auf Beton-Fundament		42° 42,63' 17° 54,841'	Blz. gn. 5 s 0,5 + (4,5) s sichtbar 275° - 150°	3 sm	7 m
3579,8 HR 705,5	Ruda , Hrid g/sch Bake mit 2 ▲ Toppzeichen auf Fundament im Meer		42° 42,71' 17° 55,70'	SFkl. w. 1 s 0,4 + (0,6) s	2 sm	6 m
3580 HR 720	Slano (Donji Rat) runder Turm auf der Ecke eines Gebäudes (4 m)		42° 46,6' 17° 52,7'	Blz. r. 3 s 0,3 + (2,7) s	4 sm	16 m
3582 HR 721	-- auf dem Kai gn. Säule mit Galerie	(5 m)	42° 47,1' 17° 53,4'	Blz. gn. 5 s 0,5 + (4,5) s	3 sm	7 m
3583 HR 721.4	-- ACI-Marina, W-Mole, Kopf gn. Säule auf der Pier	(5 m)	42° 47,00' 17° 53,20'	Blz. gn. 3 s 0,5 + (2,5) s	1 sm	5 m
3583.1 HR 721.5	-- -- E-Mole, Kopf r. Säule auf der Pier	(5 m)	42° 47,00' 17° 53,30'	Blz. r. 3 s 0,5 + (2,5) s	1 sm	5 m
3583.6 HR 721,7	-- Brsečine, Mole, Kopf r. Säule		42° 43,71' 17° 57,20"	Blz. r. 3 s 0,5 + (2,5) s	3 sm	5 m
3584 HR 722	Trsteno w. Turm mit Galerie	(6 m)	42° 42,7' 17° 58,4'	Blz. (3) 10 s 0,5 + (2) + 0,5 + (2) + 0,5 + (4,5) s	6 sm	10 m
HR 722.5	Uvala Poljice Leuchttonne g. Leuchttonne		42° 41,5' 18° 01,0'	Blz. g. . (keine weiteren Angaben)	0,5 sm	
3586 HR 694	Otočić Palagruža achteckiger Turm auf einem Wärterhaus (22 m)		42° 23,0' 16° 15,0'	Blz. 17,5 s 0,8 + (16,7) s Reservefeuer 12 sm AIS MMSI Nr. 992381060	26 sm	110 m
3588 HR 694.5	-- 22 m E-lich neben dem alten Leuchtturm Gerüst auf w. Hütte	(4 m)	42° 23,50' 16° 15,60'	Glt. r. 2 s sichtbar 264° - 304° über die Insel Galiola	5 sm	96 m
3590 HR 708	Otočić Sveti Andrija viereckiger Turm auf zweistöckigem		42° 38,78' 17° 57,06'	Blz. 15 s 0,8 + (14,2) s	24 sm	69 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See.
	Gebäude	(69 m) AIS		Reservefeuer 12 sm MMSI 992381160		
HR 708,5	Ozeanographische Meßtonne g. Leuchttonne mit X Toppzeichen		42° 38,7' 17° 58,3'	Blz. (5) g. 20 s keine weiteren Angaben	4 sm	
3592	Lopud, Wellenbrecher, Kopf		42° 41,5'	Blz. r. 3 s	3 sm	7
HR 707	r. Gitterturm mit Galerie	(5 m)	17° 56,7'	0,3 + (2,7) s		
HR 707,5	Hrid Sutmiho IT 5457 g/schw. Säule mit N-Toppzeichen auf Betonfundament		42° 41,9' 17° 57,1'	SFkl. 1 s 0,4 + (0,6) s	4 sm	6 m
3595	Rt. Bezdanj (Gornji)/Otok Kolocep		42° 39,7' 18° 01,5'	Blz. (2) 8 s 0,5 + (2) + 0,5 + (5) s	4 sm	18 m
HR 709	w. Turm	(6 m)				
3595.5	Donje čelo, Mole, Kopf		42° 40,8' 18° 00,6'	Blz. 3 s 0,5 + (2,5) s 262° - 142°	4 sm	6 m
HR 709.1	w. Säule mit Sockel und Galerie	(7 m)				
<i>HR 709,2</i>	<i>Donje čelo, Baustelle</i> <i>r. Leuchtrtonne</i>		42° 40,8' 18° 00,5'	<i>Blz. r. 3 s</i> 0,5 + (2,5) s <i>Feuer eingezogen 9/21</i>	<i>2 sm</i>	
3596	Zaton Rt. Bat		42° 41,1' 18° 03,0'	Blz. r. 3 s 0,3 + (2,7) s	4 sm	19 m
HR 723	w. Turm mit Galerie	(6 m)				
3598	Hridi Grebeni		42° 39,09' 18° 02,87'	Blz. (3) 10 s 2x [0,5 + (2)] + 0,5 + (4,5) s	10 sm	27 m
HR 710	viereckiger Turm auf dem Wärterhaus					
		(12 m) AIS				MMSI Nr. 992381370
3599	Hrid Seka velika		42° 39,1' 18° 03,8'	Fkl. (9) 15 s 8x [0,2 + (0,8)] + 0,2 + (6,8) s	3 sm	5 m
HR 710,5	g. Pfahl mit schw. Band und W-Toppzeichen	(4 m)				
3600	Otočić Daksa		42° 40,23' 18° 03,35'	Blz. 6 s 0,5 + (5,5) s sichtbar 023° - 295°	5 sm	7 m
HR 724	w. Turm mit Galerie auf Fundament	(4 m)				
3601	Rijeka Dubrovacka, Einfahrt, linke Seite		42° 40,1' 18° 05,0'	Blz. (2) r. 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s	4 sm	9 m
HR 726.1	r. Turm auf Sockel mit Galerie	(5 m)				
3601.5	-- rechte Seite		42° 40,04' 18° 05,86'	Blz. (2) gn. 5 s 0,5 + (1) + 0,5 + (3) s	4 sm	7 m
HR 726.2	gn. Turm auf Sockel mit Galerie	(6 m)				
3601.7	-- in der Mitte der Brücke		42° 40,1' 18° 05,1'	Glt. 2 s 1 + (1) s	5 sm	50 m
HR 726.13	Stahlkonstruktion					
	Luka Gruz:					
3602	Rt. Kantafiq		42° 39,99' 18° 04,72'	Blz. 2 s 0,3 + (1,7) s sichtbar 325° - 247°	5 sm	7 m
HR 725	w. Säule mit Sockel mit Galerie	(5 m)				
3602.05	Pličina Vranac		42° 39,88' 18° 03,95'	Blz. gn. 2 s 0,3 + (1,7) s sichtbar 086° - 270°	2 sm	4 m
HR 724,5	gn. pyramidenförmiger Turm auf Fundament im Wasser mit Toppzeichen					

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See.
3602,1 HR 726	-- auf dem Kopf der Petka-Mole r. viereckige Säule mit Sockel und Galerie	(7 m)	42° 39,5' 18° 05,2'	Blz (2) r. 4 s 0,5 + (1) + 0,5 + (2)s	3 sm	8 m
3602,07 HR 726,05	Luka Batala, Pontonpier, Kopf gn. Mat auf der Pier		42° 55,5' 18° 05,5'	Blz. gn. 3 s 0,5 + (2,5) s	1 sm	4 m
HR 726,07	Marina Gruž, Kopf Pier Nr. 1 gn. Mast		42° 39,5' 18° 05,2	Blz. gn. 3 s 0,3 + (2,7) s	2 sm	5 m
3602,1 HR 726,08	-- N-Pier, Kopf gn. Mast		42° 39,7' 18 05,1	Blz. gn. 3 s 0,3 + (2,7) s	2 sm	4 m
3604 HR 727	-- Mokosica, Rt. Zal r.viereckiger Turm mit r. Säule auf (6 m) Fundament im Meer		42° 40,3' 18° 05,9'	Blz. r. 3 s 0,3 + (2,7) s	4 sm	6 m
3605 HR 728	-- Punta Borova r. Turm auf einem Sockel im Meer (5 m)		42° 40,41' 18° 06,28'	Blz. r. 4 s 0,5 + (3,5) s sichtbar 266° - 090°	3 sm	5 m
3606 HR 729	-- Mali Mihan gn. Säule auf einem Sockel im Meer (5 m)		42° 40,3' 18° 06,9'	Blz. gn. 4 s 0,5 + (3,5) s	3 sm	5 m
3606,5 HR 729,1	Komolac, N-lich der ACI-Marina Dubrovnik r. □ auf r. Pfahl (2 m)		42° 40,27' 18° 07,40'	Blz. (2) r. 4 s 0,5 + (1) + 0,5 + (2) s	1 sm	2 m
3607 HR 729,3	Komolac, ACI-Marina,N-Wellenbrecher r. Säule auf der Pier (4 m)		42° 40,2' 18° 07,6'	Blz. r. 2 s 0,3 + (1,7) s	2 sm	4 m
3607,1 HR 729,4	-- ACI-Marina, Pier, S-Wellenbrecher gn. Säule auf der Pier (4 m)		42° 40,2' 18° 07,7'	Blz. gn. 2 s 0,3 + (1,7) s	2 sm	4 m
3608	Dubrovnik Marina, Einfahrt, N-Wellenbrecher, Kopf		42° 40,2' 18° 07,7*	F. gn. Neue Numerierung		
3608,1	-- S-Wellenbrecher, Kopf		42° 40,3' 18° 07,7'	F. r. Neue Numerierung		
HR 729,8	Rijeka Dubrovačka Leuchttonne Nr. 1 gn. Leuchttonne		42° 40,3' 18° 08,1'	Blz. gn. 3 s 0,5 + (2,5) s	1 sm	
HR 729,9	Rijeka Dubrovačka Leuchttonne Nr. 2 g. Leuchttonne		42° 40,3' 18° 08,1'	Blz. g. 3 s 0,5 + (2,5) s Tonne entfernt 7/17	1 sm	
3610 HR 731	Dubrovnik/Porporela, Mole, Kopf r. viereckiger Turm mit Säule und Galerie (7 m)		42° 38,39' 18° 06,80'	Blz. r. 3 s 0,3 + (2,7) s	4 sm	8 m
HR 732,5	Župski Zaljev/Uvala Drndele Leuchttonne g. Leuchttonne		42° 36,9' 18° 11,3'	Blz. g. (keine Angabe)	0,5 sm	
3613 HR 733	Srebreno, Wellenbrecher, Kopf r. Turm mit Galerie (5 m)		42° 37,2' 18° 12,1'	Blz. r. 3 s 0,3 + (2,7) s	2 sm	6 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
3613.7 HR 735	Plat, Landungsbrücke, Kopf gn. Säule mit Galerie	(6 m)	42° 36,1' 18° 13,9'	F. gn.	4 sm	7 m
3613.9 HR 735.4	Hrid Šuperka schw. Säule mit g. Band und E-Toppzeichen	(4 m)	42° 35,5' 18° 12,8'	Fkl. (3) 10 s $2x[0,3 + (0,7)] s$	2 sm	5 m
3614 HR 737	Cavtat w. Turm	(5 m)	42° 35,0' 18° 13,0'	Blz. w./r./gn. 2 s 6/4/3 sm 10 m $0,3 + (1,7) s$ w. $053^\circ - 083^\circ$, r. - 110° , w. - 129° , gn. - 158°		
3614.5 HR 738	Pličina Seka Velika s.-r.-s.-Bake mit 2 Bällen	(6 m)	42° 35,1' 18° 12,6'	Blz. (2) 10 s $0,5 + (2) + 0,5 + (7) s$	8 sm	8 m
3615 HR 740	Otočić Veliki Skolj w. Turm	(4 m)	42° 26,5' 18° 26,1'	Blz. (3) 15 s $0,5 + (2) + 0,5 + (2) + 0,5 + (9,5) s$	8 sm	34 m
3616 HR 741	Gornji Molunat, N-Seite w. Gitterturm auf Unterbau	(7 m)	42° 26,9' 18° 26,6'	Blz. 3 s $0,3 + (2,7) s$	6 sm	8 m
3620 HR 742	Rt. Oštra (Oštari Rt.) r. Turm auf Wärterhaus	(2 m) AIS	42° 23,59' 18° 31,86'	Blz. (2) 10 s $1 + (1) + 1 + (7) s$ MMSI 99281720	15 sm	73 m
Montenegro						
Boka Kotorska						
3622 ME 743	Otočić Mamula (Ostrvce Mamula) w. runder Turm mit Platform		42° 23,726' 18° 33,472'	Blz. 3 s $0,3 + (2,7) s$	6 sm	34 m
3622.5 ME 743.5	Dobreč w. runder Turm mit schw.spiralförmigen Streifen und Platform	(5 m)	42° 25,314' 18° 32,799'	Blz. gn. 5 s $0,5 + (4,5) s$	6 sm	6 m
3623 ME 744	Herzeg Novi, Luka Rose, Pier, W-Seite gn. Pfahl	(4 m)	42° 25,691' 18° 33,379'	F. gn.	2 sm	5 m
3624 ME 745	-- S-Wellenbrecher, Kopf 4-eckiger Obelisk	(7 m)	42° 26,977' 18° 31,943'	Blz.(2) gn. 5 s $0,5 + (0,5) + 0,5 + (3,5) s$	5 sm	9 m
3626 ME 745.5	<i>Meljine</i> r./w. Turm mit Galerie und Platform und r. Bändern	(4,5 m)	42° 27,150' 18° 33,630'	<i>Blz. (2) r. 6 s</i> $0,5 + (0,5) + 0,5 + (4,5) s$ Feuer eingezogen (2/2020)	<i>2 sm</i>	<i>5,5 m</i>
3627 ME 745,3	Meljine , Wellenbrecher, E-Ende r. Turm		42° 27,28' 18° 33,74'	Blz. (2) r. 6 s keine weiteren Angaben	5 sm	6 m
3628 ME 746	Zelenika, Kai, NW-Ecke w. Turm mit Galerie auf Sockel	(5 m)	42° 26,981' 18° 34,279'	Blz. r. 3 s $1 + (2) s$ sichtbar $315^\circ - 135^\circ$	4 sm	9 m
Kumborski Tjesnac						
3630 ME 748	Pristan, Mole, Kopf w. Metall-Turm mit Platform und schw. waager. Streifen	(6 m)	42° 25,541' 18° 36,108'	Blz. gn. 3 s $0,3 + (2,7) s$	5 sm	7 m
3631	Portonovi, Marina, S-Wellenbrecher S-Ende □ auf w. Bake mit r. Streifen		42! 25,92' 18° 36,26'	Blz. r. 3 s (keine weiteren Angaben)	4 sm	7 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
3631.8	-- -- S-Wellenbrecher, E-Ende □ auf r. Bake		42° 25,93' 18° 36,30'	F.r.	3 sm	5 m
3632.2	-- -- N-Wellenbrecher, S-Ende □ auf gn. Bake		42° 25,97' 18° 36,32'	F.gn.	3 sm	5 m
3632.3	-- -- schwimmender Wellenbrecher, S-Ende 2 Bälle auf schw. Bake m. r. Basnd		42° 25,90' 18° 36,34'	Blz. (2) 5 s. (keine weiteren Angaben)	2 sm	
3632.4	-- -- schwimmender Wellenbrecher, N-Ende 2 Bälle auf schw. Bake m. r. Basnd		42° 25,98' 18° 36,41'	Blz. (2) 5 s. (keine weiteren Angaben)	2 sm	
3632.5 ME 747.5	Baošići, Pier, Kopf gn. Säule		42° 26,427' 18° 37,759'	Blz. r. 5 s 0,5 + (4,5) s	3 sm	4,9 m
3638 ME 756	Rt. Seljanovo w. runder Turm mit r. Streifen auf Fundament (6 m)		42° 26,341' 18° 41,173'	Blz. r. 3 s 0,3 + (2,7) s	5 sm	7 m
3638,02	Rt. Seljanovo (keine weiteren Angaben)		42° 26,30' 18° 41,35'	F. w. (keine weiteren Angaben)		
3638,03	Rt. Seljanovo (keine weiteren Angaben)		42° 26,31' 18° 41,35'	F. w. (keine weiteren Angaben)		
3638,05	Rt. Seljanovo (keine weiteren Angaben)		42° 26,31' 18° 41,35'	F. w. (keine weiteren Angaben)		
3638,1	Rt. Seljanovo (keine weiteren Angaben)		42° 26,32' 18° 41,35'	F. w. (keine weiteren Angaben)		
3638,2	Rt. Seljanovo (keine weiteren Angaben)		42° 26,32' 18° 41,40	F. w. (keine weiteren Angaben)		
Tivat						
3638.5 ME 753,7	Marina Portemontenegro, S-Ponton, N-Ende gn. Säule an der N-Spitze des Pontons (4,5 m)		42° 26,04' 18° 41,23'	Blz. gn. 4 s 0,5 + (3,5) s	3 sm	4,5 m
3638.6 ME 753,6	-- -- N-Ponton, S-Ende r. Säule an der S-Seite des Pontons (4,5 m)		42° 26,00' 18° 41,32'	Blz. r. 4 s 0,5 + (3,5) s	3 sm	4,5 m
3638.7 ME 754	-- , S-Ponton, W-Kopf w. Säule		42° 25,87' 18° 41,27'	Blz. 3 s 0,5 + (2,5) s	7 sm	9 m
3641 ME 754.1	-- S-Ponton, S-Ende r. Säule		42° 25,80' 18° 41,29'	Blz. r. 4 s sichtbar 294° - 350°	3 sm	4,5 m
3643 ME 755	Tivat, auf dem Staničić-Kai, NW-Ecke w. runder Turm mit r. diagonalem Streifen (4,6 m)		42° 25,815' 18° 41,706'	Blz. (2) r. 6 s 0,5 + (0,5) + 0,5 + (4,5) s	3 sm	5,6 m
3644	Kalimanj		42° 25,604'	F. r.	4 sm	6 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See.
ME 753	r. Säule	(5 m)	18° 41,975'			
3644.5	Pličina Kalimanj		42° 25,521'	Blz. r. 4 s	3 sm	6 m
ME 753.5	w. runder Turm mit r. Streifen und Platform	(4,6 m)	18° 42,018'	0,5 + (3,5) s		
3645	Pličina Tunja		42° 24,98'	Blz. (2) w./r. 5 s	w. 6 sm	8 m
ME 752	steinerne Pyramide im Meer	(7 m)	18° 40,71'		r. 4 sm	
				0,5 + (1) + 0,5 + (3) s		
				w. 014° - 274°		
				r. 274° - 014°		
				r. über Otok Stradioti und Oi		
<i>3645.5</i>	-- <i>Pličina Tunja</i> <i>steinerne Pyramide im Meer</i>		42° 24,98' 18° 40,71'	<i>Blz. w./r. 5 s</i> <i>w. 014° - 274°</i>	<i>8 sm</i>	<i>8 m</i>
					<i>Eintrag gelöscht</i>	
3646	Žucovac, Pier		42° 24,242'	Blz. gn. 3 s	2 sm	7 m
ME 751	gn. Turm mit Säule	(5 m)	18° 41,169'	0,3 + (2,7) s		
3647	Bjelila (Oko), Pier, NW-Ecke		42° 24,370'	Blz. gn. 2 s.	2 sm	6 m
ME 750	w. Säule mit schw. Streifen	(5 m)	18° 39,966'	0,3 + (1,7) s (verdunkelt 216° - 245° über der Pličina Tunja)		
3648	Krašici, Mole, Kopf		42° 24,556'	F. gn.	2 sm	5 m
ME 749	w. Säule	(5 m)	18° 39,161'			
3652	Rt. Sv. Nedjelja		42° 27,598'	Blz. r. 2 s	5 sm	7 m
ME 758	w. Metall-Turm mit r. Streifen und Galerie	(7 m)	18° 40,575'	0,3 + (1,7) s		
3654	Rt. Opatovo		42° 27,565'	Blz. gn. 2 s	4 sm	9 m
ME 759	viereckiger Turm auf Fundament im Meer	(8 m)	18° 40,889'	0,3 + (1,7) s		
3658	Turski Rt. (Rt. Turski)		42° 28,709'	Blz. (2) 5 s	6 sm	9 m
ME 762	w. kegelförmiger Turm m.Galerie	(8 m)	18° 41,203'	0,5 + (1) + 0,5 + (3) s		
3660	Rt. Verige (Gospa od Anñela)		42° 28,647'	Blz. gn. 3 s	4 sm	10 m
ME 763	w. runder Turm mit schw. Streifen neben einer kleinen Kapelle	(6 m)	18° 41,408'	0,5 + (2,5) s		
3661	Kostanjica, Wellenbrecher, Mitte		42° 29,196'	F. r.	3 sm	4 m
ME 764	w. pyramidenförmiges Gittergerüst	(4 m)	18° 39,955'			
3662	Morinj, Pier, NE-Ecke		42° 29,419'	F. gn.	4 sm	4 m
ME 765	gn. Säule	(3 m)	18° 39,019'			
3663	Risan, Mole, Kopf		42° 30,806'	Blz. (3) gn. 6 s	2 sm	5 m
ME 767	w. Turm mit Säule und Galerie	(5 m)	18° 41,659'	2 x [0,5 + (1)] + 0,5 + (2,5) s		
3663.6	Otočić Gospa od Škrpjela		42° 29,181'	Blz. (2) r. 6 s	6 sm	5 m
ME 767.5	w. runder steinerner Turm	(4 m)	18° 41,344'	0,5 + (0,5) + 0,5 + (4,5) s		
3663,8	-- (Otočić Gospa od Škrpjela) (keine weiteren Angaben)		42° 29,21' 18° 31,30'	Blz. (2) gn. 6 s	6 sm	5 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
3664 ME 768	Perast, Mole, Mitte w. runder Turm mit r. diagonalen Streifen		42° 29,145' 18° 41,906' (4,6 m)	Blz. (3) r. 7 s $2x[0,5 + (0,5)] + 0,5 + (4,5) s$	3 sm	5,6 m
3666 ME 769	Stoliv, Wellenbrecher, Kopf w. Säule	(4 m)	42° 28,352' 18° 42,717'	F. gn.	2 sm	5 m
3671 ME 770.5	Rt. Markov (Rt. Prcanj) w. runder Turm mit schw. Band und Platform	(6 m)	42° 27,938' 18° 44,035'	Blz. (2) gn. 6 s $0,5 + (0,5) + 0,5 + (4,5) s$	6 sm	7 m
3674 ME 771	Prčanj, auf dem N-Teil der Pier w. runder Turm m. schw. Band und Platform	(4,6 m)	42° 27,221' 18° 44,937'	Blz. gn. 3 s $0,3 + (2,7) s$	3 sm	5,6 m
3676 ME 772	Rt. Rdakovo w. Turm mit Galerie	(7 m)	42° 26,941' 18° 45,2495'	Blz. gn. 5 s $0,5 + (4,5) s$	6 sm	8 m
3678 ME 774	Muo, Mole, Kopf w. runder Turm mit Platform	(4 m)	42° 26,096' 18° 45,438'	Blz. (2). gn. 5 s $0,5 + (0,5) + 0,5 + (3,5) s$	5 sm	5 m
3682 ME 775	Kotor, Kai, NW-Ende Obeliskförmiger Turm	(7 m)	42° 25,567' 18° 46,003'	Blz. r. 3 s $0,3 + (2,7) s$	5 sm	8 m
3683 ME 773 HR 774.1	Rt. Plagente, N-Pier w. runder Turm mit r. spiralförmigem Band	(5 m)	42° 26,165' 18° 45,822'	Blz. (2) r. 5 s $0,5 + (1) + 0,5 + (3) s$	6 sm	8 m
Zaliv Trašte						
-- Lustica Marina, N-Wellenbrecher gn. Δ auf gn. Mast						
42° 23,09' 18° 39,84'						
Blz. (2) gn 3s (keine weiteren Angaben)						
-- -- S-Wellenbrecher r. □ auf r. Mast						
42° 23,05' 18° 39,87'						
(keine weiteren Angaben)						
3684 ME 776	Rt. Trašte w. runder Turm mit Galerie auf Fundament	(6 m)	42° 21,462' 18° 41,2716'	Blz. 3 s $0,3 + (2,7) s$ sichtbar 010° - 278°	5 sm	9 m
3684.5 ME 777	Bigova, auf dem Kopf der Pier w. runder Metallturm	(5 m)	42° 21,358' 18° 42,258'	Blz. r. 3 s $0,3 + (2,7) s$	2 sm	7 m
3685 ME 778	Rt. Platamuni (Platamon) w. sechseckiger Turm mit Säule und Galerie	(10 m)	42° 16,046' 18° 46,737'	Blz. 6 s $1 + (5) s$	9 sm	32 m
3686 ME 783	Otočić Sveta Nikola, SE-Huk w. Turm mit Wärterhaus	(3 m)	42° 15,539' 18° 51,482'	Blz. (3) 10 s $0,5 + (1) + 0,5 + (1) + 0,5 + (6,5) s$ sichtbar 248° - 113°	8 sm	23 m
ME 779 HR 779	-- Leuchttonne I gn.. zylindrische Leuchttonne		42° 16,404' 18° 50,649'	Blz. gn. 2 s $0,3 + (1,7) s$	2 sm	3 m
ME 779.5 HR 779.5	-- Leuchttonne II r.. zylindrische Leuchttonne		42° 16,393' 18° 50,563'	Blz. r. 2 s $0,3 + (1,7) s$	2 sm	
ME 780	-- Leuchttonne III		42° 16,734'	Blz. gn. 3 s	2 sm	3 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
HR 780	gn. Tonne mit Δ Topzeichen		18° 50,765'	0,3 + (1,7) s		
ME 780.5	-- Leuchttonne IV r. kegelförmige Tonne		42° 16,789' 18° 50,545'	Blz. (2) r. 5 s 0,5 + (0,5) + 0,5 + (3,5) s	2 sm	
3688	-- <i>Wellenbrecher, Kopf, N-Spitze</i>	42° 16,760'		<i>Blz. r. 3 s</i>	<i>3 sm</i>	<i>6 m</i>
ME 781	<i>r. Gitterturm mit Säule und Galerie</i> (5 m)			<i>18° 50,364'</i> <i>sichtbar 090° - 270°</i> <i>Feuer eingezogen (2020)</i>	<i>0,5 + (2,5) s</i>	
3688.5	Petrovac / Hrid Katiči		42° 11,731'	Blz. r. 4 s	6 sm	25 m
ME 783.5	w. runder Turm auf Betonblock (5 m)	18° 56,156'		0,5 + (3,5) s	zeitweilig außer Betrieb (2012)	
3689	Rt. Crni		42° 08,175'	Blz. 4 s	25 sm	
ME 783,5	w. runder Turm auf massivem Sockel (4 m)	19° 00,64'		1 + (3) s		
3698.5	Sutomorski Zaliv Einfahrt Säule	(2 m)	42° 08,23' 19° 00,64'	Blz. g. 3 s (keine weiteren Angaben)		
3690	Rt. Volujica (Volovica)		42° 05,304'	Blz. (2) 10 s	20 sm	30 m
ME 784	w.-s.-w. 6-eckiger Turm mit schw. Streifen	(6 m)	19° 04,223'	(keine Angabe) Reservefeuer 16 sm		
ME 784.5	Lotsen-Tonne or. Leuchttonne mit Aufschrift "P" und Radarreflektor		42° 06,489' 19° 03,680'	Blz. r. 5 s 0,5 + (4,5) s	2 sm	3,8 m
3691	Bar, W-Wellenbrecher, Kopf		42° 05,949'	Blz. gn. 3 s	6 sm	19 m
ME 785	w. runder Turm mit Galerie (13 m)	19° 04,734'		1 + (2) s		
3693	-- N-Wellenbrecher, Kopf		42° 05,815'	Blz. (2) r. 5 s	3 sm	6,5 m
ME 786	w. runder Turm mit Platform und r. Streifen	(5,5 m)	19° 04,913'	0,5 + (1) + 0,5 + (3) s		
3694	-- Marina, N-Pier, Kopf		42° 05,987'	Blz. (3) gn. 5 s	3 sm	7 m
ME 786.5	w. runder Turm mit gn. Platform (5 m)	19° 05,206'		2 x [0,5 + (0,5)] + 0,5 + (2,5) s		
3694.1	-- -- S-Pier		42° 05,954'	Blz. (3) r. 5 s	3 sm	6 m
ME 786.6	w. runder Turm mit r. Platform (6 m)	19° 05,247'		2 x [0,5 + (0,5)] + 0,5 + (2,5) s		
3696	Rt. Mendra (Mendre)		41° 57,157'	Blz. (3) 10 s	22 sm	35 m
ME 788	w., achteckiger Turm mit Wärterhaus	(8 m)	19° 08,978'	(keine weiteren Angaben)		
3698	Ulcinj, Vhr Tvrđjave (Tvđave)		41° 55,344'	Blz. 3 s	8 sm	27 m
ME 798	w. viereckiger Turm	(4 m)	19° 12,082'	0,3 + (2,7) s		
3700	Sv. Đorde		41° 57,100	Blz. r. 3 s	1 sm	7 m
ME 791	r. runder Metall-Turm	(6 m)	19° 21,020'	0,3 + (2,7) s verdunkelt gegen die albanische Grenze		
(ME 6-3/11) Virpazar (Skadarsko Jezero)			42° 14,783'	Blz. (2) r. 5 s	3 sm	
	Feuer auf dem Dach eines Häuschens		19° 05,509'	0,3 + (0,7 + 0,3 + (3,7) s		

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See.
ME 792 HR 792	Virpazar/Einfahrt Kanal zum Skadarsko Jezero, Tonne Nr. 1 gn. Leuchttöne mit Δ Topzeichen		42° 15,57' 19° 06,28'	Blz. gn. 3 s 0,3 + (2,7) s	4 sm	
HR 793	Leuchttonne r. kegelförmige Leuchttonne mit r.□ Topzeichen		42° 15' 19° 07'	Blz. r. 3 s 0,3 + (2,7) s	3 sm	
ME 10-3/11 ME 7-3/11	Tanki Rt. /Skadarski Jezero) zylindrische r. Leuchttonne		42° 13,939' 19° 19,918'	Blz. r. 3 s 0,3 + (2,7) s	5 sm	
ME 8-3/11	Plavnica, Kanal Einfahrt , rechte Seite gn. Säule auf Sockel		42° 15,528' 19° 11,519'	Blz. gn. 5 s 0,3 + (4,7) s	2 sm	4,9 m
ME 794	--.. linke Seite r. Säule auf Sockel		42° 15,521' 19° 11,509'	Blz. r. 5 s 0,3 + (4,7) s	2 sm	4,9 m
HR 795	Rijeka Crnojevica, Mündung r. Leuchttonne mit □ Topzeichen		42° 15' 19° 05'	Blz. r 3 s 0,3 + (2,7) s	4 sm	
Albanien						
(3702) AL1	Shengjin Leuchtfeuer Pfahl auf dem Dach eines Hauses (11 m)		41° 48,63' 19° 34,88'	Blz. 5 s 1 + (4) s	12 sm	32 m
3702.1 AL 3	Kepi i Shēngjinit, auf dem Kopf des Wellenbrechers an der rechten Seite der Einfahrt Metall-Gerüst (4 m)		41° 48,54' 19° 35,31'	Blz. gn. 5 s 0,5 + (4,5) s	4 s	11,5 m
3704 AL 4	Tale Leuchtfeuer w. Stahlgerüst auf dem Dach des Wasserkraftwerkes (9 m)		41° 42,62' 19° 35,19'	Blz. 6 s 0,4 + (5,6) s	6 sm	10 m
AL 5 – AL 26 : Zufahrtfeuer zum Skarda-See und unbefeuerte Grenztonnen auf dem Skarda-See						
(3702,3) AL 27	Ozeanographische Meßtonne gn. Metall-Tonne		41° 48,21' 19° 34,46'	Blz. 3 s	3 sm	2 m
3705 AL 28	Cap Rodonit Gerüstturm auf auf dem Kap (3,5 m)		41° 35,21' 19° 26,70'	Blz. (2) 10 s 1 + (1) + 1 + (7) s	9 sm	44 m
AL29	W-Leuchttonne vor Cap Rodonit g.schw.g.-Bakentonne mit W-Toppzeichen		41° 35,43' 19° 26,38'	Blz. (9) 15 s 8x [0,3 + (7)] + 0,3 + (6,7) s	6 sm	2,5 m
(3708) AL 30	Cap Palla ((Kepi i Pali) Leuchtfeuer massiver viereckiger Turm (11 m)		41° 24,80' 19° 23,50'	Blz. 10 s 1 + (9) s	10 sm	34,5 m
AL 31	Backbord-Tonne Zufahrt Cap Pali Marine Station r. Bakentonne mit □ Toppzeichen		41° 24,93' 19° 24,13'	Blz. r. 2 s 0,3 + (1,7) s	3 sm	2 m
AL 32	Steuerbord-Tonne Zufahrt Cap Pali Marine Station gn. Bakentonne mit W-Toppzeichen		41° 25,01' 19° 24,06'	Blz. gn. 2 s 0,3 + (1,7) s	3 sm	2 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See.
AL 33	Leitfeuer Cap Pali Marine-Station Unterfeuer (Feuer Nr. 1) Stahl-Gerüst	41° 24,63' 19° 23,75' (6 m)	Blz. 2,5 s 0,5 + (2) s	4 sm	9 m	
3709.11	-- -- Oberfeuer (Feuer Nr. 2)	41° 24,60' (3,5 m)	Blz. 6 s 0,5 + (5,5) s	4 sm	10 m	
AL 34	Edelstahl-Konstruktion	19° 23,72'				
AL 35	Fahrwasser-Tonne Romano Port r/w Bakentonne	41° 22,70' 19° 23,20'	w. (keine weiteren Angaben)	2,5 sm	1,5 m	
AL 36	Backbord Tonne Zufahrt Romano Port r. Bakentonne	41° 22,71' 19° 24,30'	r. (keine weiteren Angaben)	4 sm	2,5 m	
AL 37	Steuerbord Tonne Zufahrt Romano Port gn. Bakentonne	41° 22,61' 19° 24,30'	gn. (keine weiteren Angaben)	3 sm	6 m	
Multi Buoy Mooring (MBM) Porto Romano						
AL 38	Fahrwassertonne MBM Leuchttonne mit r./w. Streifen	41° 21,89' 19° 23,61'	Blz. r. 1,5 s (keine weiteren Angaben)	3 sm	6 m	
AL 39	1. Tonnenpaar Steuerbord-Tonne Zufahrt zum MBM Port gn. Bakentonne	41° 21,96' 19° 23,84'	Blz. gn. 1,5 s (keine weiteren Angaben)	3 sm		
AL 40	1. Tonnenpaar Backbord-Tonne Zufahrt zum MBM Port r. Bakentonne	41° 22,03' 19° 23,77'	Blz. r. 1,5 s (keine weiteren Angaben)	3 sm		
AL 41	2. Tonnenpaar Steuerbord-Tonne Zufahrt zum MBM Port gn. Bakentonne	41° 22,16' 19° 24,25'	Blz. gn. 1,5 s (keine weiteren Angaben)	3 sm		
AL 42	2. Tonnenpaar Backbord Tonne Zufahrt zum MBM Port r. Bakentonne	41° 22,25' 19° 24,18'	Blz. r. 1,5 s (keine weiteren Angaben)	3 sm		
AL 43	3. Tonnenpaar Steuerbord-Tonne Zufahrt zum MBM Port gn. Bakentonne	41° 22,26' 19° 24,56'	Blz. gn. 1,5 s (keine weiteren Angaben)	3 sm		
AL 44	3. Tonnenpaar Backbord Tonne Zufahrt zum MBM Port r. Bakentonne	41° 22,35' 19° 24,51'	Blz. r. 1,5 s (keine weiteren Angaben)	3 sm		
3711	Durres Leuchtturm / Vila	41° 18,94'	Blz. (2) 10 s	20 sm	126 m	
AL 45	Kepi i Durresit /Capo Durazzo	19° 26,11'	1 + (2) + 1 + (6) s			
IT 5561	w. achteckiger Turm					
(3711,5)	Durres Hafen, Einfahrt. Backbord-Seite r. Plastik-Turm auf Beton-Fundament	41° 18,26' 19° 27,38' (4 m)	Blz. r. 5 s 1 + (4) s	6 sm	8 m	
(3711,8)	Durres Hafen, Einfahrt. Steuerbord-Seite gn. Plastik-Turm auf Beton-Fundament	41° 18,15' 19° 27,33'	Blz. gn. 5 s 1 + (4) s	6 sm	8 m	
AL 47						

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
(4 m)						
(3714.1) AL 48 IT 5561.1	-- Leitfeuer 017° gr. Gebäude	(5 m)	41° 18,83' 19° 27,96'	Glt. r./w./gn. 2 s <i>l + (l) s</i>	r. 5 sm w. 7 sm gn. 5 sm gn 015° - 16,5°, w. 16,5° - 17,5° r. 17,5° - 19,0° Radarantwortbake Mo(D) 30 s 6 sm	7 m
(3714,2) AL 49	Ansteuerungstone Durres Hafen Leuchttonne mit r/w Streifen		41° 16,10' 19° 26,80'	Blk. 10 s <i>2 + (8) s</i>	4 sm	2,5 m
(3714,3) AL 50	1. Tonnenpaar Steuerbord-Tonne Nr. 1 gn. Leuchttonne mit gn. Δ Toppzeichen		41° 16,61' 19° 27,20°	Blz. gn. 3 s <i>0,5 + (2,5) s</i>	3 sm	4 m
(3714,25) AL 51	1. Tonnenpaar Backbord-Tonne Nr. 2 r. Leuchttonne mit □ Toppzeichen		41° 16,69' 19° 27,00'	Blz. r. 3 s <i>0,5 + (2,5) s</i>	3 sm	3 m
(3714,3) AL 52	2. Tonnenpaar Steuerbord-Tonne Nr. 3 gn. Leuchttonne mit gn. Δ Toppzeichen		41° 17,12' 19° 27,41°	Blz. (2) gn. 6 s <i>0,5 + (l) + 0,5 + (4) s</i>	3 sm	3 m
(3714,35) AL 53	2. Tonnenpaar Backbord-Tonne Nr. 4 r. Leuchttonne mit □ Toppzeichen		41° 17,20' 19° 27,20'	Blz. (2) r. 6 s <i>0,5 + (l) + 0,5 + (4) s</i>	3 sm	3 m
(3714,45) AL 54	3. Tonnenpaar Steuerbord-Tonne Nr. 5 gn. Leuchttonne mit gn. Δ Toppzeichen		41° 17,58' 19° 27,60°	Blz. (3) gn. 10 s <i>2x [0,5 + (1,5) + 0,5 + (5,5) s</i>	3 sm	3 m
(3714,5) AL 55	3. Tonnenpaar Backbord-Tonne Nr. 6 r. Leuchttonne mit □ Toppzeichen		41° 17,29' 19° 27,20'	Blz. (3) r. 10 s <i>2x [0,5 + (1,5) + 0,5 + (5,5) s</i>	3 sm	3 m
AL 56	Einstieuerungs-Tonne Nr. 7 (die Tonne muß bei der Einstieuerung an der Steuerbord-Seite des Schiffes gelassen werden.)		41° 18,11' 19° 27,68'	Blz. gn. 5 s <i>l + (4) s</i>	3 sm	3 m
(3714,55) AL 57 It 5562.7	Talbot Shoal schw. Leuchttonne mit g. Spitze und S-Toppzeichen		41° 16,70' 19° 26,00'	Fkl. (6) + Blk. 15 s 6 sm <i>6x [0,6 + (0,6)] + 2 + (5,8) s</i>	3 m	
AL 58	Durrës Bank Untiefen-Leuchttonne g/schw. Bakentonne mit W-Toppzeichen		41° 18,36' 19° 25,24'	Fkl. (9) 15 s <i>8x [0,3 + (0,7)] + 0,3 + (6,7) s</i>	6 sm	2 m
AL 59	Gefahren-Tonne (Wrack) schw. Leuchttonne mit g. Spitze und S-Toppzeichen		41° 18,68' 19° 26,75'	Fkl. (6) + Blk. 15 s 6 sm <i>6x [0,6 + (0,6)] + 2 + (5,8) s</i>	3 m	
(3711,5) AL 60	Durrës, Fischereihafen, S-Wellenbrecher, Kopf r. eiserner Turm	(8,5 m)	41° 18,05' 19° 27,11'	Blz. (2) r. 8 s <i>l + (l) + l + (5) s</i>	3 sm	10,5 m
(3711,8) AL 61	-- N-Wellenbrecher, Kopf gn. eiserner Turm	(8,5m)	41° 18,11' 19° 27,11'	Blz. (2) gn. 8 s <i>l + (l) + l + (5) s</i>	3 sm	10,5 m
AL 62	Selita Untiefe (Seladë, Salada), N-Untiefen-Leuchttonne Nr. 1 g/schw. Bakentonne mit N-Toppzeichen	(2,5 m)	41° 13,20' 19° 26,50'	Fkl. 1 s <i>0,3 + (0,7) s</i>	6 sm	2,5 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See.
AL 63	-- W-Untiefen-Leuchttonne Nr. 2 g/schw/g Leuchttonne mit W-Toppzeichen	(2 m)	41° 12,20' 19° 25,50'	Fkl. (9) 15 s $8x [0,3 + (0,7)] + 0,3 + (6,7) s$	6 sm	2 m
AL 64	-- W-Untiefen-Leuchttonne Nr. 3 g/schw/g Leuchttonne mit W-Toppzeichen	(2 m)	41° 09,69' 19° 25,50'	Fkl. (9) 15 s $8x [0,3 + (0,7)] + 0,3 + (6,7) s$	6 sm	2 m
(3719)	Lagji-Kap -Leuchtturm (Selita)		41° 08,78'	Blk. 6 s	11 sm	34 m
AL 65	w., runder Plastik-Turm	(4 m)	19° 26,55'	$2 + (4) s$		
(3720)	Karavasta		40° 52,81'	Blz. 3 s	10 sm	15,8 m
AL 66	Dreieckiges Metall-Gestell auf dem Dach des Wasserkraftwerkes	(12,8 m)	19° 25,43'	$0,4 + (2,6) s$		
(3721)	Vosje (Vojuca) Untiefen-Tonne vor der Fluß-Mündung		40° 38,85' 19° 17,68'	Fkl. (9) 15 s $8x [0,3 + (0,7)] + 0,3 + (6,7) s$ <i>Tonne z.Zt. in Reparatur</i>	5 sm	2,5 m
AL 67	g/schw/g Leuchttonne mit W-Toppzeichen					
(3727)	Triport (Zvérnec / Kep i Treporateve)		40° 30,71'	Blz. (2) 8 s	9 sm	70 m
AL 68	w. achteckiger Turm	(12 m)	19° 23,75'	$1 + (1) + 1 + (5) s$		
IT 5577						
3727.6	Triport-Hafen / an der Backbord-Seite der Einfahrt		40° 29,01' 19° 26,00'	Blz. (2) r. 6 s	6 sm	8 m
AL 69	w. Plastik-Säule mit r. Oberteil	(6 m)		$0,5 + (1) + 0,5 + (4) s$		
IT 5579						
3727.7	Triport Hafen - Sazan-Triport / an der Steuerbord-Seite der Einfahrt		40° 28,93' 19° 26,01'	Blz. (2) gn. 6 s	5 sm	10 m
AL 70	gn. Plastik-Turm auf gn. rundem Beton-Sockel	(8 m)		$0,5 (1) + 0,5 + (4) s$		
IT 5579.5						
3728	Sqeqi i Vlores (Valona Bay)		40° 26,31'	Blz. gn. 3 s[^]	4 sm	14 m
AL 71	Vlorë / Valona – an der Backbord-Seite der Einfahrt		40° 26,95' 19° 28,83'	Blz. r. 3 s	5 sm	10 m
	r. Plastik-Turm auf Beton-Fundament	(8 m)		$0,5 + (2,5) s$		
AL 72	Vlorë /Valona – an der Steuerbord-Seite der Einfahrt		40° 26,90' 19° 29,05'	Blz. gn. 3 s	5 sm	8 m
	gn. Plastik-Turm mit Galerie auf Beton-Fundament	(7 m)		$0,5 + (2,5) s$		
AL 73	Kalaja Leuchtfeuer (Castle)		40° 24,88'	Blk. 10 s	10 sm	44 m
It 5581	w. quadratischer Turm	(8 m)	19° 28,90'	$2 + (8) s$		
(3731)	Pasha Limanit (Orikum)		40° 19,68'	Blz. (2) 5 s	8 sm	21 m
AL 75	massiver viereckiger Turm	(8 m)	19° 25,18'	$0,5 + (1) + 0,5 + (3) s$		
	Begrenzungs-Tonnen Pashaliman Militär-Basis / Sperrgebiet (unbeleuchtete Tonnen !)					
AL 76	g. Tonne mit Stange und X Toppzeichen		40° 19,03' 19° 25,23'	unbefeuert		

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
AL 77	g. Tonne mit Stange und X Toppzeichen	40° 19,82' 19° 25,36'		unbefeuert		
AL 78	g. Tonne mit Stange und X Toppzeichen	40° 19,60' 19° 26,96'		unbefeuert		
AL 79	g. Tonne mit Stange und X Toppzeichen	40° 19,66' 19° 26,96'		unbefeuert		
AL 80	Pashaliman Begrenzungstonne g. /schw. Tonne mit W-Toppzeichen	40° 19,60' 19° 26,88'		Blz. (4) g. 10 s $3x [0,5 + (1)] + 0,5 + (5) s$	5 sm	4 m
AL 81	Shen-Vasilit-Leuchtturm viereckiger massiver Turm	40° 22,55' (6 m) 19° 24,26'		Blz. (3) 8 s $2x [0,5 + (1)] + 0,5 + (4,5) s$	8 sm	55 m
3728	Gallovec (Squepi i Gallovecit/Shen-Janit)	40° 26,31'		Blz. gn. 3 s	4 sm	14 m
AL 82	grauer achteckiger Turm	(4 m) 19° 19,26'		$0,5 + (2,5) s$		
3732.5	Sqepi Gjuezes (Kepi Gjuhezes)	40° 25,32'		Blz. 6 s	6 sm	44 m
AL 83	w. Pfahl auf einem Bunker	(9m) 19° 17,49'		$1 + (5) s$		
IT 5585						
(3733)	Grames / Grama	40° 12,95'		Blz. 6 s	5 sm	51,5 m
AL 84	Metall-Pfahl	(4 m) 19° 28,30'		$0,5 + (5,5) s$		
	Region Sazan Island					
(3726.5)	Südspitze Sazan Leuchtturm	40° 28,45'		Blz. r. 3 s	4 sm	32 m
AL 87	(Sqepi i Jugor) w. Steinturm	19° 17,15' (4 m)		$0,5 + (2,5) s$		
3723	Nordspitze Sazan (Ishull i Sazanit) ,	40° 30,67'		Blz. (4) 15 s	12 sm	157 m
AL 88	Säule auf 2-stöckigem Turm	(5 m) 19° 16,19'		$3x [1 + (1)] + 1 + (8) s$ sichtbar 065° - 318° (lt. NP78)		
IT 5570						
Petrolifera-Italo-Albanese (PIA) Port Area						
3725	Sazan Hafen , an der Backbord-Seite der Einfahrt (N-Mole)	40° 30,18' 19° 17,12'		Blz. gn. 4 s $0,5 + (3,5) s$	4 sm	10 m
AL 85	r. Plastik-Turm auf w. Beton-Sockel	(4 m)				
3726	-- an der Steuerbord-Seite der Einfahrt	40° 30,18'		Blz. r. 4 s	4 sm	10 m
AL 86	S-Mole	19° 17,12'		$0,5 + (3,5) s$		
	gn. Plastik-Turm auf w. Beton-Sockel	(4 m)				
3727.3	Vlorë / Tankstation	40° 28,41'		Blz. (2) 6 s	6 sm	4 m
AL 74	Platform mit Toppmark (2 schw. Bälle)	19° 24,01'		$0,5 + (1) + 0,5 + (4) s$		
AL 89	1. Tonne an der Backbord-Seite der Zufahrt	40° 27,88'		Blz. r. 3 s	6 sm	4 m
	r. Bakentonne mit Toppzeichen	19° 26,28		$1 + (2) s$		
AL 90	1. Tonne an der Steuerbord-Seite der Zufahrt	40° 27,83'		Blz. gn. 3 s	6 sm	4 m
	gn. Bakentonne mit Toppzeichen	19° 26,34'		$1 + (2) s$		
AL 91	Süd-Karinal-Tonne vor dem Süd-	40° 28,15'		Fkl. (6) + Blk. 15 s	6 sm	4 m

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
	Wellenbrecher g/schw Leuchttonne mit S-Toppzeichen		19° 26,66'	6x [0,6 + (0,6)] + 2 + (5,8) s		
AL 92	West-Kardinal-Tonne vor dem West-Wellenbrecher g/schw/g Leuchttonne mit W-Toppzeichen		40° 28,16' 19° 26,36'	Fkl. (9) 15 s 8x [0,3 + (0,7)] + 0,3 + (6,7) s	6 sm	4 m
AL 93	2. Tonne an der Backbordseite der Zufahrt r. Bakentonne mit Toppzeichen		40° 28,18' 19° 26,58'	Blz. r. 6 s 1 + (5) s	6 sm	4 m
AL 94	2. Tonne an der Steuerbordseite der Zufahrt gn. Bakentonne mit Toppzeichen		40° 28,23' 19° 26,51'	Blz. gn. 6 s 1 + (5)	6 sm	4 sm
AL 95	3. Tonne an der Steuerbordseite der Zufahrt gn. Bakentonne mit Toppzeichen		40° 28,25' 19° 26,68'	Iso 2 s 1 + (1) s	4 sm	1 m
AL 96	1. Seiten-Tonne auf der linken Seite im inneren Teil des Hafens rot-weiß senkrecht gestreifte Tonne		40° 28,36' 19° 26,53'	unbefeuert		1 m
AL 97	2. Seiten-Tonne auf der linken Seite im inneren Teil des Hafens rot-weiß senkrecht gestreifte Tonne		40° 28,48' 19° 26,65'	unbefeuert		1 m
3727.8	Leuchtturm der Firma Petrolifera		40° 28,60'	Blz. 3 s	4 sm	18 m
AL 98	w. konischer massiver Turm (15 m)	19° 26,76 '	0,5 + (2,5) s			
3728	Sqepi Gallovecit (Valona Bay)		40° 28,60'	Blz. gn. 3 s	4 sm	14 m
IT 5575	gn. Turm (4 m)	19° 19,26'	0,5 + (2,5) s			
AL 99	Tonnenartige Bake auf der Pier keine weiteren Angaben		40° 28,35' 19° 26,75	keine Angabe	4 sm	1 m
AL 100	Tonne der Firma TEC Vlora schwarze Tonne		40° 28,58' 19° 23,60'	unbefeuert		1 m
AL101	Tonne der Firma TEC Vlora rote Tonne		40° 28,56' 19° 23,61'	unbefeuert		1 m
AL 102	Leuchttonne Nr. 10 Naturschutzgebiet Karaburun g. Leuchttonne		40° 28,56' 19° 21,51'	Blz. 1,3 s keine weitere Angaben	3 sm	3 m
AL 103	Leuchttonne Nr. 37 Naturschutzgebiet Karaburun g. Leuchttonne		40° 26,06' 19° 20,70'	Blz. 1,3 s keine weitere Angaben	3 sm	3 m
AL 104	Leuchttonne Nr. 38 Naturschutzgebiet Karaburun g. Leuchttonne		40° 24,90' 19° 22,38'	Blz. 1,3 s keine weitere Angaben	3 sm	3 m
AL 105	Marina Orikum , auf der linken Seite der Einfahrt rote Tonne mit Spiere		40° 20,85' 19° 28,31'	Blz. r. 4 s (nach Bericht)		

Nr..	Name Feuerträger	(Höhe über Erdboden)	Position N / E	Kennung/ Wiederkehr	Nenn-- Tragweite	Höhe über See..
AL 106	-- auf dem Kopf des Wellenbrechers an der rechten Seite der Einfahrt gn. Metall-Gerüst		40° 20,53' 19° 28,28'	F.gn. (nach Bericht)		
(3733,5) AL 107	Himara Hafen w. Turm	(6 m)	40° 06,00' 19° 44,48'	Blz. 3 s 0,5 + (2,5) '	6 sm	8 m
(3734) AL 108	Palermo Leuchtturm achteckiger (Oberteil)- viereckiger (Unterteil) Steinturm	(10 m)	40° 02,96' 19° 47,66'	Blz. 8 s 0,5 + (7,5) s	6 sm	114 m
(3733,8) AL 109	Palermo Leuchtfeuer (Bay of Palermo) Prisma-förmiger Steinturm	(12 m)	40° 04,31' 19° 46,71'	Blz. (4) 12 s 3x [0,3 + (1,7)] + 0,3 + (5,7) s	6 sm	32 m
3741 AL 110 IT 5588	Kap Kefali (Cape Qefali) w. Mast	(8 m)	39° 54,47' 19° 54,84'	Blz. 5 s 1 + (4) s	12 sm	155 m
(3741,3) AL 111	Limion Hafen, Ostseite gn. Metall-Säule	(6 m)	39° 52,35' 19° 59,38'	Blz. gn. 3 s 0,5 + (2,5) s	4 sm	8 m
(3741,2) AL 112	-- Westseite r. Metall-Säule	(6 m)	39° 52,36' 19° 59,38'	Blz. r. 3 s 0,5 + (2,5) s	4 sm	8 m
AL 113	Saranda Untiefe, Süd-Untiefentonne g/schw. Leuchttonne mit S-Toppzeichen		39° 51,83' 20° 00,08'	Fkl. (6) + Blk. 15 s 6x [0,6 + (0,6)] + 2 + (5,8) s	6 sm	2 m
AL 114	Saranda Hafen Ansteuerungsbake w. Metall-Turm mit r Querstreifen		39° 52,15; 20° 00,18'	Blz. 3 s 1 + (2) s	6 sm	8 m
AL 115	Gefahren-Tonne (Wrack) r.-schw. Leuchttonne mit 2 schwarzen Ball-Toppzeichen		39° 52,21' 20° 00,65'	Blz. (2) 6 s 0,5 + (1) + 0,5 + (4) s	6 sm	4 m
(3742,5) AL 116	Bredeneshit Leuchtfeuer (Çukēs) Gerüstturm auf w. rundem Beton- Fundament	(4,5 m)	39° 50,73' 20° 01,50'	Blz. (4) 12 s 3x [0,3 + (1,7)] + 0,3 + (5,7) s	6 sm	37,5 m
3742,3 AL 117 IT 5592	Likurēsit-Leuchtfeuer runder Turm mit dekorativem Aufbau	(5 m)	39° 51,84' 20° 01,59'	Blz. (3) 30 s 2x [1 + (1)] + 1 + (25) s	10 sm	214 m
AL 118	Pogradec Leuchtfeuer w. Stahl-Säule	(12 m)=	39° 54,48' 20° 39,11'	Blz. 3 s 1 + (2) s	6 sm	14 m
3747 GR 0010	Nisia Othonoi, Akra Kastri (GR) w. runder Metallturm auf Wärterhaus	(10 m)	39° 51,91' 19° 25,75'	Blz. 10 s 0,75 + (9,25) s	18 sm	103 m
GR 0015	Leuchttonne "Avlaki 1" Avlaki N. Othonoi / 1. Backbord-Tonne r. Baken-Tonne		39° 50,3' 19° 24,9'	Fkl. r. 1 s 0,2 + (0,8) s	3 sm	
GR 0015.1	-Leuchttonne "Avlaki 2" / Avlaki - 1. Steuerbord-Tonne		39° 50,4' 19° 24,9'	Fkl. gn. 1 s 0,2 + (0,8) s	3 sm	

Verzeichnis der englischen, kroatischen, italienischen und ehemaligen deutschen

Feuernummern (Die Nummern früherer Feuer sind *kursiv* aufgeführt).

englische Nrn.	kroatische Nrn.	deutsche Nrn.	italienische Nrn.	englische Nrn.	kroatische Nrn.	deutsche Nrn.	italienische Nrn.
----------------	-----------------	---------------	-------------------	----------------	-----------------	---------------	-------------------

zurück zum Inhaltsverzeichnis				2118	1158	33180	3404
weiter zum alphabet. Feuer-Verzeichnis							3404,5
1782	1152	27480	3384	2120	.	33240	3414
2108	1154	33000	3388	2121	1164	33280	3416
.	.	.	3388,1	2121,5	1165	33260	3420
.	.	.	3388,2	2122	1161	33200	3408
2108,5	1153,5	32950	3386	2123	1162	33200	3410
2108,6	1153,6	.	3386,4	2126	.	.	3422
2108,7	.	.	3386,3	2126,2	.	.	3422,3
2108,8	.	.	3386,6	2128	1166	33300	3424
.	.	.	3384,8	2128,5	.	.	3425
2109	1153	32900	3385	.	.	.	3426
.	.	.	3385,5	.	.	.	3427
.	.	.	3388,5	2129	.	.	3427,33
.	.	.	3388,7	2129,5	.	.	3427,5
.	.	.	3390	2130	1167	33360	3427,7
2112	1157	33100	3396	.	.	.	3428
2112,2	.	.	3393	2130,2	1168	.	3428,5
2112,3	.	.	3393,3	2130,3	1169	.	3429,2
2113	.	.	3398	2130,4	1169,5	.	3429,3
2113,2,	.	.	3398,2	2130,42	1169,6	.	3429,4
.	.	.	3398,3	.	.	.	3429,5
.	.	.	3398,4	.	.	.	3429,6
.	.	.	3398,5	.	.	.	3429,63
.	.	.	3398,7	2130,5	1170	.	3429,7
.	.	.	3399	2130,6	1171	.	3430
.	.	.	3399,5	2130,61	1172	.	3430,2
.	.	.	3400	.	.	.	3430,3
.	.	.	3400,5	.	.	.	3430,5
2113,5	.	.	3401	2131	1173	.	3430,7
2114	.	.	3401,5	2131,2	1174	.	3431
.	.	.	3402	.	.	.	3431,2
.	.	.	3402,5	.	.	.	3431,3
.	.	.	3403	.	.	.	3431,35
.	.	.	3403,2	2131,6	.	.	3431,4
.	.	.	3403,3	2131,63	.	.	3431,41
2114,2	.	.	3403,5	2131,65	.	.	3431,415
.	.	.	3398	2131,67	.	.	3431,42
.	.	.	3398,2	.	.	.	3431,425
.	.	.	3398,3	.	.	.	3431,427
.	.	.	3398,4	2131,7	.	.	3431,428
2113	.	.	3398,5	2131,73	.	.	3431,43
.	.	.	3398,6	2131,75	.	.	3431,445
.	.	.	3398,7	.	.	.	3431,47
.	.	.	3399	2132	1175	33460	3431,5
2113,5	.	.	3399,5	.	.	.	3432
2117	.	.	3400	.	.	.	3432,2
.	.	.	3400,5	.	.	.	3432,5
.	.	.	3401	2133	1176	.	3432,7
2119	.	.	3401,5	.	.	.	3433
.	.	.	3402	2134	1177	33600	3437,7
.	.	.	3402,5	.	.	.	3442
.	.	.	3403	2137	.	.	3445
.	.	.	3403,2	2137,5	.	.	3440,5
.	.	.	3403,3	2137,6	.	.	
.	.	.	3403,5	2138	1178	33580	

Verzeichnis der englischen, kroatischen, italienischen und ehemaligen deutschen Feuernummern (Die Nummern früherer Feuer sind *kursiv* aufgeführt).

englische Nrn.	kroatische Nrn.	deutsche Nrn.	italienische Nrn.	englische Nrn.	kroat. Nrn.	deutsche Nrn.	italienische Nrn.
2139	1179		3440,2				3531
2140	1180	.	3440,3				3531,3
.	.	.	3440,5				3532
.	.	.	3440,6				3532,3
2142	1181	.	3454,2	2158,4	1215	.	3509
2142,3	1182	.	3460	2158,6	1215,6	.	3510
2142,4	1183	.	3462		1212	.	3538
2142,5	1184	.	3464		1213	.	3539
2142,6	1185	.	3470	2159	1214	.	3540
2142,8	1186	.	3486				3542
2142,9	1186,7	.	3438				3544
2142,92	1186,9	.	3438,2	2160	1214,1	33465	3433,4
2143	1187	.	3456	2160,2	1214,2	.	3433,5
2143,2	1188	.	3458	2160,4	1214,4	.	3433,6
2144	.	.	3459	2160,6	1214,6	.	3433,7
	.	.	3459,3	2160,8	1214,8	.	3436
2144,4	1189	.	3485	2162	1216	.	3434
2144,42	1190	.	3485,2	2162,2	1217	33480	3437
2144,43	1191	.	3483	2162,4	1218	33500	3435
2144,44	1192	.	3483,2	2162,5	1218,5	.	3436,2
2144,45	1193	.	3481	2162,55	1218,55	.	3436,4
214446	.	.	3481,1	2162,6	1219	.	3437,2
2144,465	.	.	3474	2163	1219,2	.	3548
2144,468	.	.	3474,1	2163,2	1219,4	.	3549
2144,469	.	.	3474,2	.	.		3551,3
2144,47	1194	.	3465	.	.		3551,5
2144,48	1195	.	3465,1	.	.		3551,7
2144,5	1196	.	3471	.	.		3553
2144,52	1197	.	3472	2164	1220	33900	3554
2145	1198	.	3487	2164,1	1221	33900,1	3554,1
2145,2	1199	.	3487,2	.	.		3558
.	.	.	3487,3	2164,3	1221,3	.	3559
.	.	.	3487,4	.	.		3560
2146	1200	.	3471,2	.	.		3560,3
2150	1201	.	3450	.	.		3560,5
2150,1	1202	.	3450,1	.	.		3560,7
2152	1203	.	3508	.	.		3561
2152,1	1204	.	3508,1	.	.		3561,5
2153	1205	.	3490	.	.		3561,7
.	.	.	3490,2	2168	1222	33960	3562
.	.	.	3490,3	2170	1223	.	3568
.	.	.	3490,4	2172	1224	34000	3574
2153,6	1206	.	3490,5	2172,2	1224,2	.	3574,2
.	.	.	3490,6	2173	1225	34100	3580
2154	1207	.	3491	2173,2	1226	34100	3581
.	.	.	3491,2	.	.		3583
.	.	.	3491,3	2174	1227	34200	3584
2154,6	1208	.	3491,4	2174,2	1227,2	.	3585
2157	1210	.	3526	.	.		3585,1
2157,5	1211	.	3527	2174,25	1227,3	.	3585,2
2158	.	.	3527,5	2174,4	1228	.	3587
2158,2	.	.	3529	2175	1228,5	.	3588
.	.	.	3529	2175,2	1228,6	.	3588,3
.	.	.	3529,3	2176	1229	34300	3590
.	.	.	3530	2176,1	(1229)	34301	3590,2
.	.	.	3530,3	2176,5	1231	34310	3591

Verzeichnis der englischen, kroatischen, italienischen und ehemaligen deutschen

Feuernummern (Die Nummern früherer Feuer sind *kursiv* aufgeführt).

englische Nrn.	kroatische Nrn.	deutsche Nrn.	italienische Nrn.	englische Nrn.	kroatische Nrn.	deutsche Nrn.	italienische Nrn.
2176,6	.	.	3591,1	2222	1256	35200	3688
2176,7	.	.	3591,2	.	.	.	3688,5
2177	1232	34360	3594	.	.	.	3688,6
.	.	.	3594,3	2223	1257	35240	3690
.	.	.	3594,4	2223,4	1258	35260	3690,2
.	.	.	3594,43	2224	1259	35280	3692
.	.	.	3594,5	2226	1260	35280	3696
2177,5,	.	.	3594,6	.	.	.	3696,2
2177,8	.	.	3594,7	.	.	.	3696,3
2177,9	.	.	3595	.	.	.	3696,5
2178	1233	34440	3596	.	.	.	3696,7
2182	1234	34400	3600	.	.	.	3696,8
2186	1235	34460	3604	.	.	.	3696,9
.	.	.	3605	2227	1260,3	.	3697
.	.	.	3606	2227,1	1260,31	.	3697,3
2188	1236	34500	3608	.	.	.	3697,5
2190	1237	34540	3610	.	.	.	3697,6
2190,5	1237,5	.	3609	.	.	.	3697,7
.	.	.	3609,5	.	.	.	3697,8
.	.	.	3610	.	.	.	3697,9
2191	.	.	3611	.	.	.	3698
2191,1	.	.	3611,3	2228	1261	35240	3700
2192	1238	34600	3612	2228,5	1261,5	.	3699
.	.	.	3613	2229	1262	35340	3702
.	.	.	3613,3	.	.	.	3702,3
2193	1238,2	.	3616	.	.	.	3702,5
.	.	.	3616,2	2230	1263	35360	3703
2194	1239	34700	3620	2230,4	1264	35380	3703,2
2196	1244	34840	3632	2231	1265	35400	3704
2198	1244,2	.	3631	2231,2	1266	.	3704,2
2200	.	.	3625	.	.	.	3705
2202	1241	34800	3626	2232	1267	35460	3706
2203	1245	34860	3640	2233	1268	35600	3712
2203,4	1246	.	3641	2234	1269	35640	3717
2204	1247	34920	3644	2235,2	1271	.	3718,2
2206	1248	34940	3650	2236	1272	35620	3719
2207	1249	3720
2208	1240	34820	3624	.	.	.	3720,2
2210	1250	34940	3662	.	.	.	3720,3
2212	1251	34980	3668	2238	1273	.	3724
2214	1251	.	3674	2240	1274	.	3725
2216	1253	.	3680	2241	1275	.	3726
2217	.	.	3680,02	2242	1276	.	3730
2217,5	.	.	3680,03	.	.	.	3732
.	.	.	3680,1	2243	1277	.	3728
.	.	.	3680,5	2244	1278	35560	3742
.	.	.	3681	.	.	.	3742,3
.	.	.	3681,3	.	.	.	3742,5
.	.	.	3681,5	2245	1279	35500	3745
.	.	.	3681,7	.	.	.	3746
.	.	.	3682	.	.	.	3746,3
.	.	.	3682,3	2246	1280	35680	3748
.	.	.	3682,5	2246,2	1281	35680	3749
.	.	.	3682,7	2247	1282	35700	3751
2218	1254	.	3684	.	.	.	3751,5
2220	1255	.	3685	.	.	.	3751,7
2221,5	.	.	3688,3	.	.	.	3751,8

Verzeichnis der englischen, kroatischen, italienischen und ehemaligen deutschen Feuernummern (Die Nummern früherer Feuer sind *kursiv* aufgeführt).

englische Nrn.	kroatische Nrn.	deutsche Nrn.	italienische Nrn.	englische Nrn.	kroat. Nrn.	deutsche Nrn.	italienische Nrn.
2247,3	1283	35705	3751,9	2286	1309	36180	3812
			3750	2288	1310	36200	3816
2248	1284	35720	3752	2288,2	1311	.	3817
2250	1286	35760	3757	2288,3	1311,3	.	3817,2
.	.		3757,2	2288,4	1312	36220	3817,3
.	.		3757,3	.	.	.	3818
.	.		3757,31	2289,2	.	.	3826,3
2250,5	1287	35765	.	2290	1313	36240	3828
2252	1285	35740	3756	.	.	.	3829
.	.		3756,2	2290,5	.	.	3829,2
.	.		3756,21	2290,8	.	.	3825
2254	1288	35780	3760	2290,8	.	.	3826
.	1289		3764	.	.	.	3829
.	.		3766	.	.	.	3829,2
2256	.		3769,5	2291	1313,1	.	3830
2258	1290	3580	3769	2291,2	1313,3	.	3830,3
2258,13	.		3769,3	.	.	.	3830,5
2258,15	.		3766	2292	1313,5	.	3831
2258,2	1290,2	.	3768	2292,2	1313,7	.	3831,3
.	.		3770	.	1313,8	.	3831,7
.	.		3770,5	.	1319,9	.	3831,8
2260	1291	35860	3771	.	1319,10	.	3831,85
2261	1292	35880	3772	.	.	.	3831,86
2262	1293	35880	3776	.	.	.	3831,87
2263,5	3831,9
2264	1294	35940	3780	.	.	.	3831,91
2266	1295	35940	3782	.	.	.	3831,92
2268	1296	35980	3784	.	.	.	3831,93
2269	1296,2	.	3783	.	.	.	3831,94
2270	1270	.	3790	.	.	.	3831,95
.	.		3791	.	.	.	3831,96
2274,4	1298	36020	3792	.	.	.	3831,97
2274,6	1299	36040	3793	.	.	.	3831,98
2275	1300	36020	3794	.	.	.	3831,99
.	.		3794,2	.	.	.	3831,93
.	.		3794,22	.	.	.	3834
.	.		3794,23	.	.	.	3834,3
.	.		3794,24	.	.	.	3834,5
.	.		3794,25	.	.	.	3834,7
.	.		3794,26	.	.	.	3834,9
.	.		3794,3	.	.	.	3835
.	.		3794,33	.	.	.	3835,2
.	1301	.	3794,4	.	.	.	3835,25
.	.		3794,5	.	.	.	3835,3
.	.		3794,7	.	.	.	3835,4
.	.		3794,8	.	.	.	3835,5
.	.		3795	.	.	.	3835,55
2276	1303	36060	3796	.	.	.	3835,6
2277	1304	36080	3800	.	.	.	3835,7
2278	1305	36100	3804	.	.	.	3835,8
2281	1306	36120	3805	.	.	.	3835,9
2282	1307	36140	3806	2294	1319	36380	3844
.	.		3807	2295	.	.	3843
2284	1308	36160	3808	(2295 alt	.	36360)	.
2284,5	.	.	3809	2296	1316	36340	3836
.	1308,2		.	2297	1317	36338	3838

Verzeichnis der englischen, kroatischen, italienischen und ehemaligen deutschen

Feuernummern (Die Nummern früherer Feuer sind *kursiv* aufgeführt).

englische Nrn.	kroatische Nrn.	deutsche Nrn.	italienische Nrn.	englische Nrn.	kroatische Nrn.	deutsche Nrn.	italienische Nrn.
2298	1318	36360	3840	2316,2	1336,2	.	3872,2
.	.	.	3842	2316,4	1336,3	.	3872,3
.	.	.	3842,3	2316,6	1336,4	36855	3873
2300	1314	36300	3832	2316,8	1336,5	.	3873,2
2302	1319,2	.	3845	2316,9	1336,6	.	3873,3
2302,2	1319,4	.	3845,3	2317	1336,7	.	3876
.	.	.	3845,5	.	.	.	3876,5
.	.	.	3845,6	2317,2	1336,8	.	3877
.	.	.	3845,63	2318	1336	36800	3878
.	.	.	3845,7	2319	1337	36820	3879
.	.	.	3845,8	2320	1338	36840	3880
.	.	.	3845,9	2321	1338,2	.	3881,2
2303	1320	36440	3846	2322	1339	.	3881
2304	1322	36460	3849	.	.	.	3881,3
2304,1	1322,1	.	3849,2	.	.	.	3881,33
2304,2	1323	36460	3851	.	.	.	3881,4
.	.	.	3851,2	.	.	.	3881,44
2305	1321	36480	3850	2322,2	1339,2	.	3881,4
.	.	.	3851,5	.	.	.	3881,5
.	.	.	3851,7	.	.	.	3881,55
.	.	.	3851,8	.	.	.	3881,56
.	.	.	3851,83	.	.	.	3882
.	.	.	3851,85	2322,4	1339,4	.	3882,2
.	.	.	3851,87	2322,5	.	.	3882,12
.	.	.	3852	.	.	.	3882,22
.	1323,1	.	3854	.	.	.	3882,23
2306	1324	36600	3856	.	.	.	3882,24
2307	1325	36620	3857	2323	.	.	3882,25
2307,2	1326	36620	3857,2	.	.	.	3882,3
2307,5	1327	36640	3857,3	.	.	.	3882,33
2307,7	1329	.	3857,5	.	.	.	3886
.	.	.	3859	.	.	.	3886,3
.	.	.	3859,3	2323,7	1339,5	.	3886,6
.	.	.	3859,5	2324	1340	36860	3888
.	.	.	3859,7	2325	1341	.	3888,2
.	.	.	3859,.6	2326	1342	36880	3889
2308	1330	36680	3860	2326,2	1343	.	3889,2
.	1330,5	3892
.	.	.	3861	.	.	.	3982,3
.	.	.	3861,1	.	.	.	3892,4
.	.	.	3861,2	.	.	.	3892,5
.	.	.	3861,3	.	.	.	3892,6
2312	1331	36700	3864	.	.	.	3892,7
2312,5	.	.	3863	.	.	.	3893
2313	1332	36710	3865	.	.	.	3894
2314	1333	36720	3866	2332	1345	36900	3898
2315	1335	36740	3867	2333	1346	36920	3899
.	.	.	3867,5	2333,5	.	.	3899,2
.	.	.	3866,5	.	.	.	3899,5
2315,51	.	.	3870	2334	1346,5	36920	3900
2315,52	.	.	3870,1	2335	1344	36890	3896
.	.	.	3870,2	2335,2	1344,2	.	3896,2
2315,6	1335,2	.	3869	.	1344,3	.	3896,3
2315,7	1335,3	.	3876	.	1344,5	.	3896,5
2315,72	1335,32	.	3877	.	.	.	3900,7
.	.	.	3871,5	2336	1347	36960	3904
2316	1336,1	36850	3872	.	.	.	3905

Verzeichnis der englischen, kroatischen, italienischen und ehemaligen deutschen Feuernummern (Die Nummern früherer Feuer sind *kursiv* aufgeführt).

englische Nrn.	kroatische Nrn.	deutsche Nrn.	italienische Nrn.	englische Nrn.	kroat. Nrn.	deutsche Nrn.	italienische Nrn.
.	.	.	3905,1	2351,5	1366	37290	3940
.	.	.	3905,2	2352	1367	37210	3934
.	.	.	3905,3	2352,5	1368	37210	3934,2
2337	1348	.	3909	.	.	.	3942
2337,2	1349	.	3909,2	.	.	.	3942,3
.	.	.	3909,3	.	.	.	3942,5
.	.	.	3909,5	2354	1369	37320	3946
.	.	.	3909,7	2355	.	.	3947,3
.	.	.	3910,61	2356	.	.	3947,5
.	.	.	3910,62	.	.	.	3947
,	,	,	3910,7	.	.	.	3948
.	.	.	3910,8	.	.	.	3948,3
.	.	.	3911	.	1369,5	.	3949
.	.	.	3911,3	.	1369,3	.	3949,2
.	.	.	3911,5	.	.	.	3952
.	.	.	3911,7	.	.	.	3952,2
2337,6	1351	37020	3912	.	.	.	3952,3
2338	1352	37060	3913	2358	1372	39360	3954
2338,2	1353	37060	3913,2	2359	1372	37380	3955
2338,22	.	.	3913,21	.	.	.	3955,3
2339	1354	.	3914	.	.	.	3955,5
.	.	.	3915	2360	1374	39380	3956
.	.	.	3915,2	.	.	.	3956,3
.	.	.	3915,3	.	.	.	3956,5
.	.	.	3915,8	.	.	.	3956,7
.	.	.	3915,85	.	1374,5	.	3957
.	.	.	3916	2361,5	.	.	3957,5
.	.	.	3916,3	2362	1375	37400	3966
.	.	.	3917	2364	1377	37420	3957
2341	1355	.	3918,2	.	.	.	3958
2341,2	1356	.	3918,5	.	.	.	3958,3
2341,3	1356,2	.	3918	.	.	.	3962
2341,4	1357	.	3918,3	.	.	.	3962,3
2341,6	1358	.	3918,4	2366	1378	37460	3968
2342	.	37300	.	2368	1376	37460	3969
.	.	.	3918,7	2370	.	.	3970
.	.	.	3918,8	2370,2	.	.	3970,3
.	1358,3	.	3919	.	.	.	3972
.	1358,5	.	3919,2	.	.	.	3980
.	.	.	3919,3	.	.	.	3980,3
.	1358,51	.	3927	.	.	.	3981
2343	.	.	3919,5	.	.	.	3982
2344	1359	37200	3930	2372	1379	37480	3986
.	.	.	3930,3	2374	1380	37500	3987
.	.	.	3930,5	2376	1381	37800	3988
2346,5	.	.	3930,7	.	.	.	3988,5
2346	1360	37220	3931	.	.	.	3988,7
2347	1361	.	3936	2378	34400	.	3989
2348	1362	.	3937	.	.	.	3989
2349	1363	37240	3932	.	.	.	3989,3
2349,5	3990
2350	1364	37280	3938	.	.	.	3990,3
2350	.	.	3942	.	.	.	3990,5
2350,15	.	.	3942,5	.	.	.	3990,6
2350,2	.	.	3942,3	2381	1382	37540	3996
2351	.	.	3939	2382	1383	37560	3997

Verzeichnis der englischen, kroatischen, italienischen und ehemaligen deutschen

Feuernummern (Die Nummern früherer Feuer sind *kursiv* aufgeführt).

englische Nrn.	kroatische Nrn.	deutsche Nrn.	italienische Nrn.	englische Nrn.	kroatische Nrn.	deutsche Nrn.	italienische Nrn.
2384	1384	37560	3998			4060,991-4060,999	
2386	1385	.	3995	2417,9			4060,3
2387	1386	.	3995,2	2418	1408	37810	4056
2388	1386,5	.	3999	2419	1410	37840	4057
2388,2	1386,6	.	3999,2	2420	1411	37860	4058
.	1386,7	.	4000	2420,5	.		4057,5
.	1386,9	.	4000,2	2420,8	.		4057,3
2390	1387	37580	4002	.	.		4058,3
2390,2	.	.	4002,3	.	.		4058,4
.	.	.	4002,5	.	.		4058,5
.	.	.	4003	.	.		4058,6
.	.	.	4003,1	.	.		4058,7
.	.	.	4003,2	.	.		4058,73
2393	1388	37620	4004	.	.		4058,8
.	.	.	4004,5	.	.		4058,83
2394	1389	37640	4005	.	.		4058,9
2395	.	.	4006,3	.	.		4058,93
2396	1390	37660	4006	2421	1412		4059
2396,5	1390,2	.	4006,5	2422	1413		4060
2397	1391	37660	4007	2423	.		4058,8
2397,5	.	.	4007,5	2423,5	.		4058,83
2398	1386,10		4060,4
2400	1392	37660	4026	.	.		4060,5
2401	1393	37700	4026,2	.	.		4060,6
.	1394	.	4026,6	.	.		4060,7
.	1394,5	.	4026,7	.	.		4060,8
2403	.	.	4026,9	.	.		4061
2403,5	.	.	4027,5	2425,91	.		4061,81
.	.	.	4027	2425,92	.		4061,8
.	.	.	4027,5				4061,9 – 4061,99
2404	1395	37720	4028				4061,991 – 4061,999
2405	1396	37740	4029	2426	1414	37980	4062
2406	1397	37740	4029	2428	1415	37990	4064
.	.	.	4029,5	2429	1415,2		4062,2
.	.	.	4029,6	2430	1416	38000	4063
.	.	.	4029,7	.	1416,5		4065
.	.	.	4031	.	.		4065,1
2411	1398	37780	4033	.	.		4065,2
2412,1	.	.	4033,5		1416,6		4065,3
2412	1399	37800	4034		1416,7		
2412,2	1400	37800	4034,2	2430,5	.		4064,3
2413,1	.	.	4034,5	.	.		4065,3
2412,4	.	.	4030	.	.		4065,4
2412,7	.	.	4030,3	2430,6	.		4064,5
.	.	.	4034,5	.	.		4065
2413	1401	37800	4035	.	.		4065,1
.	.	.	4035,5	.	.		4065,2
.	.	.	4052,6	.	.		4065,5
.	.	.	4052,61	.	.		4065,6
2414	1402	.	4053	.	.		4065,7
2414,2	1403	.	4053,2	.	.		4066
.	1407	.	4053,3	2431	.		4068
.	.	.	4054	2431,5	1417		4070,4
2417,8	1409	37820	4055	2431,55			
2417,85	1409,2	.	.	2431,8	1417,2		4070,6
2417,851	.	.	4061,9	2431,94			
.	.	.	4060,91 – 4060,99	2431,97			

Verzeichnis der englischen, kroatischen, italienischen und ehemaligen deutschen Feuernummern (Die Nummern früherer Feuer sind *kursiv* aufgeführt).

englische Nrn.	kroatische Nrn.	deutsche Nrn.	italienische Nrn.	englische Nrn.	kroat. Nrn.	deutsche Nrn.	italienische Nrn.
2432	1419	38060	4071	2450	1426	38200	4104
2433	1420	38080	4071,2	2450,3	.	.	4115
2434	1418	38020	4072	2450,5	.	.	4115,3
.	.	.	4072,3	2451	1427	.	4114
.	.	.	4074	2452	1428	38240	4108
.	.	.	4074,15	2452	1428	38240	4108
.	.	.	4074,25	2453	1429	38260	4110
.	.	.	4074,3	2454	<i>1430</i>	.	<i>4112,3</i>
2437	<i>1421</i>	.	4082	2454,5	1431	.	4111,3
2437,5	.	.	.	2455,4	1431,2	.	4111
2438	1421,2	.	4075	2455,7	.	.	.
2440	1422	38100	4084	2455,8	.	.	.
2441	1423	.	4092	2456	<i>1431,4</i>	38280	<i>4116</i>
.	.	.	4092,5	2457,5	1431,7	.	4118,9
2442	.	.	4092,7	2457	1431,6	.	4118,93
2442,2	.	.	4092,8	2458	1432	.	4118
.	.	.	4092,85	.	.	.	4118,3
.	.	.	4092,87	2458,1	.	.	4118,8
.	.	.	4093	2460,	.	4102,6	.
.	.	.	4093,3	.	.	.	4118,95
.	.	.	4093,4	.	.	.	4118,97
.	.	.	4093,5	.	.	.	4119
.	.	.	4093,6	.	.	.	4119,2
.	.	.	4093,7	.	.	.	4119,3
.	.	.	4095	.	.	.	4119,5
.	.	.	4096	.	.	.	4119,6
.	.	.	4096,3	.	.	.	4119,65
2443	1424	38140	4404,45	.	.	.	4119,66
2443,1	.	.	4098;3	.	.	.	4119,67
2443,15	.	.	4098,5	.	.	.	4119,7
2443,3	1424,2	.	4098	.	.	.	4119,8
.	.	.	4098,7	.	.	.	4119,85
.	.	.	4098,8	2462	1433	38320	4120
2443,4	.	.	4101,3	.	.	.	4125
2443,5	<i>1424,3</i>	,	<i>4100</i>	2462,51	.	.	.
2443,6	.	.	4101,4	2463	.	.	4132,3
2443,8	.	.	4101,43	2464	1435	38360	4132
2444	1424,4	38160	4101,46	2464,4	1436	.	4142,2
2444,2	1424,5	.	4101,47	2465	1434	38340	4130
2444,7	.	.	4095	2465,4	1438	.	4133
2445	1427,6	.	4101,5	2465,5	1440	.	4135
.	.	.	4102,5	2465,55	1439	.	4136
2445,5	.	.	4102,7	2465,8	.	.	4127
2446	1427,7	.	4103	2466	1437	38380	4138
2447	.	.	4103	2467	1441	38400	4140
2447,3	.	.	4103,4	2467,5	<i>1441,2</i>	.	<i>4141</i>
2448	1427,8	.	4103,2	2468	1442	38400	4142
.	.	.	4103,4	2468,5	.	.	.
.	.	.	4103,42	2469	.	.	4142,5
.	.	.	4103,44	2469,6	1442,1	.	4143
.	.	.	4103,46	2470	1442,2	.	4143,2
.	.	.	4103,48	2470,2	<i>1442,3</i>	.	<i>4143,3</i>
.	.	.	4103,49	2470,3	1442,4	.	4143,6
.	.	.	4103,5	2470,4	1442,5	.	4143,8
.	.	.	4103,55	2470,5	1442,6	.	4150
2449	.	.	.	2470,6	1442,7	.	4150,2

Verzeichnis der englischen, kroatischen, italienischen und ehemaligen deutschen

Feuernummern (Die Nummern früherer Feuer sind *kursiv* aufgeführt).

englische Nrn.	kroatische Nrn.	deutsche Nrn.	italienische Nrn.	englische Nrn.	kroatische Nrn.	deutsche Nrn.	italienische Nrn.
2470,7	1442,8	.	4150,4	2497,6	1451,4	.	4239,6
2470,8	1442,9	.	4150,6	2498	1451,5	.	4240
.	.	.	4151	2499	1451,6	.	
2472	1442,11	.	4144	2499,2	1451,7	.	4240,4
2472,02	1442,12	.	4144,2	.	.	.	4240,5
2472,2	1442,13	.	4144,4	.	.	.	4240,6
2472,22	1442,14	.	4144,6	2499,8	1451,8	.	4241,5
2472,4	1442,15	.	4145	2500	1451,9	.	4242
2472,42	1442,16	.	4145,2	2500,1	1451,11	.	4243
2472,6	1442,17	.	4145,4	2500,2	1451,12	.	4244
2472,62	1442,18	.	4145,6	2500,3	1451,13	.	4245
2472,8	1442,19	.	4147	2500,4	1451,14	.	4246
2472,82	1442,21	.	4147,2	2500,5	1451,15	.	4247
2473	1442,22	.	4147,4	2500,6	1451,16	.	4248
2473,02	1442,23	.	4147,6	2500,7	1451,17	.	4249
2473,2	1442,24	.	4148	2504	1452	38800	4264
2473,22	1442,25	.	4148,2	.	.	.	4260
2473,4	1442,26	.	4149	.	.	.	4262
2473,42	1442,27	.	4149,2	.	.	.	4262,3
2474	1442,28	.	4149,4	.	.	.	4263
2474,02	1442,29	.	4149,6	.	.	.	4263,3
2480	1443	38440	4152	.	.	.	4263,4
.	.	.	4153	.	.	.	4263,5
2480,5,	.	.	4166	2504,2	1452,5	.	4265
2481	1446	38480	4169	2504,3	1452,7	.	4265,2
2481,2	.	.	4173	.	.	.	4266
2482	1447	.	4171	.	.	.	4266,2
2482,2	.	.	4170	2505	1453	38810	4266
2483,5,	.	.	4166,5	2505,1	.	.	4266,5
2484	1448	38500	4164	2505,2	.	.	4266,3
2485	1444	38520	4184	2505,5	1453,2	.	4267
2486	1445	.	4177	2505,7	.	.	4267,3
2486,1	1450	38461	4177,1	2506	1454	38820	4268
2488	1450,1	.	4205	2506,4	1455	38820	4270
2488,4	1450,2	.	4183	.	.	.	4271
2488,5	1450,3	.	4183,2	2508	1456	38840	4272
2488,7	1450,4	.	4185	.	.	.	4273
2488,8	1450,5	.	4185,2	.	.	.	4273,3
.	.	.	4186	.	.	.	4274
2489	1450,6	.	4206	.	.	.	4274,3
2490	1450,7	.	4212	2510	.	.	4275
2490,8	1450,8	.	4224	2510,5	.	.	4275,3
2491	1450,9	.	4230	2518	1457	38900	4288
2491,5	.	.	4234	2518,05	.	.	4286
2491,51	.	.	4234,3	2518,1	.	.	4286,3
2492	1450,11	.	4236	2518,14	.	.	4288,5
2493	1450,12	.	4231	2518,15	.	.	4288,4
2493,2	1450,13	.	4231,2	2518,2	1457,2	.	4289
2493,4	1450,14	.	4231,4	2518,4	1457,4	38900	4289,3
2493,6	1450,15	.	4232	.	.	.	4289,5
2493,8	1450,16	.	4232,2	.	.	.	4289,6
2495	1450,17	.	4237	.	.	.	4289,7
2496	1450,18	.	4238	2519	1459	38900	4290
2496,2	1450,19	.	4238,2	.	.	.	4290,3
2497	1451	.	4239	.	.	.	4290,5
2497,2	1451,2	.	4239,2	2519,5	1460	.	4291
2497,4	1451,3	.	4239,4	2520	1462	38980	4293

Verzeichnis der englischen, kroatischen, italienischen und ehemaligen deutschen Feuernummern (Die Nummern früherer Feuer sind *kursiv* aufgeführt).

englische Nrn.	kroatische Nrn.	deutsche Nrn.	italienische Nrn.	englische Nrn.	kroat. Nrn.	deutsche Nrn.	italienische Nrn.
2520,1	.	.	4293,3	2543	2	.	4338
2520,2	.	.	4293,5	2543,5	.	.	.
2520,4	1463	38990	4294	2544	3	39550	4339
2520,5	1464	38995	4294,2	2544,2	3,2	.	4339,2
.	.	.	4294,25	2544,3	3,3	.	4339,4
2524,86.	.	.	4294,3	2545	4	39570	4340
.	.	.	4294,4	2545,2	4,2	.	4340,2
.	.	.	4294,5	2545,3	4,3	.	4340,4
.	.	.	4294,6	2545,4	5	.	4342
.	.	.	4294,7	2545,45	.	.	4343,5
.	.	.	4294,8	2545,5	6	.	4343
.	.	.	4294,9	2545,55	.	.	4343,3
.	.	.	4294,91	2546	7	.	4344
2520,6	.	.	4294,21	2547	8	39620	4357
2520,7	.	.	4294,22	2548	9	39600	4358
2520,8	.	.	4294,23	.	.	.	4359
2520,9	.	.	4294,24	.	.	.	4359,1
2521	1461	38960	4292	.	.	.	4359,2
2524	1464,5	39060	4295	.	.	.	4359,3
2524,7	.	.	4298	.	.	.	4359,4
2524,3	1465	.	4299	.	.	.	4359,5
.	.	.	4299,7	2550	10	39660	4362
2524,5	1466	39090	4297	2551	11	39660	4363
2524,8	.	.	4294,91	2551,5	.	.	4364
2524,81	.	.	4294,9	2551,8	.	.	4364,3
2524,82	.	.	4294,8	.	.	.	4364,8
2524,83	.	.	4294,7	.	.	.	4364,82
2524,84	.	.	4294,5	.	.	.	4365
2524,85	.	.	4294,6	.	.	.	4365,2
2524,86	.	.	4294,3	2552	11,2	.	4366
2524,87	.	.	4294,4	.	.	.	4366,2
.	4366,21
2524,7	1467	39110	4298	.	.	.	4366,23
2525,7	1468	.	4300	2553	12	39700	4367
.	.	.	4302	.	.	.	4367,2
.	.	.	4303,1	.	.	.	4367,21
.	.	.	4303,2	.	.	.	4367,5
.	.	.	4303,3	.	.	.	4367,6
2526	1469	39200	4305	.	12,7	.	.
2527	1470	.	4308	2554	13	39740	4368
2528	1471	39280	4310	.	.	.	4368,4
.	.	.	4318	.	.	.	4368,5
.	.	.	4318,3	.	.	.	4368,6
2530	1472	.	4315	.	.	.	4368,7
2534	1474	.	4325	.	.	.	4368,8
2536	1473	.	4320	.	.	.	4368,9
2537,5	1474,5	.	4326	2555	14	.	4369
2538	1475	39420	4330	2556	15	.	4370
.	.	.	4331	2557	15,5	39800	4346
.	.	.	4331,3	2557,5	.	.	4331
.	.	.	4331,5	.	.	.	4331,3
2538,5	.	.	4332,2	2558	16	39840	4376
2538,6	.	.	4332	2560	19	39960	4402
2540	1	39460	4334	2561	18	39940	4396
2540,1	1,3	.	4336	2562	17	39920	4388
2540,2	1,4	.	4337	2563	.	.	4416

Verzeichnis der englischen, kroatischen, italienischen und ehemaligen deutschen

Feuernummern (Die Nummern früherer Feuer sind *kursiv* aufgeführt).

englische Nrn.	kroatische Nrn.	deutsche Nrn.	italienische Nrn.	englische Nrn.	kroatische Nrn.	deutsche Nrn.	italienische Nrn.
2565	20	40040	4414	.	.	55	4494,2
2568	23	40000	4421	.	.	55,2	4494
2569	22	40020	4420	.	.	55,3	
2576	24	40080	4426	.	.	55,4	
2578	25	40100	4427	.	.	55,5	
2580	28	40140	4438	.	.	56	4493,2
2582	29	40160	4444	.	.	56,2	4493
2586	30	40180	4450	.	.	56,4	
			4456	.	.	56,6	
2587	31	40200	4457	.	.	57	4494,6
2588	26	40120	4431	.	.	57,10	
2588,2	27	40120	4432	.	.	57,11	
2592	41	.	4466	.	.	35,12	
.	41,3	.	4466,3	.	.	57,13	
.	41,5	.	4466,5	.	.	57,14	
2593	42	.	4467	.	.	57,20	
2593,2	31,2	.	4458	.	.	57,21	
2593,3	31,3	.	4458,2	.	.	57,22	
2593,4	31,4	.	4458,3	.	.	57,23	
2593,5	31,5	.	4458,4	.	.	57,24	
2593,6	31,6	.	4458,5	.	.	57,25	
2594	.	.	4476	.	.	57,26	
2594,1	.	.	4476,3	.	.	57,27	
2595	32	.	4471	2611,5	58	.	4494,8
2596	33	.	4474	2611,7	58,3	.	4494,9
2597	38	.	4460	2611,71	58,5	.	4494,91
2597,2	39	.	4460,2	.	.	58,51	
2598	40	.	4461	.	.	58,52	
2601	43	.	4470	.	.	58,53	
2601,4	44	.	4470,2	.	.	58,54	
2602	49	.	4470,4	.	.	58,55	
2602,2	48	.	4470,3	2612	61	41065	4496
2603	46	.	4470,5	2613	59	41070	4494,4
2603,1	47	.	4470,51	2613,3	55,5		
2604	45	.	4470,6	2613,5	59,2		4494,5
.	.	.	4477	2614	60	41060	4495
.	.	.	4477,3	2615	61,3		
.	.	.	4479	2616	61	,	
.	.	.	4479,3	2618	62	41140	4497
.	.	.	4479,5	2620	63	41160	4498
.	.	.	4480	2622	64	41165	4499
.	.	.	4480,3	2623	.	.	4499,3
2605	53	40300	4488	.	64,1	.	4500
2606	.	40300	.	.	64,2		
2607	54	41000	4490	.	64,21		
	54,01	.	.	.	64,22		
	54,02	.	.	.	64,23		
	54,11	.	.	.	64,24		
	54,12	.	.	.	64,3		
	54,13	.	.	.	64,31		
	54,13	.	.	.	64,32		
	54,14	.	.	.	64,33		
	54,15	.	.	.	64,34		
2608	54,2	.	4492	.	64,35		
2610	54,7	.	.	.	64,36		
2611	54,6	.	.	.	64,37		
.	.	.	4492,2	.	64,37		

Verzeichnis der englischen, kroatischen, italienischen und ehemaligen deutschen Feuernummern (Die Nummern früherer Feuer sind *kursiv* aufgeführt).

englische Nrn.	kroatische Nrn.	deutsche Nrn.	italienische Nrn.	englische Nrn.	kroat. Nrn.	deutsche Nrn.	italienische Nrn.
.	64,38			2662,5	90,5	.	4532,5
.	64,39			2663	91	41550	4533
.	64,40			2664	92	41580	4534
.	64,41			2665	93	41580	4535
.	64,411			2667	93,5	.	4536
.	64,412				93,6		
.	64,413			2668	94	41620	4537
2623,4	64,414			2669	94,5	.	4538
2623,5	64,415			2670	95	41600	4539
.	64,45			2670,2	95,4	.	4539,3
.	64,46			2672	98	41660	4541
.	64,47			2674	96	41700	4543
.	64,48			2676	97	41700	4545
2624	65	41200	4501		97,1		
.	65,2		4501,5	2677	97,2	.	4546
2628	66	41220	4502	2679	98,8	.	4551
2630	67	41220	4503	2680	99	41780	4548
.	67,5		4504	2678	98,1	.	4542
2632	68	.	4505	2679	98,8	.	4554
2632,2	69	.	4506	2682	100	41800	4550
2632,4	69,5	.	4506,2	2683	103,3	.	4555
2634	70	41265	4507	2683,5	103,4	.	4555,3
2635	71	41270	4508	2684	101	41820	4552
2635,2	72	.	4508,2		101,1		
2635,4	73	.	4509		101,2		
2635,6	74		4509,2		101,3		
.	74,1	.	4509,3		101,5	.	4555,4
.	74,2	.	4509,4		102		
.	74,3	.	4509,5		102,1		
.	74,4	.	4509,6		102,2		
.	74,5	.	4509,7		102,3		
.	74,6	.	4509,8		102,4		
.	74,7	.	4509,9		102,8	.	4558
.	74,8	.	4509,91	2686,5	103,3	.	4555
2642	75	41300	4510	2686,6	103,4	.	4555,3
.	75,25	.	4510,2	2687	103	41825	4554
2642,5	75,3	.	4510,7	2688			
2643	75,2	.	4510,5	2689	103,5	.	4556,5
2644	76	41340	4511		103,9		
2645	79	41390	4515	2690	104	41940	4557
2646	78	41360	4516	2692	105	42000	4559
.	77	.	4517	2694	107	42060	4566
.	80	.	4518	2696	106	42060	4561
2648	81	41380	4519		110	.	4570
2649	82	41380	4521	2700	111	42110	4568
2652	83	41420	4523	2703	112,5	.	4573
.	83,3	.	4523,5	2706	112	42120	4572
2654	84	41460	4525	2710	113	42140	4574
2655	85	41480	4526	2712	108	42080	4563
2656	86	41480	4527	2714	109	42080	4564
2656,5	86,4	.			109,5		
2658	87	41500	4529	2718	114	42210	4576
.	87,5	.			114,5		
2660	88	.	4530	2720	115	42200	4578
2660,2	89	.	4530,2		115,5	.	4580,4
2662	90	41540	4532		115,6	.	4580,6

Verzeichnis der englischen, kroatischen, italienischen und ehemaligen deutschen

Feuernummern (Die Nummern früherer Feuer sind *kursiv* aufgeführt).

englische Nrn.	kroatische Nrn.	deutsche Nrn.	italienische Nrn.	englische Nrn.	kroatische Nrn.	deutsche Nrn.	italienische Nrn.
2721	116	.	4580	2776	141	43180	4614
2721,2	117	.	4580,2	.	141,5	.	4614,5
2724	118	.	4581	.	141,7	.	4614,7
2724,2	119	.	4581,2	2779,1	141,71	.	4614,71
2726	120	42230	4582	2779,2	141,72	.	4614,72
2727	121	.	4584	2780	142	43190	4616
2727,5	121,3	.	4584,3	.	142,11	.	4616,2
2728	122	.	4585	.	142,12	.	4616,3
2734	124	42340	4589	.	142,13	.	4616,4
2738	125	42400	4592	.	142,14	.	4616,5
2738,2	126	42420	4592,2	.	142,15	.	4616,6
2740	127	.	4594	2781	142,5	.	4617
2742	128	42440	4595	2782	143	43200	4618
2744	129	43070	4596	2783	143,5	43205	4619
2746	.	.	4797,5	2784	152	43200	4630
2748	130	42820	4597	2788	154	43240	4632
.	130,1	.	4507,3	2790	155	43250	4633
.	130,11	.	4597,4	2791	155,2	43255	4634
.	130,12	.	4597,5	2791,2	155,4	.	4634,2
.	130,13	.	4597,6	2792	153	.	4631
.	130,14	.	4597,7	2794	144	43260	4620
.	130,15	.	4597,8	2798	145	43260	4621
.	130,16	.	4597,9	2798,2	145,1	.	4621,3
2749	130,2	.	4598	2798,3	145,2	.	4621,4
2750	131	42800	4599	2798,4	145,3	.	4621,5
2750,3	156,5	.	4636	.	145,4	.	4621,6
2751	134	42840	4601	.	145,5	.	4621,66
2752	164	43040	4682	.	145,6	.	4621,7
2753	163,5	.	4683	.	145,7	.	4621,77
2754	163	43050	4684	2798,5	145,8	.	4621,8
2756	162	43060	4686	2798,55	145,71	.	4621,78
2757	167,8	.	4641	2798,6	145,72	.	4621,79
2758	160	43100	4642	2799	147	43320	4623
2759	161	43100	4643	2799,2	146	43325	4622
2759,2	161,5	.	.	2799,4	148	43335	4624
2759,21	161,52	.	.	2799,6	149	43305	4625
2759,22	161,51	.	.	2801	150	43300	4626
2759,23	161,54	.	.	2802	151	43280	4628
2759,24	161,53	.	.	2804	176	43360	4688
2759,25	161,56	.	.	2810	177	43400	4690
2759,26	161,55	.	.	2812	178	43420	4692
2759,27	161,58	.	.	2814	178,5	43470	4693
2759,28	161,57	.	.	2816	180	43460	4695
2759,29	161,59	.	.	2817	179	43465	4694
2760	158	43080	4639	2818	181	43500	4697
2761	159	43090	4640	2820	182	43520	4698
2762	157	43110	4637	2822	183	44000	4700
2764	156	43210	4635	2824	187	44060	4701
2765	132	42840	4604	2828	188	44080	4702
2765,4	133	42840	4604,2	2829	186	40050	4703
2768	135	43120	4606	2830	184	44040	4704
2769	136	43130	4607	2830,3	183,5	.	4703,5
2770	137	43140	4608	2830,5	184,2	.	4705
2772	138	43150	4609	.	184,5	.	.
2773	139	43160	4610	.	191	.	4706
2774	140	43170	4612	2831	185	44040	.
	140,5	.	4612,5	2840	189	44100	4708

Verzeichnis der englischen, kroatischen, italienischen und ehemaligen deutschen Feuernummern (Die Nummern früherer Feuer sind *kursiv* aufgeführt).

englische Nrn.	kroatische Nrn.	deutsche Nrn.	italienische Nrn.	englische Nrn.	kroat. Nrn.	deutsche Nrn.	italienische Nrn.
2842	190	44120	4707		236,3		
2842,5				2871	236,5	44665	4653
2843	192		4710	2872	237	44670	4654
2844	193	44180	4712	2873	236		4652
2844,5	192,2		4711		237,5		
2844,8	193,3		4712,5	2874	228	44650	4785
	194		4713	2876	229	44650	4787
2850	195	44220	4715	2880	230	44660	4780
	196		4715,2	2881	231	45540	4781
2852	200,5		4721		231,6		
2854	200	44340	4720	2881,2	232		4781,2
2855	197	44320	4717	2881,3	232,6		
	198		4718	2881,4	233		4781,4
2856	202	44300	4733	2882	234		4783
2857	201	44370	4722	2884	235	45540	4778
2862	203	44400	4725	2886	238	45580	4776
2862,3	203,2		4725,2	2886,4	239	45600	4774
2862,4	203,1		4725,1	2887	240	45620	4775
2862,5			4717,5	2888	298	47040	4803
2962,6			4717,51	2890	268	46500	4728
	205		4726,2	2892	270	46520	4730
	205,5				270,8		4731,1
	205,6				270,9		4731,2
	206		4726,3	2894	271	46560	4731,2
2863	208	44510	4798		271,22		
	207		4799		271,23		
	209		4799,2	2895	272	46580	4734
	213		4799,4	2896	273	46600	4736
	214		4799,6		273,34		
2864	215		4800		273,35		
2864,1	216		4800,1	2898	280	46700	4761
2865	217		4801	2899	281	46710	4763
2866	210	44500	4796	2900	282	46710	4765
	212		4796,2	2901	283	46740	4741
	211		4796,3	2902	284	46740	4767
	218		4796,4	2903,3	285	46800	4769
	218,5		4796,5	2904	296	46960	4771
	218,55				296,5		
2866,5	218,56		4796,52	2905	297	46970	4772
2866,7	218,57		4796,53	2905,94	273,3		4737,3
	218,57			2905,95	273,5		4737
	218,58			2905,97	273,56		4737,3
	219		4796,6	2906	274	46660	4738
	219,2			2907	275	46660	4739
	219,4			2907,5	275,4		4739,5
	219,6			2907,8	275,6		4739,7
	220		4796,7	2908	276	46750	4743
2866,5	221	44553	4797	2910	277	46770	4745
2867	222	44560	4795	2912	278	46840	4747
2867,4	223	44590	4794		278,3		
2868	224	44580		2914	279	46840	4748
	224,5		4793,5	2914,5			4749
2869	225	44600	4791	2915	285,4		4770
2870	226	44620	4789	2916	286	46860	4751
2870,2	226	44645	4788,4	2922	287	46900	4753
2870,4	227	44640	4788	2923	289	46920	4754

Verzeichnis der englischen, kroatischen, italienischen und ehemaligen deutschen

Feuernummern (Die Nummern früherer Feuer sind *kursiv* aufgeführt).

englische Nrn.	kroatische Nrn.	deutsche Nrn.	italienische Nrn.	englische Nrn.	kroatische Nrn.	deutsche Nrn.	italienische Nrn.
2923,5	288			2976	242	45660	4829
2926	290	47000	4757	2977	243		4827
.	290,2			2978	244	45720	4825
.	290,3			2982	245	45750	4823
2927	290,5			2984	247	47270	4815
2928	291	47000	4804	2986	246	47260	4816
2929	292	47080	4805	2988	249	47250	4821
2931	291,4	.	4806	2992	248	47240	4817
.	292,5			2994	250	47230	4822
2938	293	47100	4807	2995	251	47220	4813
2940	294	47120	4809	.	.	47200	4814
2941	295	47120	4810	2995,6	254	47290	4862
.	296,5			2995,8	254,5		4863
2942	299	47140	4811,4	2995,9	255,5		4834
2942,3	299,2	.	4811,5	2996	256	45840	4835
2942,4	300	47160	4811	2997	257	45850	4837
2942,5	301	47160	4811,2	2977,5	257,5		4837,5
2943	253	47180	4812	2997,8	256,5		
2943,4	.	47200		2998	255	45800	4833
2943,8	301,5	47295	4872	3002	259	45820	4650
2943,9	301,3	.	4872,3	3003	259,4		4645,5
2944	302	47300	4873	3004	260	46140	4646
2945	301,7	.	4872,7	3006	261	46130	4645
2946	301,6	.	4872,5	3008	258	45870	4648
2948	303	47310	4875	3012	262	46150	4656
.	304,3			3014	263	46120	4658
2950	305	47320	4864	3015	264,3		4661
2951	306	47350	4886	3015,5	264,2		4661,3
2952	307	47330	4866	3016	264	46100	4660
2953	308	47400	4870	3019	175	42850	4662
2953,2	308,4	.	4870,3	3020	174,8		4661,5
2953,3	308,6	.	4870,5	3022	170	42870	4666
2954	309	47420	4871	3023	169	42860	4664
2960	304	47480	4877	3024	172	42880	4669
2961	.		4860	3026	171	42880	4668
2962	310	47530	4879	3028	173	42890	4670
2964	311	47560	4881	3029	174	43000	4671
2966	316	47600	4883	3029,2	174,4		4671,3
2970	312	47640	4885	3032	168	43010	4672
2971	314	47700	4889	3034	165	43030	4680
2972	315	47740	4890	3035	164,5		4681
2972,3	315,3	.	4890,3	3036	166	43020	4678
2972,5	304,3	.	4878	3038	167	43020	4678
.	.	.	4891	3038,1	167,5		4678,5
.	.	.	4891,2	3040	167,2		
2973	319	47760	4892	.	167,8		
2973,1	320	47780	4893	3041264,9	.	4674,5	
2973,3	321	47800	4894	3042	265	45900	4674
2973,4	322	47820	4895	3042,3	264,5		4674,2
2973,6	323	47840	4896	3042,5	264,6		4674,3
2974	324	47880	4898	3043	265,5	45920	4675
2974,4	298,4	.	4803,5	3044	266	46020	4920
2974,45	298,6	.	4803,7	3045	267	46000	4912
2974,48	298,1	.		3046	350	48640	4924
2974,5	241,1	.	4832	3048	351	48680	4928
2975	241	45680	4831	3050	352	48600	4925
2975,5	241,2			3052	353	48570	4922

Verzeichnis der englischen, kroatischen, italienischen und ehemaligen deutschen Feuernummern (Die Nummern früherer Feuer sind *kursiv* aufgeführt).

englische Nrn.	kroatische Nrn.	deutsche Nrn.	italienische Nrn.	englische Nrn.	kroat. Nrn.	deutsche Nrn.	italienische Nrn.
3054	348	48520	4918	3107	372	49240	4978
.	348,5	.	.	3107,2	373	49280	4980
.	348,6	.	.	3107,5	373,1	.	4981
3058	349	48560	4916	3108	374	49260	4982
3060	347	48440	4914	3109	374,5	.	4983
3064	344	45880	4908	3109,3	374,55	.	.
3065	353,3	.	4928,3	.	374,6	.	.
.	353,4	.	.	3109,5	375,31	.	4952,6
3066	345	48480	4910	3110	392	51000	4984
.	346	.	4911	3111	392,3	.	4987
3068	343	48360	4902	3112	391	51020	4986
3072	342	45860	4900	3112,5	391,5	.	4985
3075	325	47940	4839	3115	390	51040	4988
3076	326	47980	4841	3116	389	51060	4990
3077	327	48020	4843	3116,2	386	51080	4970
3078	328	48040	4845	3116,3	385,5	51130	4968,5
3080	329	48060	4847	3116,4	387	51090	5046
3081	333	49100	4903	3117	388	51120	5044
.	335	.	4904	3118	388,3	.	5043,7
.	335,2	.	4904,5	3118,5	384,2	.	4959
3082	332	48120	4852	3119	384	50600	4958
3083	336	48140	4853	.	384,5	.	.
3084	336	48160	4854	3119,5	383,4	.	4957,3
3085	334	49140	4906	3120	383	50580	4956
3085,5	335,5	.	4905	3120,5	383,2	.	4957
3086	337	48170	4855	3120,7	.	.	4952,6
3087	338	48210	4856	3121	375,3	.	4952,5
3087,4	339	48280	4857	3121,3	375,4	.	4952,7
3088	340	48260	4858	3121,5	375,5	.	4953
3089	353,5	.	4928,5	3121,7	375,6	50520	4953,4
3090	354	47520	4930	3122	376	50540	4954
.	.	.	4930,1	3124	377	50620	4955
3090,3	355,5	48800	4929,5	3127	379	.	4962,5
3090,5	354,5	48900	4929	3127,4	380	.	4963
3091,3	354,8	.	4932,8	3129	381	50670	4964
3092	355	48940	4932	3130	.	50680	.
3092,5	355,2	.	4932,5	3131	382,5	50590	4967
3093	357	48980	4934	3131,5	384,5	.	4968,3
3093,5	.	.	4933	3131,8	379,3	.	4961
3094	356	48950	4938	3132	385	50640	4968
3094,4	358	49020	4936	.	.	.	4968,3
3095	359	49040	4940	3132,3	385,4	.	4969
3096	361	49000	4944	3132,5	366,8	.	4973,9
3097	360	49060	4942	3132,8	366,3	.	4972,9
3097,4	362	48760	4946	3133	366,2	.	4972,7
3098	365	48910	4948	3133,5	366,1	.	4972,5
.	365,3	.	.	3134	366	50800	4972
3099	363	50500	4950	.	366,4	.	4973
3099,1	.	.	4950,1	.	366,5	.	4973,3
3099,2	364	.	4950,2	.	366,6	.	4973,5
3099,5	364,2	49200	4950,4	.	366,7	.	4973,7
3099,7	374,7	.	4983,5	3140	393	49300	5012
3100	375	49180	4952	3142	394	40320	5014
3103	374,2	.	4982,5	3143	.	49325	.
3106	370	49200	4974	3143,1	394,3	.	5014,7
3106,4	371	49180	4976	3143,3	394,5	.	5015

Verzeichnis der englischen, kroatischen, italienischen und ehemaligen deutschen

Feuernummern (Die Nummern früherer Feuer sind *kursiv* aufgeführt).

englische Nrn.	kroatische Nrn.	deutsche Nrn.	italienische Nrn.	englische Nrn.	kroatische Nrn.	deutsche Nrn.	italienische Nrn.
3143,5	394,6	.	5015,2	3171,72	416	.	4991,3
.	394,7	.	5015,3	3171,745	416,2	.	4991,32
3143,8	394,71	.	5015,7	3171,73	417	.	
3144	395	49400	5016	3171,74	418	.	.4991
3148	396	49400	5017	3171,75	419	.	4991,2
.	396,1	.		3171,8	416,3	.	4990,5
.	396,15	.		3172	419,5	49670	5023
.	396,2	.		3173	419,7	.	5023,5
.	396,25	.		3173,5	419,8	.	5023,8
.	396,3	.		3174	420	49660	5024
.	396,35	.		3175	421	49680	5025
	396,85	.		3176	422	49700	5026
	396,9	.		3177	423	49760	5027
3150	401,1	.	5011	3178	423,5	49770	5028
3151	401,2	.	5011,3	3179	424	49720	5032
3152	401	49340	5010	3180	425	49710	5033
3154	402	49360	5008	3181	426	49800	5034
3155	.		5005	3182	426,5		
3156	403	49380	5006	3183	427	49810	5035
3157	404	49450	5004	3184	429	49860	5038
3157,4	405	49450	5004,3	3185	430	49880	5029
3158	406	49460	5002	3185,2	431	.	5030
3158,2	.			3185,4	432	.	5031
3158,4	407,3	49460	5002,2	3186	428	49840	5036
3159	408,5	.	5001	3188	433	49920	5040
3160	408	49440	5000	3190	433,5	49930	5041
.	408,5	.		3191	433,2	49935	5040,7
3162	407,3	.	5002,3	3192	433,1	.	5040,8
3164	409	49460	4998	3193	434	49960	5042
3164,5	409,5	.		3194	434,5	49970	5043
.	409,7	.		3164,96	396,8		
3164,8	396,5	.		3196	435	50040	5048
3164,83	396,7	.		3196,5	434,9	.	5043,6
.	396,75	.		3197	434,7	,	5049
	396,85	.		3200	447	50140	5080
	396,9	.		.	447,7	.	5081
3165	397	.	5019	3202	446	50100	5082
3165,5	375,3	.		.	446,5		
3166	410	49480	4996	3204	437	50240	5052
3167	410,1	.	4996,3	3205	436	50200	5050
3167,5	410,2	.	4997	3206	438	50280	5054
.	410,5	.		3206,2	439	.	5055
	410,6	.		3208	442	50345	5061
3168	399	49500	5020	3209	439,5	50295	5062
3170	400	49500	5021	3212	441	50300	5059
3170,5	399,2	49670	5020,4	3214	440	50320	5057
3170,6	399,4	.	5020,6	.	440,3		
3170,7	399,6	.	5020,8	.	440,5		
.	418	.	4991	.	440,6		
.	419	.	4991,2	3218	443	50360	5063
3171	411	.	4993	3218,4	444	50400	5065
3171,2	414,1	.	4991,7	3218,43	445	.	5066
3171,4	412	.	4993,2	3219	448	51260	5078
3171,8	413	.	4992	3220	452	51440	5068
3171,7	414	.		3222	449	51280	5076
3171,71	415	.	4991,6	3224	450	51240	5074
3171,715	415,2	.	4991,62	3225	369	51150	5084

Verzeichnis der englischen, kroatischen, italienischen und ehemaligen deutschen Feuernummern (Die Nummern früherer Feuer sind *kursiv* aufgeführt).

englische Nrn.	kroatische Nrn.	deutsche Nrn.	italienische Nrn.	englische Nrn.	kroat. Nrn.	deutsche Nrn.	italienische Nrn.
3225,1	368,2	.	5084,5	3269,5	498	.	5173
3225,2	368	51160	5085	3270	499	.	5175
3225,3	450,2	.	5075	3271	500	.	5177
3226	367	51180	5087	3271,5	501	.	5178
3226,5	367,1	.	5088	3272	502	.	5179
3227	456	51610	5092	3272,5	503	.	5181
3227,7	456,4	.	5092,5	.	503,5	.	5182
3227,4	456,5	.	5093	3273	504	.	5183
3228	457	51740	5102	3273,5	505	.	5185
3228,5	459	51700	5096	3273,8	506	.	5187
3229	460	51660	5098	3274	463	51900	5108
3229,2	458	51720	5100	3275	478	52300	5130
3229,5	462	51780	5104	3275,5	479	52320	5132
3229,7	461	51640	5094	3276	477	52280	5128
3229,75	450,4	.	5073	3276,6	472,5	.	5127
3229,8	455	51600	5090	3276,7	472,6	.	5127,5
3230	464	51860	5110	3276,9	472,7	.	.
3230,5	465	51880	5106	3277	473	52340	5139
3231	466	51820	5112	.	473,4	.	.
3232	454	51360	5113	3277,5	473,5	.	5140
3232,5	454,5	.	5113,5	3278	474	52340	5138
3234	453	51340	5070	3279	475	52360	5136
3235,5	.	.	5113,5	3280	476	52380	5134
3236	472	51380	5126	3282	509	52420	5189
3236,2	472,3	.	5126,3	3283	507	52440	5190
3238	467	51400	5114	3284	508	52440	5191
3240	468	51420	5116	3284,5	.	.	5189,8
3240,5	468,5	.	5117	3285	510	52460	5192
3241	472,4	.	5126,5	3285,5	509,1	.	5189,3
3242	470	51480	5120	3285,51	509,2	.	5189,5
.	470,5	.	.	3285,52	509,3	.	5189,8
3243	469	51430	5118	3286	515	52500	5194
3244	471	51450	5122	.	515,6	.	.
3248	481	51940	5141	3286,5	510,1	.	5193
.	480	.	5142	3287	514	52520	5196
.	480,3	.	5142,3	3288	511	52540	5198
3250	482	51960	5143	3289	511,3	.	5201
3251	483	51980	5144	3290	512	52560	5202
3252	485	52020	5147	3291	.	.	5200,7
3256	484	52000	5145	3292	513	52540	5200
3258	486	52040	5149	3292,2	513,2	.	5200,2
3260	487	52040	5151	.	513,3	.	.
3262	488	52060	5153	3292,3	513,5	.	5200,5
3263	499	52060	5155	3292,5	515,6	.	5195
3264	490	52080	5157	.	.513,9	.	.
3264,5	492,5	.	5158,3	3293	527	52600	5204
3264,8	492,8	.	5158,5	3294	528	52640	5206
3265	491	.	5161	3295	529	52660	5207
3265,5	490,5	.	5158	3295,4	530	52680	5207,2
3265,7	492,5	.	5158,6	3295,7	530,3	.	5207,5
3266	492	52100	5159	3296	531	52700	5209
3267	493	.	5163	.	531,3	.	5209,5
3267,5	494	.	5165	3297	532	52720	5211
3268	495	.	5167	3298	533	52750	5212
3268,5	496	.	5169	3299	534	52770	5213
3269	497	.	5171	3299,4	535	52780	5314

Verzeichnis der englischen, kroatischen, italienischen und ehemaligen deutschen

Feuernummern (Die Nummern früherer Feuer sind *kursiv* aufgeführt).

englische Nrn.	kroatische Nrn.	deutsche Nrn.	italienische Nrn.	englische Nrn.	kroatische Nrn.	deutsche Nrn.	italienische Nrn.
.	535,5	.	5214,5	3331,7	571,45	.	5261,5
3300	536	52790	5215	3331,9	571,2	.	5259,5
3302	537	52840	5216	3332	571	53600	5259
3304	538	52860	5218	3332,5	570,8	.	5258,7
3306	539	52865	5219	3333	571,5	.	5260
3308	540	52900	5221	3334	572	53620	5261
3310,8	540,02	.	5220,4	3336	573	53640	5263
.	540,03	.	.	3338	574	53660	5265
.	540,04	.	.5221,05	3340	576	53700	5269
.	540,06	.	.	3342	575	53680	5267
.	540,1	.	5221,5	3344	577	53760	5271
.	540,2	.	.	3346	578	.	5272
.	540,4	.	.	3347	561,3	.	.
.	540,5	.	.	.	564	.	.
.	540,9	.	.	3348	564,1	.	5249,3
.	541	.	5222,2	3348,2	563	.	.
.	542	52960	5222	.	564	.	.
.	542,28	.	.	3348,4	564,11	.	.
3311	542,3	.	.	3348,41	564,12	.	.
.	542,35	.	.	.	564,3	.	5249,5
3312	542,5	.	.	.	564,5	.	.
3313,3	542,37	.	.	3349	565	53520	5250
3313,7	542,36	.	.	3350	566	53560	5252
3314	543	53040	5227	3350,51	567,5	.	5253
3316,5	544,1	.	5229,3	3350,5	568	.	5252,5
3317	.	.	.	3351	567	.	5252,2
3317,2	.	.	.	3352	568	53580	5254
3317,4	.	.	.	3352	568 (neu)	.	.
3318	544,2	.	5229,5	3353	568,6	.	5254
3320,1.	544,4	.	.	.	568,7	.	.
.	547	.	5231	3354	569	.	5256
3322	546	53220	5234	.	569,5	.	.
3323	548	53160	5232	3356	570	.	5257
3324	549	53200	5233	3356,5	579	.	.
3324,5	549,5	.	.	.	570,03	.	5257,3
3325	550	53240	5235	3357	570,1	.	5258
.	550,5	.	.	3357,3	570,05	.	5257,7
.	551	.	5235,5	3358	579	53850	5274
.	551,1	.	.	3360	580	53860	5276
3325,4	554	53280	5236	3361	580,5	53865	5276,5
3326	553	53300	5238	.	581	.	5277
.	552	.	5240	3387	586	.	5285
3327	555	.	5240,5	3364	587	53880	5287
3328	556	53140	5241	3365	587,5	.	5288
3328,4	557	53080	5243	.	587,7	.	.
3328,5	557,5	.	5243,5	3366	588	53820	5289
3328,6	558	.	5244	3366,2	599	.	5290
3329	559	53100	5245	3368	590	53960	5291
3330	560	.	5246	3370	591	54000	5293
3330,5	560,1	.	5246,3	3370,1	591,6	.	5293,5
3330,8	.	.	.	3373	583,5	54050	5280
3331	561	53060	5224	3374	582	54040	.
3331,2	561,2	.	5223	3376	583	54040	5279
.	561,3	.	5225,5	3378	584	54120	5281
.	562	.	5225	3380	592	54080	5295
3331,5	563,2	.	5246,5	3384	593	54160	5297
.	564	.	5249	3385	585	54200	5283

Verzeichnis der englischen, kroatischen, italienischen und ehemaligen deutschen Feuernummern (Die Nummern früherer Feuer sind *kursiv* aufgeführt).

englische Nrn.	kroatische Nrn.	deutsche Nrn.	italienische Nrn.	englische Nrn.	kroat. Nrn.	deutsche Nrn.	italienische Nrn.
3386	585,2	54630	5284	3452	630	55140	5354
.	586	.	5285	3454	629	56260	5355
3388	612	54640	5324	3458	626	56300	5357
3390	613	54640	5325	3460	628	56300	5359
3392	594	.	5299	3460,1	627,4	.	.
3393	614	.	5326	3460,2	627	56310	5358
3394	614,5	54680	5327	3461	.	56240	5420
3395	615	55380	5328	3463	684	56500	5421
3396	595	54600	5302	3464	684,2	.	5422
3398	596	54600	5303	3468	.	5529	5360,5
3398,1	596,4	.	5303,5	3470	635	55860	5398
3400	597	54380	5300	3470,5	636,5	.	5399,5
3400,2	597,3	.	5300,2	3471	636	55860	5399
.	597,5	.	5300,4	3474	.	55260	.
3404	598	55000	5304	3476	637	55900	5400
3405	616,5	55010	5334	3477	638	55900	5401
3406	618	55020	5333	.	638,7	.	.
3408	617	55020	5335	3477,5	640,5	.	5402,5
3409	619	55040	5332	3478	640	55940	540
3410	620	55060	5331	3479	639	55920	5403
3412	599	54300	5306	3479,5	638,5	.	5401,5
3412,4	.	54310	5306,4	3480	641	55980	5404
3412,6	601	54320	5306,6	3479,99	641,2	.	5404,3
3413	602	54345	5309	3481	642	56000	5405
3413,1	602,2	.	5309,5	3482	643	56040	5406
3414	603	54340	5310	3485	643,5	.	5407
3415	604	54340	5311	3486	644	56100	5408
3416	605	54340	5312	3486,5	632	.	5362
3418	606	54330	5308	3487	633	55280	5363
.	607,5	.	5314,5	3488	634	55240	5361
3420	608	54460	5315	3488,5	634,2	.	5361,5
3422	609	54460	5316	3490	645	55340	5321
3426	607	54420	5313	3492	646	55360	5322
3428	611	54500	5319	3493	646,1	.	5323
3430	610,5	.	5318,5	3496	672	55400	5365
3431	610	54500	5318	3497	672,3	.	5365,1
.	611,8	.	.	3497,5	672,4	.	5365,2
.	611,9	.	.	3496,2	673	55480	5366
3431,5	616	54980	5329	.	647	.	5367
3432	517	54960	5337	3498,5	673,4	.	5366,5
3434	518	54930	5338	3499,1	.	.	.
3436	519	54920	5340	3499,2	653,2	.	5373,7
3438	520	.	5341	3499,25	653,48	.	5373,65
3438,4	521	.	5341,2	3499,3	653,3	.	5373,6
3438,6	521,2	.	5341,5	3499,4	653,49	.	5373,7
3439	522	54900	5339	3499,45	653,6	.	5374
3440	523	54840	5343	.	653,62	.	.
3442	524	54810	5345	3499,5	653,5	.	5373,8
3443	525	54800	5346	.	653,61	.	.
.	525,1	.	5344	.	653,62	.	.
3444	526	54790	5347	.	653,63	.	5374,7
3445	621	55080	5348	.	653,64	.	5375
3446	622	55100	5349	.	653,65	.	5375,3
3448	623	55120	5350	.	653,66	.	5375,5
3450	624	55160	5352	.	653,67	.	5375,7
3451	631	55180	5360	.	653,7	.	.5376

Verzeichnis der englischen, kroatischen, italienischen und ehemaligen deutschen

Feuernummern (Die Nummern früherer Feuer sind *kursiv* aufgeführt).

englische Nrn.	kroatische Nrn.	deutsche Nrn.	italienische Nrn.	englische Nrn.	kroatische Nrn.	deutsche Nrn.	italienische Nrn.
.	654	.	.5377	.		675,114	
.	654,5	.	5377,3	.		675,115	
3500,5	648	.	5368	.		675,116	
.	649	.	5370	.		675,117	
.	650	.	5374	.		675,118	
3501	651	55480	5369	.		675,119	
.	651,2	.	5371	.		675,120	
.	651,3	.		.		675,121	
.	651,4	.	5371,1	.		675,122	
3501,2	652	55520	5372	.		675,123	
3501,4	653	55540	5373	.		675,124	
.	653,1			.		675,125	
.	653,661	.	5375,52	3526	679	55720	5392
.	653,662	.	5375,54	3528	680	55740	5393
.	.		5376	3530	681	55760	5394
.	654	.	5377	3531	682	55780	5395
3501,6	652,1	.	5372,5	3532	683	55800	5396
3502	655	55580	5378	3536,3	697,9	.	5429
3502,2	656	.		3535,5	697,5	.	5427
.	656,2	.		3536	698	56780	5430
3502,4	656	.	5378,5	3536,3	697,9	.	5429
3502,6	658	.	5378,7	3536,5	698,5	.	5430,5
3504	656	55580	5378,4	3537	699	56820	5431
.	656,5	.	5378,42	3537,2	699,5	56825	5431,4
3505	659	.	5378,9	3537,4	700	56830	5432
3505,2	660	.	5378,8	3537,5	701	56830	5433
3506	661	.	5379	3537,6	702	.	5433,2
3506,2	662	.	5379,2	3538	693	56200	5410
3506,4	663	.	5379,4	3544	692	56400	5412
3512,4	664	.	5380	3545	691	56420	5413
3512,5	664,7	.	5380,1	3546	685	56370	5414
3512,6	665	.	5380,2	3547	686,4	.	5415,5
3512,8	666	.	5380,4	3548	686	56360	5415
3513	667	.	5381	3550	688	56560	5416
3513,2	668	.	5381,2	3551	689	56600	5417
3513,4	669	.	5381,4	3552	687	56340	5418
3516	671	.	5383	3553	687,5	.	5416
3520	674	55620	5385	3554	690	56640	5419
3521	676	55625	5387	3554,5	688,9	.	5417,2
3521,3	677	55630	5388	3555	688,3	.	5417,6
3521,5	678	55635	5389	3555,5	688,5	.	5417,3
3522	675	55700	5386	.	688,7		
.	675,05			.	688,8		5417,4
.	675,1			3556	695	56720	5426
.	675,15			3558	696	56740	5425,5
.	675,17			3559	696,4	.	5425,7
.	675,2			3560	697	56700	5425
.	675,25			3561	703	56860	5435
.	675,3			3562	704	56880	5437
.	675,35			3564	711	56900	5439
.	675,4			3565	712,3	.	5440,5
.	675,45			3566	712	56940	5440
.	675,5			3567	713	.	5442
.	675,55			3568	714	.	5441
.	675,111			.	714,5		
.	675,112			.	714,6		
.	675,113			.	714,7		

Verzeichnis der englischen, kroatischen, italienischen und ehemaligen deutschen Feuernummern (Die Nummern früherer Feuer sind *kursiv* aufgeführt).

englische Nrn.	kroatische Nrn.	deutsche Nrn.	italienische Nrn.	englische Nrn.	kroat. Nrn.	deutsche Nrn.	italienische Nrn.
	.714,8			3614	737	57600	5482
3568,4	715	.	5441,2	<i>3614,5</i>	738	<i>57580</i>	5483
3569	716	.	5442,2	3615	740	57640	5485
3569,4	717	.	5441,4	3616	741	57660	5486
3570	718	.	5444	3620	742	57700	5487
3575	719	57040	5446	3622	743	57710	5488
3576	706	57080	5452	3622,5			5489
3578	705	57090	5451	3623	744	57760	5491
3579	705,2	.	5451,5	3624	745	57740	5490
3579,5	705,3	.	5451,6	3626			
3579,8	705,5			3628	746	57800	5493
3580	720	57120	5448	3630	748	57850	5496
3582	721	57120	5449	3631			
3583	721,4	.	5450	3631,8			
3583,1	721,5	.	5450,3	3632,2			
3583,6	721,7	.	5453	3632,3			
3584	722	57160	5454	3623,4			
3586	694	56210	5423	3632	747		5495
3588	694,5	56220	5423,2	3632,5	747,5		5495,5
3590	708	57400	5458	3637	757	58100	5510
	708,5			3638			
3592	707	57200	5456	3638,002			
	707,5	.	5457	3638,003			
3595	709	57380	5460	3638,5	753,7		5504
3595,5	709,1	.	5461	3638,5			5504,3
	799,2			3638,7			
3596	723	57260	5466	3638	756	58080	5508
3598	710	57385	5462	3639	754	58040	5505
3599	710,5	.	5463	3641			
	722,5			3643	755	58040	5506
3600	724	57240	5464	3644	753	58020	5503
3601	726,1	.	5469,3	3644,5	753,5		5503,5
3601,5	726,2	.	5469,4	3645	752	57940	5501
3601,7	726,13	.	5469,33	3646	751	57980	5500
3602	725	57300	5468	3647	750	57960	5499
3602,05	724,5	.	5468,5	3648	749	57920	5498
3602,07	726,05			3652	758	58160	5512
3602,1	726	57300	5469	3654	759	58180	5513
3604	727	57320	5470	3655	760	58200	5515
3605	728	57325	5471	3656	761	58200	5514
3606	729	57330	5472	3658	762	58220	5516
3606,5	729,1	.	5472,5	3660	763	58240	5517
3607	729,3	.	5473	3661	764	58300	5521
3607,1	729,4	.	5473,3	3662	765	58320	5522
3608				3662,4	766	58330	5522,5
3608,1				3663	767	58280	5523
	729,8	.	5472,1	3663,6			5524
	729,9	.	5472,2	3664	768	58260	5519
3610	731	57440	5475	3666	769	58360	5525
3612	732	57440	5476	3670	770	58400	5527
	732,5			3671			5528
3613	733	57480	5478	3674	771	58440	5530
3613,5	734	57500	5479	3676	772	58440	5529
3613,7	735	57540	5480	3677		58460	
3613,8	736	57560	5481	3678	774	58460	5533
3613,9	735,4	.	5481	3682	775	58500	5534

Verzeichnis der englischen, kroatischen, italienischen und ehemaligen deutschen Feuernummern (Die Nummern früherer Feuer sind *kursiv* aufgeführt).

englische Nrn.	kroatische Nrn.	deutsche Nrn.	italienische Nrn.	englische Nrn.	kroatische Nrn.	deutsche Nrn.	italienische Nrn.
3683	774,1		5529,5	3719	808		566
3683,8				3720	808,5		5567
3683,9				3721	809		5568
3684	776	58600	5535	3723	810	88	5570
3684,5		58600	5536	3725	811		5572
3685	778	58660	5538	3726	812		5573
3686	783	58700	5539	3726,5	812,5		5574
3687	782	58740	5540	3727	813		5577
	779		5541	3727,5			
3687,1		58741		3727,6			5579
	779,5			3727,7			5579,5
	780		5541,2	3728	819		5575
	780,5			3728,5	819,5		5578,5
3688	781	58800	5542	3729	814		5580
	780		5542,2	3729,1			5580,5
3688,5	783,5		5542,5	3730	815		5581
3689			5543				5581,5
3690	784	58960	5544				5582
3691	785	58980	5545				5582,5
3692	.	59020		3731	817		5583
3693	786		5546	3732	818		5584
3694			5547	3732,5		82	5585
3694,1	.		(5547)	3733	823,		5585,5
3696	788	59060	5549	3733,5			5585,7
3698	789	59100	5551	3734	820		5586
3700	790		5551,5	3734,5			5586,5
	albanische Nrn.				823,3		5590
				3738	825		5600
3702	796		5555	3739	826		5602
3702,1				3740	822		5604
3702,2	796,2	.	5555,2	3741	823	141	5588
3702,5	796,5	.	5554	3741,2			
3703	798		5556	3741,3			
3703,1	799		5556,1	3741,5			
	797	.	5557	3742	824		5590
3704	799,4	.	5557,3	3742,2			5592
3705	800		5558	3742,3		117	
3708	801		5559	3743			5591
3709,1	801,5	.	5560				
3709,11	801,51	.	5560,1				
3711	802		5561				
3711,5							
3711,8							
3712	806		5563				
3714	807		5564				
3714,1	807,1	.	5561,1				
3714,15	807,15	.	5561,11				
3714,2	.	.	5561,5				
3714,25	.	.	5561,6				
3714,3	.	.	5561,7				
3714,35	.	.	5561,8				
3714,4	.	.	5561,9				
3714,45	.	.	5562				
3714,5	.	.	5562,2				
	.	.	5562,3				
	803	.	5562,5				
3714,55	.	.	5562,7				

Verzeichnis der englischen, kroatischen, italienischen und ehemaligen deutschen Feuernummern (Die Nummern früherer Feuer sind *kursiv* aufgeführt).

englische Nrn.	kroatische Nrn.	deutsche Nrn.	italienische Nrn.	englische Nrn.	kroat. Nrn.	deutsche Nrn.	italienische Nrn.
----------------	-----------------	---------------	-------------------	----------------	-------------	---------------	-------------------

(Reserve)

Leuchfeuerverzeichnis Adria / Ionisches Meer (sortiert nach Namen)

(aus technischen Gründen sind einige Namen ohne Akzente geschrieben)

engl. Nr. Name (Falls keine englische Nummer vorhanden ist, ehemalige 5-stellige deutsche, kroatische ("HR") oder italienische (It) Nummer).

[zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

[weiter](#)

2446	Adige (Fiume) - Mündung
2817	Admiral, Marina (Opatija)
2742	Albanez, Plicina
2443	Albarella
2128	Alice, Punta
2668	Altijez, Otocic
2344 -	Ancona
It 3680.1	Apani Leuchttonne (nach E 2216)
2520.6	Aprilia Marittima
3297	Artatur, Rt.
HR 335	Artic, Plicina (nach E 3085)
3196	Artica Vela, Otocic
3171.4	Artina, Rt. (Pasman)
2552	Aurisina
3405	Baba, Hrid
3258	Baba, Rt. (Sibenik)
3180	Babac, Otocic, NW-Huk
3181	-- SO-Huk
3225.1	Babina Guzica, w-lich
2857	Babno, Rt.
HR 564	Bacvice (nach E 3331.5)
3234	Bacvica, Greben
3501.2	Bad, Rt. (Ploce)
3334	Bad, Rt. (Rogac/Solta)
3478	Badija, Otok (Korcula)
HR 205	Bakar, Leuchttonne (nach E 2862)
2862	Bakarac, Mole, Kopf
3116.3	Balabra, Plicina
3116.2	Balabra Mala, Otocic
2973	Baljenica, Rt
3299	Balkun, Hrid
3691	Bar
2662,5	Barbaran, Hrid
3325	Barbarinac
2556	Barcola
2232	Bari, Punta San Cataldo
2233 ff.-	Bari Hafen
2264	Barletta
2510	Baseleghe, Porto
2904	Baska
2905	-- W-Mole
3387	Baska Voda
3596	Bat, Rt. (Zaton)
3602,07	Batala, Luka (Uvala)
3632,5	Bbosici
3595	Bedanj, Rt.
2895	Bejavec, Rt.
2615	Belador, Rt.
3121	Beli, Plicina
2400	Bellaria
2632	Bernardin, Marina

3208	Betina, Hafen, Wellenbrecher
3209	Betina, Werftkai
3595	Bezdanj (Gornji)
3684,5	Bigova
3344	Bijaka, Rt.
2758	Bijar, Uvala / Cres
3008	Bik, Hrid
3272,5	Bila Stina, Rt.
3185.2	Biograd n.m., NW-Mole,
3185.4	-- SO-Mole
2258	Bisceglie
3708	Bishiti i Palles
3647	Bjelila (Oko)
3522	Blaca, Rt.
3516	Blaca, Uvala
3226	Blitvenica, Otocic
3129	Bluda, Rt. (Sali)
2538,5	Bocce di Primero
3513	Bocina
2749	Bodulaš
3400	Bol
3093	Bonaster, Rt.
3295.4	Borak, Uvala, Mole
3143,3	Borik Marina
3605	Borova, Punta
3100	Bozava (Rt. Sv.Nedelja)
2843,5	Brajdica
3229,8	Brak Prascica
3122	Brbinj, Rt. Koromasnjak
3386	Brela
2448	Brenta (Fiume)- Mündung
2799	Brestova, Mole, Kopf
2799,2	Brestova, Rt.
3090,3	Brgulje
3728-5	Briccola
2694	Brijuni, Nordmole
2194 ff.-	Brindisi
3464	Brna
3566	Broce
3277,5	Brodarica
3112,5	Brsanj
HR 721,7	Brsećine
2973,4	Brzac, Rt.
2765	Budava, Luka, SW-Seite
2765,4	Budava, Luka W-Seite
3688	Budva
2437	Busa del Bastimento
2230	Cala Portecchia
2163	Campomarina di Maruggio
It 3845,5	Campomarino (nach E 3202,2)
2508	Caorle
2118	Capo Colonne
1780	Capo dell'Armi

Leuchtfieverzeichnis Adria / Ionisches Meer (sortiert nach Namen)

(aus technischen Gründen sind einige Namen ohne Akzente geschrieben)

engl. Nr. Name (Falls keine englische Nummer vorhanden ist, ehemalige 5-stellige deutsche, kroatische ("HR") oder italienische (It) Nummer).

2178	Capo d'Otranto	2607	Debeli (Koper)
1826	Capo Molini	3256	Debeli, Rt. (Kanal Sv.Ante)
2112	Capo Rizutto	3632	<i>Denovici</i>
2132	Capo San Vito	3316	Divulje
2176	Capo Santa Maria di Leuca	3622.5	Dobrec
1782	Capo Spartivento	3670	Dobrota
2130	Capo Trionto	2998	Dolfin
2292	Capoiale	3575	Doli
2296	Caprara, Isola (Tremiti)	3637	Donja Lastva
2128,5	Cariati Marina	3595.5	Donje celo
2425,9	Casalborsetti	2995	Donji, Rt.
It 3393	Castella (Le Castella)	3580	Donji Rat (Slano)
2381	Cattolica	3700	Dorde
3186	Cavatul, Otocic	3520	Drace
3225.3	Cavlin, Plicina	3038	Dragoca
3614	Cavtat	3555	Drašan, Pličina
2555	Cedas	HR 732,5 Drnede, Uvala	
3302	Celice (Celica), Hrid	3275.5	Drvenik, Otocic (Sibenski-Kanal)
3526	Celjen, Rt.	3295	Drvenik Mali (Rt. Pasike)
2411	Cervia	3296	Drvenik Veliki, Luka
2370	Cesari, Marina dei	3395	Drvenik (Festland)
It 3553	Cesareo, Porto (nach E 2163.2)	3265,75	Drvo, Luka
2404	Cesenatico	3488.5	Duba
3373	Cetina	3610	Dubrovnik
2450 ff.	Chioggia	3608	Dubrovnik Marina
3019	Cikat	3361	Dugi Rat
It 2789	Ciclopi, Isole	2547	Duino, Canale San Giovanni
2126	Ciro Marina	2548	Duino Hafen
2337.6	Civitanova Marche, Porto	2881,7	Dunat, Luka
2660	Crvar,Luka/Plic.Civran	3712 ff.	Durres
HR 88	Civran, Nord-Leuchttonne (nach E 2658)	3711	Durresit, Sqepi
HR 89	Civran SW-Leuchttonne	3273,5	Dut, Rt.
3331.2	Čiova, Rt.	3270	Dvainka, Otocic
2118	Colonne, Capo	2505.5	Eraclea Marina
2054	Comino (Insel)	2896	Ertac, Rt.
2505.1	Cortellazzo, Porto di	2354	Falconara Marittima
2788	Cres / Hafen	2362	Fano
2790	-- Mole, Kopf	2712	Fazana
2791	-- Marina, Wellenbrecher, Kopf	2714	-- Süd mole, Kopf
2906	Crikvenica,	2740	Fenoliga, Plicina
2907	-- Pier	2504.2	Fiume Sile-Mündung
3498.5	Crkvice	2335	Fiume Tronto
2782	Crna Punta / Istrien	2275	Foce Aloisa
2899	Crni, Hridi	2292	Foce di Capoiale
3535,5	Crna seka donja, Hrid (Mljet)	2291	Foce di Varano
3689	Crni, Rt. (Bar)	3087.4	Fortica, Rt.
HR 795	Crnojevica, Rijeka, Mündung (nach E 3700)	3414	Fortin, Rt. (Starigrad)
2120	Crotone	IT 3870	Francavilla al Mare (Pescara)
3308	Cubrijan, Rt.	3292.2	Frapa, Marina
3132.5	Cuska, Rt.	2669	Frižital,Pličina
3600	Daksa, Otocic	2984	Frkanji, Pličina
2652	Dalja, Mole, Kopf	2986	Frkanj, Rt.
HR 83.3	Dalja, Pličina	2670.2	Funtana, Marina

Leuchtfieverzeichnis Adria / Ionisches Meer (sortiert nach Namen)

(aus technischen Gründen sind einige Namen ohne Akzente geschrieben)

engl. Nr. Name (Falls keine englische Nummer vorhanden ist, ehemalige 5-stellige deutsche, kroatische ("HR") oder italienische (It) Nummer).

3298	Galera, Hrid	3436	Host, Otocic (Vis)
3174	Galesnjak, Otocic	3206	Hramina, Stadthafen
3323	Galija, Hrid	3206.2	-- Marina
3412	Galijola, Rt. (Hvar)	3228	Hrbosnjak, Otocic
3116.4	Galijolica, Hrid	3408	Hvar Hafen, Kai,
2674	Galiner, Otocic	2814	Icici (ACI-Marina) Mole, Kopf
2744	Galiola (Galijola)	2812	Ika, Anleger, Kopf
3406	Galisnik, Otocic	3043	Ilovik, Mole
2168	Gallipoli	2200	Isola di Sant' Andrea
2886	Galun, Otocic	3090	Ist Hafen
HR 525.1	Gambur, Hrid	3112	Iž Mali (Komoseva)
3036	Garba, Brdo	3110	Iž Veli
2286	Gargano, Testa del	2620	Izola, N-Mole, Kopf
3328.5	Garifulin, Pličina	2622	-- Marina
3120	Garmina, Rt. (Rava)	2940	Jablanac
3266	Gat Krka (Sibenik)	3248	Jadrija, Rt.
HR 398	-- Leuchttonne	3004	Jadriscica
HR 256,5	Gay, Rt. (Nach E 2996)	3428	Jelsa,
3165	Gazenica	3218.4	Jezera, Mole
2247	Giovinazzo	3218.43	-- Marina, Wellenbrecher
2324	Giulanova	2944	Jurisnica, Rt.
2898	Glavati, Rt.	2926	Jurjevo (Sveti Juraj)
2942	Glavina, Plicina /Velebitski-Kanal	3058	Juzni Arat (Silba)
2942.3	Glavina, Rt. /Velebitski-Kanal	3263	Juzni Turan, Rt.
2892	Glavina, Rt. / Tihi-Kanal	3418	Kabal, Rt.
2869	Glavotok, Rt.	3109	Kablin, Uvala
3554	Glavat, Otocic	2692	Kabula, Greben
It 5590	Gji i Sanrandes / Babadha	3229.7	Kakan, Otok, SE-Ende
3094.4	Golac, Otocic	3287	Kalebinjak, Hrid
2953	Golija, Rt. (Pag)	3164	Kali
3035	Gornja Trata, Uv./Otok Vele Srakane	2978	Kalifront, Rt. (Donji Punta)
3616	Gornji (Molunat)	3644	Kaliman, Greben
3663.6	Gospa	3656	Kamenari
3493	Gradac	3046	Kamenjak, Otocic (Premuda)
2940	Gradic, Rt.	3454	Kamenjak (Zaliv Vela Luka)
3288	Gradina, Rt. (Rogoznica)	3602	Kantafiq, Rt. (Gruz)
2525.7	Grado	2830.3	Kantrida, Lučica
3286.5	Grbavac, Greben	3538	Kanula, Rt. (Otok Susac)
3598	Grebeni, Hridi (Dubrovnik)	3229	Kaprije, Anleger
3052	Grebeni Zapatni, Otocic	3116	Karantunic, Otocic
2554	Grignano	3720	Karavastase
IT 3900.7	Grottamare	2948	Karlobag
3358	Grljevac	3320.1	Kaštel, Marina
3276,9	Grmine, Rt. Pličina	3320	Kastel Gomolica
3044	Grujica, Otocic	3318	Kastel Stari
3602.1	Gruz	3322	Kastel Sucurac/Rt. Grmovac
HR 647	Gumanac, Plicina (nach E 3496)	3688.5	Katici, Hrid
2867.4	Haludovo	2856	Kavranic, Rt.
3042,8	Harbac	3844	Kefali, Akra (Ormos Drepanou)
3577	Harpoti, Prolaz	3740	Kep i Kefalit (Sqepi i Quefalit)
3103	Havratin, Uvala (Sestrunj)	3719	Kep i Lagit (Kala e Turses)
3624	Herzeg Novi	3727	Kep i Treptoreve
3528	Hodilje	3741,5	Kepi I Feruc

Leuchtfieverzeichnis Adria / Ionisches Meer (sortiert nach Namen)

(aus technischen Gründen sind einige Namen ohne Akzente geschrieben)

engl. Nr. Name (Falls keine englische Nummer vorhanden ist, ehemalige 5-stellige deutsche, kroatische ("HR") oder italienische (It) Nummer).

3730,3	Kepi i Lumit	2874	Krk Hafen, Wellenbrecher
2863	Kijac, Rt.	2876	-- Quermole
3521	Klek-Neum	2962	Krusica Duboka, Rt.
2915	Klenovica	2770	Kucica, Rt.
2900	Klimno (Krk), Mole	3470,5	Kucisce
3487	Kljuc, Rt. (Peljesac)	2750,3	Kuje, Luka (Greben Sika)
3111	Knežak, Greben	3166	Kukljica
3470	Kneza Vela, Otocic	3224	Kukuljar, Hrid
3444	Kobila, Rt. (Bišev)	3536	Kula, Hrid
3183	Kocerka, Plicina	3512,8	Kula Norinska
3112	Komaseva	3032	Kurila, Rt.
3442	Komiza, Hafen	3205	Kusija, Plicina
3607	Komolac, ACI-Marina	3378	Kutlesa
3274	Komorica, Otocic	3352	Labud
3176	Komornik, Otocic	2442	Laguna di Barbamarco, P.Tolle
2960	Konj, Hrid	HR 410,6	Lamjana Vela, Uvala
3243	Konj, Rt.	3392	Lascatna, Rt.
2748,5	Konjina, Pličina	3132	Lavdara, Otok / NW-Huk
2612	Koper, Alter Hafen, S-Mole, Kopf	3132,3	Lavdara Mala, Otocic
2613	-- Marina, Wellenbrecher, Kopf	2112,2	Le Castella
2614	-- Alter Hafen, N-Mole, Kopf	3228,5	Lemes, Rt. (Otok Kraprije)
3476 ff.	Korcula, Wellenbrecher	3559	Lenga, Rt.
3506	Kormin	3655	Lepetane
3122	Koromasnjak, Rt. / Brbinj	2431	Lido di Volano
2781	Koromacno	2519,5	Lignano Sabbiadoro, Einfahrt
HR 236,3	Koromacna, Uvala (Cres)	2520,4	--- Terramare Marina
2973,1	Korotanja, Rt.	3662,4	Lipci
3117	Kosara, Otocic	3741,2	Limioni, Bay of
HR 110	Kosir, Plicina (nach E 2700)	3560	Lirica, Otocic
3078	Kosljun	3338	Livka, Rt.
3661	Kostanjica	2756	Lokunj, Rt.
2700	Kotež (Kozada), Pličina	2975	Lopar
3682	Kotor	3521,3	Lopata, Hrid
3906	Kouneli, Nisis	HR 365,3	Lopata, Rt.
2784	Kovacine, Rt.	3592	Lopud
3041	Kozjak, Otocic	3327	Lora, Luka
2856	Kraljevica, Anleger, N-Ecke	3448	Lovisce, Luka (Scedro)
3277	Krapanj, NW-Huk	3488	Lovisce, Rt. (Peljesac)
3278	-- Wellenbrecher, Kopf	2810	Lovran
3277	-- Plicina	3050	Loza
3648	Krasici	3087,38	Ljubač
3434	Krava, Hrid	3121,5	Lučina, Rt. (Dugi Otok)
3512,6	Kravac	3121,7	Lučina, Fährpier
3279	Krbela Vela, Otocic, SE-Huk	3094	Lučina (Molat)
3282	Kremik, Rt.	3477,5	Lučnjak, Pličina
3048	Krijal	3487	Luka (Peljesac)
3360	Krilo	3197	Luka, Uvala (Vrgada)
2982	Kristofor, Rt. (Rab)	3445	Lukavci, Hridi
2950	Kristofor, Rt. (Pag)	3154	Lukoran Veli
3420	Kriz, Rt. (Vrboska)	3273	Lukovo, Rt.
3024	Kriza, Rt.	2929	Lukovo Otocko
2792	Krizice , Rt.	3485	Lumbarda Marina
3065,5	Križica, Hrid	3721	Lum Vosje (Vojuca)

Leuchfeuerverzeichnis Adria / Ionisches Meer (sortiert nach Namen)

(aus technischen Gründen sind einige Namen ohne Akzente geschrieben)

engl. Nr. Name (Falls keine englische Nummer vorhanden ist, ehemalige 5-stellige deutsche, kroatische ("HR") oder italienische (It) Nummer).

2995,9	Lun, Rt. (Tovarnele)		HR 130,11 Medulin
3683,8	Lustica Marina		3696 Mendra (Mendre), Rt.
3331,7	Mačaknar, Otočić		2788 Melin, Rt.
2624	Madonna, Rt.		2871 Merag
3547	Makarac, Otočić		3513,2 Metkovic/Jerkovac
3388	Makarska, Sveti Petar		3101,5 Metla, Pličina
2463	Malamocco, Porto di		HR 451 Mijoka, Pličina (nach E 3224)
3229,75	Mala Mare, Hrid		3344 Milna/Rt. Bijaka
HR 366,4	Mala Proversa (nach E 3133,5)		3346 - - Hafen
- HR 366,7			3177 Minerva, Plicina
3120,5	Mala Rava		3173,5 Mrljane
3440	Mali Barjak, Otocic		3200 Misine. Hrid
HR 213	Mali Kijac, Rt. Leuchtt. (nach E 2866)		3086 Misjak, Otocic
3022	Mali Lošinj		2942,4 Misnjak
3606	Mali Mihan		3167,5 Misnjak, Otocic (Zadarski-Kanal)
3702,5	Mali Remzit		3536,5 Mljetko Jezero, Einfahrt
3532	Mali Voz, Rt.		3331,5 Mlin, Plicina
2868	Malinska		3613,5 Mlini
HR 224,5-	-Leuchtonne vor d.Wellenbrecher (nach E 2868)		2228 Mola di Bari
3295,7	Malta,Otočić (Drvenički Kanal)		2248 ff.-Molfetta
2928	Malta, Rt. (Velebit-Kanal)		nach E 2665 Molindrijo,Uvala
3622	Mamula, Otocic		2543 Monfalcone
3075	Mandre		2224 Monopoli
2276	Manfredonia		2322,4 Montapagano
2870	Manganel, Rt.		3662 Morinj
3271	Margaretusa		3064 Morovnik
2274,4	Margherita di Savoia		2804 Moscenicka Draga, Kai, SO-Ecke
3306	Marina ((Hafen, Trogirski zaljev)		2672 Mramori (Marmi), Plicina
2817	Marina Admiral		3340 Mrduja, Rt.
IT 3425	Marina Cariati		3173,5 Mrljan
2370	Marina dei Cesari		3131,8 Mrtonjak, Greben
3264,3	Marina Mandalina		3225,2 Mrtovnjak, Otocic
2443,1	Marina di Porto Levante		3115 Mrtovnjak, Otocic
HR 93,5	Marina Parentium (nach E 2665)		2595 Muggia
2518,2	Marina Uno		2538 Mula di Muggia
2491,3	Marina Vento, Porticciolo		2769 Mulac, Rt.
3119,5	Marinica, Uvala (O.Rava)		3293 Muljica, Otocic
3331	Marjan, Rt.		3286 Mulo, Hrid
2750	Marlera,Rt.		3227 Muna, Rt.
2844	Martinscica /Rijeka, O-Wellenbrecher		3227,4 Muna, Uvala, Mole
2762	Martinscica/Cres, Mole, Kopf		2748 Munat,Rt.
2791,2	Martinki, Oticic		3678 Muo
IT 3893	Martinsicuro		2486,1 Murano, Isola
1878	Marzamemi		3022 Murtar (Mali Losinj)
3332	Maslinica/Solta		3206 Murter/Hramina
3220	Maslinjak, Otocic		3219 Murteric , Rt.
3119	Maslinovac, Otocic		3294 Murvica, Otocic
3536,3	Maslinovac, Greben (Mljet)		3100 Nedelja, Rt. (Bozava)
2798,2	Masnjak, Rt.		2884 Negrit, Rt.
3003	Matešić, Pličina		3502 Neretva
2284	Mattinata		3012 Nerezine
2748	Medulinski Zaljev		3521,5 Neum
			3172 Nevidane

Leuchtfieverzeichnis Adria / Ionisches Meer (sortiert nach Namen)

(aus technischen Gründen sind einige Namen ohne Akzente geschrieben)

engl. Nr. Name (Falls keine englische Nummer vorhanden ist, ehemalige 5-stellige deutsche, kroatische ("HR") oder italienische (It) Nummer).

3412.4	Nezadovoljan	2710	Peneda, Rt.
2867	Njivice	3664	Perast
2997	Novalja	2372	Pesaro
3080	Nova Povljana	2318	Pescara, Hafen
2654	Novigrad n/m, Wellenbrecher, Kopf	2316	Pescara, Marina
2655	-- Kai, Kopf	3904	Petala, Nisis (Akra Aspro)
2656	-- auf dem Kopf der Westmole	2618	Petelin, Rt.
2912	Novi Vinodolski	3140	Petcane
2914	-- Pier	3688.5	Petrovac
2973	Novsko Zdrilo	HR 688,9	Petrovac, Greben
2341	Numana Marina	2300	Pianosa, Isola
3230.5	Obonjan	2504	Piave Vecchia
3300	Okruk, Rt. (Otok Ciovo)	2628	Piran
3537.5	Okuklje, Rt.	3214	Pirovac
3066	Olib Hafen	2971	Pisak, Rt.
3561	Olipa, Otocic	HR 794	Pjeske, Plicina (nach E 3698)
3376	Omis,	3683	Plagente, (Rt.)
2865	Omisalj	3184	Planac, Otocic
2816	Opatija, Mole, Kopf	3613.7	Plat
2817	-- Marina Admiral	3685	Platamuni, Rt (Platamon)
3654	Opatovo, Rt.	2872	Plavnik, Otok (Rt. Veli Pin)
3506.4	Opuzen	3500.5	Ploce, Luka / Visnjica
3480	Orebic	3450	Plocica, Otocic
2312	Ortona	2798.2	Plomin, Luka
3486.5	Osicac, Rt.	2434	Po di Goro
2759	Osor, Pier (N-Seite)	3552	Pod Mcraru, Otocic
HR 167,8	Osor, Rt. (Lošinj)	HR 98,8	Pod Bolnica, Uvala
3159	Osljak, Otocic	2880	Pod Stracicu, Rt.
3193	Ostarije, Otocic	3394	Podgora
3620	Ostra, Rt.	2850	Podurinj, Mole, Kopf
3142	Ostri Rat (Zadar)	3168	Podvara, Rt.
3620	Ostri, Rt. (Boka Kotorska)	2907,8	Podvorska, Lučica
3272	Ostrica, Rt.	2943	Pohlib/Barbatski-Kanal
3280	Ostrica Vela, Rt.	3068	Pohlib, Otocic
3088	Ostrljak, Rt.	3127.4	Pohlib, Hrid /Triluke
2182 -	Otranto	3410	Pokonji Dol
2644	Paklena, Plicina	3536	Polace, Hrid Kula
3264	Paklena, Plicina (Kanal Sv. Ante)	2227	Polignano, Porticciolo Cala Punta
3194	Pakostane	IT 3697,5	Polignao a Mare (nach E 2227.1)
3586	Palagruza, Otocic	3028	Poljana, Rt.
3734	Palermo, Rt. (Squepi i Panormes)	3029	-- Pier
374,55	Paranak, Otočić	3157	Poljana, Plicina (Dugi Otok)
HR 93,5	Parentium, Marina (nach E 2665)	3157.4	-- Wellenbrecher, Kopf
3502.4	Parila	HR 722,3	Poljice, Uvala
2775	Paščarica, Rt.	3329	Poljud (Marina YC. Split)
3731	Pasha Limanit (Sqepi Orikum)	3564	Pologrin, Rt.
3295	Pasike, Rt. (Drvenik Mali)	3348,2	Pomorac
3304	Pasji Rat, Rt.	2662	Porec, Hrid Barbaran
3179	Pasman, Hafen, Wellenbrecher	2663	-- Otocic Sveti Nicola, Mole, Kopf
2336	Pedaso	2664	-- Riviera Kai, SO-Ende
HR 672,3	Peljesac Brücke	2665	-- auf dem Kopf des Piers
3404	Pelegrin, Rt.	2866,5	Port Dina / Uv. Sapan
3285	Peles, Plicina	2738	Porer, Hrid

Leuchtfieverzeichnis Adria / Ionisches Meer (sortiert nach Namen)

(aus technischen Gründen sind einige Namen ohne Akzente geschrieben)

engl. Nr. Name (Falls keine englische Nummer vorhanden ist, ehemalige 5-stellige deutsche, kroatische ("HR") oder italienische (It) Nummer).

2801	Porozina, Mole, Kopf	2882	Punat
2524	Porto Buso	2880	Puntarska Draga/Rt.Straziku
2417.8 -	Porto Corsini	Punta....	siehe auch Eigename
- 2420		2440	Punta della Maestra/Bocche del Po
2505	Porto di Cortellazzo	2294	Punta del Diavolo/Isola San Domino
2480 ff.	Porto di Lido (Venedig)	2192	Punta San Cataldo di Lecce
2463 ff.	Porto di Malamocco	2540	Punta Sdobba
2431.5	Porto do Goro	2518	Punta Tagliamento
2426	Porto Garibaldi	2222	Punta Torre Canne
It 3915	Porto Potenza Picena (nach E 2339)	IT 4288.4	Punta Verde, Marina (nach E 2518)
It 3916	Porto Recanati (nach (2339)	HR 112,5	Puntižela, Lučica
2594	Porto San Rocco	HR 552	Puric, Plicina (nach E 3325.4)
2442	Porto Tolle	3537	Pusti,Rt.
2177	Porto Tricase (Marina di Porto)	2988	Rab Hafen
2388	Porto Verde Marina	2794	Rabac
2431,55	Porto di Volano	3468	Racisce
3631	Portonovi (ME)	3140	Radman, Rt. / Petrcane
2634	Portoroz, Fähranleger	HR 110	Rankun, Plicina (nach E 2700)
2635	-- Marina	3226.5	Raparasnjak, Otocic
2649	Posoj (Umag)	3271.5	Rasline
3370	Postire	3227.7	Rasohe, Hrid
3384	Povlja	3212	Rat (Pirovacki Zaliv)
3613.8	Prahivac , Rt.	3275	Rat, Rt. (Otok Zlarin)
2774	Prascarica, Rt.	3229.2	Ravan, Otocic
3674	Prcani	2421	Ravenna
3158	Preko	2964	Ražanac Veli, Otočić
IT 4797,5	Premanturski, Isolotto (nach E 2866,5)	2966	--, Mole
2802	Prestenice,Rt.	3342	Ražanj, Rt. (O.Brać)
3548	Prezba (Lastovo)	3290	Ražanj, Rt. (Rogoznica)
3451	Prigradica	3486	Raznjic,Rt.
3283	Primosten, Westmole	3676	Rdakova, Rt.
3284	-- Fährpier	3521	Rep Klaka, Zaliv Klek-Neum
3438	Prirovo	3316.5	Resnik-Divilje
3202	Prisnjak, Otocic	2390	Riccione
3630	Pristan	3175	Ricul, Otocic
3085	Privlaka	Rijeka	
HR333,7	Privlaka Durchfahrt	2822	-- Mlaka
2943.8	Prizna	2824	-- Petra Drapsina, Wellenbrecher, Kopf
2943.9	-- Plicina	2828	-- Gate Lola Ribara, Kopf
3452	Proizd, Otocic	2829	-- Petrolejske Luke, Wellenbrecher, Kopf
3132.8	Proversa, Rt.	2830	-- Brgud, S-Wellenbrecher, Kopf
3083	Prutna, Greben	2840	-- Susak (Rijeka), N-Wellenbrecher, Kopf
3240	Prvic Hafen	3604	Rijeka Dubrovacka
3754	Psaromita, Akran (Kerkyra)	2393	Rimini
3380	Pucisca	3663	Risan
2718	Pula, Rt. Prostina	3107.2	Rivanj
2720	-- Rt. Kumpar, Wellenbrecher, Kopf	3107.5	Rivanjski,Rt.
2721	-- Otocic Katarina	2112	Rizzuti, Capo
2724	-- Otocic Andrija	2108.5	Rocella Jonica
2726	-- Andrija	3250	Rocni, Hrid
2727	-- Otocic Uljanik	2290	Rodi Garganico
2728	-- Rijeka Gat,	3333	Rogac, Fährpier
2734	-- Rt. Verudica	3502.6	Rogotin

Leuchtfuerverzeichnis Adria / Ionisches Meer (sortiert nach Namen)

(aus technischen Gründen sind einige Namen ohne Akzente geschrieben)

engl. Nr. Name (Falls keine englische Nummer vorhanden ist, ehemalige 5-stellige deutsche, kroatische ("HR") oder italienische (It) Nummer).

3288	Rogoznica, auf Rt. Gradina	2908	Selce
3290	-- Rt. Ražanj	3638	Seljanovo, Rt.
3292	-- Pier, SW-Ende	IT 3390	Sellia Marina
2323.7	Roseto degli Abruzzi	2358	Senigallia
2972.5	Rovanjska	3252	Senisna, Rt.
3015,5	Rovenska	2922	Senj
2680	Rovinj	2923	-- Sveti Ambroz,
2687	-- Marina Wellenbrecher, Kopf	2923.5	-- Gat Sveta Nikole
3242	Rozenik, Plicina	2173	Seno del Canneto
2778	Rtac, Rt.	3238	Sepurine
HR 331	Rtina, Plicina (nach E 3083)	3230	Sestre, Plicina
3579,8	Ruda, Hrid	3134	Sestrice, Otocic (bei Dugi Otok)
2302	Saccione	3482	Sestrice, Otok
3782	Sagiada	3109	Sestrunj, Otok
2888	Sajalo, Rt.	3732	Sevasinit
3106.4	Sajda, Plicina	3702	Shengjinit
3129	Sali, Luka / Rt. Bluda	3725	Shen Nikolles (Shen Kollit)
3131	-- S-Wellenbrecher	2130.2	Sibari
2322.2	Saline, Fiume	3248-ff.	Sibenik
2696	Saluga	It 3384.8	Siderno Marina
2689	Samer, Pličina	3756	Sidhero, Akra
2605	San Bartolomea	2750.3	Sika, Greben
2332	San Benedetto del Tronto	2927	Sika od Malina, Plicina
2191	San Cataldo di Lecce, Marina	3087	Sikavac Mali, Otocic
2192	San Cataldo di Lecce, Punta	3060	Silba Osthafen
2232	San Cataldo, Punta (Bari)	3054	Silba West
2553	San Croce	2504.2	Sile, Fiume (Mündung)
2294	San Domino, Isola (Tremiti)	3034	Silo, Hrid
2190	San Foca di Melendugno	2901	Silo, Rt. (Krk)
2337	San Giorgio, Porto	2902	-- Mole (KrK)
2297	San Nicola, Isola (Tremiti)	3324	Silo, Pličina
2137	San Pietro, Isola	3076	Simuni (Pag)
1814	San Raineri, Punta (Messina)	2799.4	Sip, Rt.
2594	San Rocco, Porto (nach E 2596)	3265.5-	Sipad
2601	San Sabba	3578	Sipan, Luka,
2322	San Silvestro Luftfahrtfeuer	HR 75.5	Šipar, Pličina
2246	San Spirito	3229.5	Sir, Rt.
2132	San Vito, Capo	3090.3	Široka, Pličina
2308	San Vito Chietino	2550	Sistiana
2288	Santa Eufemia, Isola (Vieste)	HR 792	Skadarsko Jezero (nach E 3698)
2176	Santa Maria di Leuca, Capo	HR 656,5	Škanj, Plič.
2200	Sant' Andrea, Isola di	3861	Skartsoumbo, Nisis
2866.5	Sapan, Mole und Uvala	3705	Skenderbeut, Squepi
HR 434,9	Saular, Greben	3328.4	Skolijic, Hrid (Kastelanski Zalev)
2223	Savelletri	3133	Skoljic, Hrid (Dugi Otok)
2642	Savudrija, Rt.	3173	Školjić, Hrid (Pašmanski Kanal) nach E 3172
3723	Sazan	HR 163,5	Školjić, Hrid (Unije)
3446	Šcedro, Otok, W-Huk	3531	Skoljic, Otocic
HR 224,9	Sdrenja Vrata	3273.8	Skradin
3714.55	Secce Talbot	3545	Skrivena Luka (Lastovo)
2751	Seka, Rt.	3072	Skrda, Otok
3614.5	Seka Velika (Cavtat)	2886.4	Skuljica, Rt.
3599	Seka Velika (Grebeni, Dubrovnik)	2783	Skvaranska

Leuchtfieverzeichnis Adria / Ionisches Meer (sortiert nach Namen)

(aus technischen Gründen sind einige Namen ohne Akzente geschrieben)

engl. Nr. Name (Falls keine englische Nummer vorhanden ist, ehemalige 5-stellige deutsche, kroatische ("HR") oder italienische (It) Nummer).

3580	Slano (Donji Rat)	3396	Sumartin, Rt.
3314	Slatine	3613.9	Šuperka, Hrid
3225	Smokvica Vela, Otok	3366	Supetar (Brac)
3537	Sobra, Luka	2977	Supetarska Draga, Marina
3276.7	Solaris Marina	3538	Susac, Otok
3386	Soline-Brela	3036	Susak, Otok (Nordadria)
2898	Soline (Klimno) O.Krk	3350	Sustipan/Split
2976	Sorinj, Rt.	3364	Sutivan
3368	Spliska	HR 707,5 Sutmiho, Hrid	
3349	Split, O-Wellenbrecher	3156	Sutomiscica
3728	Sqepi i Gallovecit	3155	Sutomiscica, Marina Olive Island
3732.5	Sqepi Gjuezes	3182	Sv. Filip Jakov
3726.5	Sqepi i Jugor	2611	Sv. Katarina (Slowenien)
3730	Sqepi i Kalas	3188	Sveta Katarina, Otocic
3740	Sqepi i Quefalit	3652	Sveta Nedelja
3734	Sqepi i Panormes	2974	Sveti Nikola (Novigrad)
3613	Srbreno	3222	Sveta Nikola, Mole (Murter)
2855	Srednji, Rt.	2952	Sveta Nikola, Rt. (Pag)
3241	Srima, Pličina	3686	Sveta Nikola (Budva)
2972,3	Štanga, Pličina	3251	Sveta Nikola (Kanal Sv. Ante) 3590
2995.6	Stara Novalja	Sveti Andrija, Otocica	
HR 313	Stara Kula (nach E 2970)	2992	Sveti Ante (Luka Rab)
2643	Stara Savudrija	3260	Sveti Ante (Sibenik)
3413	Stari Grad (Hvar)	2916	Sveti Anton
2931	Starigrad (Velebitski-Kanal)	3471	Sveti Ivan, Rt. (Peljeski Kanal)
2970	Starigrad Paklenica	2690	Sveti Ivan na Pucini
2108	Stilo, Punta	2706	Sveti Jerolim, Otocic (FažanskiKanal)
3331.9	Stipanska, Otocic	3409	Sveti Jerolim (Pakleni Kanal)
3537.4	Stoba, Rt.	3270	Sveti Josip
3356,5	Stobreč	3262	Sveti Kriz
2938	Stockic, Rt.	2890	Sveti Marko, Otocic
3666	Stoliv	3014	Sveti Martin (Losinj)
3385	Stomarica	3550	Sveti Mihajlo (Lastovo)
3336	Stomorska	2772	Sveti Mikula (Zaliv Rasa)
3570	Ston, Mole	2870.4	Sveti Mikula, Rt. (Otok Krk)
3438.6	Stonca, Uvala	3652	Sveti Nedjelja, Rt.
3432	Stoneica, Rt. (Vis)	3365	Sveti Nikola, Rt.
2887	Strazica, Rt. (Otok Prvic)	3042	Sveti Petar/Otok
3545	Strizica, Rt. (Lastovo)	3150	Sveti Petar,Rt. (Otok Ugljan)
2880	Straziku, Rt.	3388	Sveti Petar (Makarska)
2799.6	Strganac, Rt.	3670	Sveti Stasije
3357	Strožanac	3562	Tajan, Otocic
3544	Struga, Rt. (Lastovo)	3551	Tajan Velji, Otocic
2623,4	Strunjan	3714.55	Talbot Shoal
3481	Stupe Velike, Otocic	3704	Taley
3443	Stupisce, Rt. (Vis)	2961	Tanka Nozica, Rt. (Pag)
3613	Srebreno	3099	Tanki, Rt.
3492	Sucuraj, Luka	2133 ff.	Taranto
3490	Sucuraj, Rt.	2871	Tarej
3579	Sudurad	3204	Tegina, Otocic
3006	Suha, Rt.	2866	Tenka Punta, Rt.
3170	Sukosan, Mole	2776	Teplica (Teplo), Uvala
3170.5	-- Marina, Wellenbrecher	2303	Termoli

Leuchtfieverzeichnis Adria / Ionisches Meer (sortiert nach Namen)

(aus technischen Gründen sind einige Namen ohne Akzente geschrieben)

engl. Nr. Name (Falls keine englische Nummer vorhanden ist, ehemalige 5-stellige deutsche, kroatische ("HR") oder italienische (It) Nummer).

2286	Testa del Gargano	3090.5	Tureta, Rt.
3733	Thalassa Khimarras siehe Grames	2895	Turnarc, Rt.
3576	Thia, Rt.	3658	Turski Rt.
3231	Tijascica, Rt.	3698	Tvrđave, Vhr
3218	Tijesno	2768	Ubac (Ubas) (Zaliv Rasa)
3639	Tivat	3546	Ubli (Sv. Petar) (Veli Lago)
3190	Tkon, Fährmole	2174	Ugento
3191	-- Wellenbrecher	3152	Ugljan Hafen
2910	Tokal, Rt.	3698	Ulcinj
2231	Torre a Mare	2727.5	Uljannik, Pličina
IT 3696.8	Torre Incina (nach E 2226)	3121,3	Ultra, Otočić
It 3868	<i>Torre Muccia</i>	2645 ff.	Umag,
2286	Torre Proposti	2649	-- auf dem Kopf der Pier der Zementfabrik
2188	Torre Sant' Andrea	2754	Unije, Mole
2175	Torre Vado	HR 654	Usce Neretva (nach E 3501.4)
3026	Torunza, Rt.	2870.2	Valbiska
2996	Tovarnele	2608	Valdoltra, Zaliv
2995,9	Tovarnele, Greben / Rt. Lun	2386	Vallugola
2260	Trani	3330.5	Vanjski
2884	Tranjevo	2291	Varano
3498	Trapanj (s. Trpanj)	2306 -	Vasto, Punta Penna
3684	Traste, Rt.	3460	Vela Luka
3097.4	Trata, Otocic	2974.5	Vela Sika, Pličina
2417.851	Peninsula Trattaroli P01	3035	Vele Srakane, Uv.G.Trata
2297	Tremiti-Inseln	3045	Veli Brak, Plicina
2885	Trenka Punta, Rt.	3016	Veli Losinj
2488,82	Treporti	2872	Veli Pin, Rt. (Plavnik)
2780	Trget	3098	Veli Rat (Dugi Otok)
3232	Tribunj	3099.1	Veli Rat, Marina
3232.5	-- Marina	HR 434.3	Veli Školj
2177	Tricase	3463	Veli Zaglav
2558 ff.-	Triest	3082	Veli Zal
2130	Trionto, Capo	3151	Veli Zdrelac/Zadarski Kanal
3126	Triluke (Dugi Otok)	3615	Veliki Školj
3101,5	Tri Metla, Pličina HR=Plie. Metla)	HR 307,3	Veli Školj (Pag)
3106	Tri Sestrice (Otocic)	3269.5	Veliki Tradan
3268	Trska, Rt. (Rijeka Krka)	3461	Velo Dance, Rt.
HR 541/2	Trogirski Kanal (nach E 3308)	2480 ff.	Venedig
2335	Tronto, Fiume	3660	Verige, Rt.
3496.2	Trpanj	2734	Verudica, Rt.
3108	Trska, Rt. (Sestrunj)	3774	Vidho, Nisos
3002	Trstenik, Otocic	3133.5	Vidilica, Rt.
3584	Trsteno	2288.1	Vieste
3556	Trstenik (Mljetski Kanal)	2218	Villanova di Ostuni
3393	Tucepi	2972	Vinjerac
3088,5	Tuf, Rt. (Otok Ist)	3081	Vir, Otok
3095	Tun Mali, Otocic	3081,5	Vir, Luka
3097	Tun Veli, Otok	3412.5	Vira
2773	Tunarica, Uvala	neu	Virpazar (nach E 3700)
2994	Tunera, Otocic	3438	Vis, Luka
3645	Tunja, Pličina	2398	Viserba
3178	Turanj	3500.5	Visnjica (Ploce)
		2761	Visoki, Otocic

Leuchtfieverzeichnis Adria / Ionisches Meer (sortiert nach Namen)

(aus technischen Gründen sind einige Namen ohne Akzente geschrieben)

engl. Nr. Name (Falls keine englische Nummer vorhanden ist, ehemalige 5-stellige deutsche, kroatische ("HR") oder italienische (It) Nummer).

3729	Vlores (Valona),	2799.4	Zip, Rt.
2752	Vnetak,Rt.	3118	Žižanj, Otočić
3236	Vodice Hafen	3244	Zlarin
3431.5	Vodnjak Veli, Otok	3124	Zmanscica
3439	Volici, Hridi	3501.6	Zminjac,Rt.
2818	Volosko, S-Wellenbrecher, Kopf	HR 93,6	Žontuja, Hrid (nach E 2667)
2820	-- N-Wellenbrecher, Kopf	2658	Zub, Rt.
3690	Volujica (Volovica), Rt.	3646	Zucovac
2894	Voscica, Rt.	3558	Zuljana
3197	Vrgada Hafen	3099.5	Zverinacki Kanal
3092	Vranac, Rt. (Molat)	3350,51	Zvončac
3458	Vranac, Rt. (Vela Luka)		
3602,05	Vranac, Pličina (nach E 3600)		
3265,75	Vrnaža, Lučica		
2973.3	Vranine, Rt.		
3577	Vranjac, Pličina		
3530	Vranjak (Vrnjak), Pličina		
3326	Vranjic		
2903.3	Vrbnik		
3420	Vrboska		
3265	Vrnaža, Luka (nach E 3266)		
2676	Vrsar, Mole		
3096	Vrtlac, Otok		
3093.5	Vrulje, Uvala (Molat)		
3265	Vrulje (Sibenik)		
2050.5	Xlendi-Bay		
3968	Xylokastro, Marina		
3276.6	Zablace		
3023	Zabodaski, Otocic		
3144	Zadar, Wellenbrecher,		
3148	Zadar Harska Obala		
2764	Zaglav, Hrid		
3171	Zaglav, Rt. (Ugljan)		
2951	Zaglava, Rt. (Pag)		
2995.8	Zali, Rt. (Pag)		
3054	Zalic (Silba West)		
3107	Zanarin, Rt.		
2642,5	Zanestra, Plicina		
3299.4	Zaporinovac, Otocic		
3092.5	Zapuntel		
3268.5	Zaton (Rijeka Krka)		
3596	Zaton		
HR 335,5	Zaton /N-lich Petracne)		
3171.7	Ždrelac-Enge		
3171,8	Ždrelac, Luka		
2973.6	Zdrijac, Rt.		
2760	Zeca, Otocic (Zecevo)		
3426	Zecevo, Otocic		
3285.51	Zecevo,Rt. (Kremik)		
3628	Zelenika		
3348	Zenta, Uvala		
2946	Zigljen, Mole		
2945	Zigljen, Hrid		

[zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

AIS – Stationen (an Land und auf Tonnen)

Italien.215.
Slowenien217.
Kroatien	.	.	.	218.
Montenegro	.	.	.	keine AIS-Sender bekannt
Albanien	.	.	.	keine AIS-Sender bekannt

11/2021

[zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

AIS-Sender / Italien, Südküste

Capo Spartivento	E 1782 IT 3384	37° 55,54' N 16° 03,65' E	992471087
Punta Stilo	E 2108 IT 3388	38° 26,86' N 16° 34,66' E	992471088
Capo Rizutto	E 2112 IT 3396	38° 53,73' N 17° 05,56' E	992471089
Capo Colonne	E 2118 IT 3404	39° 01,55' N 17° 12,24' E	992471090
Punta Alice	E 2128 IT 3424	39° 23,90' N 17° 09,20' E	992471091
Capo San Vito	E 2132 IT 3432	40° 24,71' N 17° 12,21' E	992471092
Ugento / Toore S. Giovanni	E 2174 IT 3584	39° 53,19' N 18° 06,86' E	992471093
Capo Santa Maria di Leuca	E 2176 IT 3590	39° 47,77' N 18° 22,12' E	992471094

Adria / W – und N - Küste

Capo d'Otranto	E 2178 IT 3596	40° 06,40' N 18° 31,21' E	992471095
Torre Sant' Andrea	E 2188 IT 3608	40° 15,31' N 18° 26,74' E	992471096
Punta San Cataldo di Lecce	E 2192 IT 3612	40° 23,46' N 18° 18,42' E	992471097
Castello a Mare	E 2202 IT 3626	40° 39,32' N 17° 58,05' E	992471098
Punta Torre Canne	E 2222 IT 3688	40° 50,53' N 17° 28,12' E	992471099
Monopoli ODAS Leuchttonne	IT 3696,5	40° 48,50' N 17° 22,67' E	992471161
Barletta	E 2264 IT 3780	41° 19,83' N 16° 17,44' E	992471100
Manfredonia, Molo di Levante	E 2276 IT 3796	41° 37,72' N 15° 55,39' E	992471103
Testa del Gargano	E 2286 IT 3812	41° 47,00' N 16° 11,59' E	992471102
Vieste / Isola Santa Eufemia	E 2288 IT 3816	41° 53,33' N 16° 11,08' E	992471101
Porto di Vasto	E 2306 IT 3856	42° 10,27' N 14° 42,85' E	992471104
Ortona	E 2312 IT 3864	42° 21,55' N 14° 24,51' E	992741105
San Benedetto del Tronto	E 2332 IT 3898	42° 57,16' N 13° 53,16' E	992741106
Pedaso	E 2336 IT 3904	43° 05,46' N 13° 50,71' E	992471107
Colle Cappuccini	E 2344 IT 3930	43° 37,38' N 13° 30,96'	992471108
Senigallia, E-Wellenbrecher	E 2358 IT 3954	43° 43,20' N 13° 13,25' E	992471109
Ancona, Wellenmeßtonne	IT 3927	43° 49,4' N 13° 43,2' E	992471162
Fano, Innere Mole, Wurzel	E 2362 IT 3966	43° 51,06' N 13° 00,93' E	992471110
Pesaro, Monte San Bartolo	E 2372 IT 3986	43° 55,40' N 12° 52,94' E	992471111
Cattolica, E-Mole, Wurzel	E 2381 IT 3996	43° 58,14' N 12° 45,07' E	992471112
Rimini	E 2394 IT 4005	44° 04,45' N 12° 34,44' E	992471113
Cesenatico, Einfahrt-Kanal, E-Seite	E 2404 IT 4028	44° 12,37' N 12° 24,09' E	992471114
Ravenna, S-Mole, Wurzel	E 2418 IT 4056	44° 29,52' N 12° 17,04' E	992471115
Porto Garibaldi, N-Mole, Wurzel	E 2426 IT 4062	44° 40,56' N 12° 14,67' E	992471116
Porto di Goro	E 2434 IT 4072	44° 47,48' N 12° 23,82' E	992471117
Punta della Maestra	E 2240 IT 4084	44° 58,12' N 12° 31,78' E	992471120

Chioggia	E 2450 IT 4104	45° 13,78' N 12° 17,86' E	992471118
Rochetta, SSW of Fort Albaroni	E 2464 IT 4132	45° 20,36' N 12° 18,67'	992471119
Venedig, Porto di Lido Leit-F., Oberfeuer (Murano)	E 2486,1 IT 4177,1	45° 27,16' N 12° 21,28 E	992471121
Porto Piave Vecchia	E 2504 IT 4264	45° 28,72' N 12° 34,99' E	992471122
Punta Tagliamento	E 2518 IT 4288	45° 38,18' N 13° 05,86' E	992471123
Triest, Faro della Vittoria	E 2558 IT 4376	45° 40,54' N 13° 45,43' E	992471124

11/2021

Racon-Stationen (im Bereich dieses Leuchtfeuerverzeichnisses)

Name	Feuer-Nr. (GB / ital)	Position	Code	sendet im X- Band	Periode	Azimut	Reich- weite
Porto Buso Leuchttonne	IT 4294.26 E -	45° 40' 34,20" N 13° 15' 24,60" E	A		30		6 sm
Brindisi - auf dem Feuer der Diga di Punta Riso	IT 3631 E 2198	40° 30' 42" N 17° 59' 48" E	B	3 und 10 cm		360	
Chioggia Nuovo Molo di Levante	IT 4104 E-	45° 13' 46,62" N 12° 17' 51,24" E	K		30		6 sm

11/21

[zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)[weiter](#)

[zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

AIS – Sender Slowenien

11/21

Stations-Name	Feuer-Nr. "E"	Feuer-Nr. "SI"/"HR"	Position	MMSI-Nr.
Koprski Zaliv:				
ODAS Meßtonne Nr. 1			45° 36' 19 N 13° 40' 28 E	992783101
ODAS Meßtonne Nr. 2			45° 36' 09 N 13° 40' 12 E	992783102
Leuchttonne DW 3CH 12		HR 57,24	45° 33' 94 N 13° 43' 62 E	992786306 Virtual
Leuchttonne DW CH Nr.1			45° 33' 28 N 13° 42' 99 E	992783001
Leuchttonne DW CH Nr.2			45° 33' 36 N 13° 43' 08 E	992783002
Leuchttonne DW CH Nr.3			45° 33' 18 N 13° 43' 35 E	992786003 Virtual
Leuchttonne DW CH Nr.5			45° 33' 07 N 13° 43' 54 E	992783005
Leuchttonne DW CH Nr.6			45° 33' 19 N 13° 43' 61 E	992783006
Leuchttonne			45° 33' 08 N 13° 43' 69 E	992783007 Virtual
Fahrwasser-Leuchttonne			45° 33' 87 N 13° 41' 95 E	992783000
Laser-Meß-Leuchttonne			45° 33' 04 N 13° 43' 69 E	992783012
Leitfeuer 089° Front	2611.7	SI 018	45° 33' 94 N 13° 44' 83 E	992783030
Leitfeuer Bazen 1 088,1° - 092,6°	2613.3		45° 33' 17 N 13° 44' 32 E	992783011
Vida ODAS Leuchtonne			45° 32' 91 N 13° 33' 01 E	992783100
Koper, neuer Hafen			45° 33' 58 N 13° 43' 90 E	992786104

(Die übrigen Feuer-Nummern sind nicht bekannt.)

11/21

[zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)[weiter](#)**AIS – Sender Kroatien****Seite 1**

(sortiert aufsteigend nach engl. Feuernummern); Stand: Dezember 2021

Stations-Name	Feuer-Nr.	Position	MMSI-Nr.	Status	Sendet Message Typ
Rt. Savudrija	E 2642 HR 75	45° 29,40' N 13° 29,46' E	992381250	auf dem Lf. in Betrieb	Message 21
Pličina Paklena W-Seite	E 2644 HR 76	45° 26,49' N 13° 30,22' E	992381540	auf dem Lf. in Betrieb	Message 21
Otočić Altijež	E 2668 HR 94	45° 11,85' N 13° 34,10' E	992381450	auf dem Lf. in Betrieb	Message 21
Pličina Mramori	E 2672 HR 98	45° 08,81' N 13° 34,19' E	992381480	auf dem Lf. in Betrieb	Message 21
Hrid Sv. Ivan na Pučini	E 2690 HR 104	45° 02,57' N 13° 36,82' E	992381110	auf dem Lf. in Betrieb	Message 21
Rt. Peneda	E 2710 HR 113	44° 53,31' N 13° 45,17' E	992381300	auf dem Lf. in Betrieb	Message 21
Wrack Platform IVANA D	HR 114.3	44° 47,0' 13° 16,1'	992381650	Licht ohne Sektoren	Messge 21
Rt. Kumpar, auf dem Kopf des Wellenbrechers	E 2720 HR 115	44° 53,20' N 13° 47,36' E	992381220	auf dem Lf. in Betrieb	Message 21
Hrid Porer	E 2738 HR 125/126	44° 45,49' N 13° 53,45' E	992381100	auf dem Lf., in Betrieb	Message 21
Pličina Albanež	E 2742 HR 128	44° 44,10' N 13° 54,40' E	992381050	auf dem Lf. in Betrieb	Message 21
Hrid Galijola	E 2744 HR 128	44° 43,70' N 13° 10,49' E	992381040	auf dem Lf. in Betrieb	Message 21
Rt. Vnetak	E 2752 HR 164	44° 37,17' N 14° 14,11' E	992381260	auf dem Lf. in Betrieb	Message 21
Hrid Zaglav	E 2764 HR 156	44° 55,27' N 14° 17,32' E	992381120	auf dem Lf. in Betrieb	Message 21
Rt. Ubac	E 2768 HR 135	44° 56,71' N 14° 03,92' E	992381320	auf dem Lf. in Betrieb	Message 21
Rt. Crna Punta	E 2782 HR 143	44° 57,42' N 14° 08,74' E	992381310	auf dem Lf. in Betrieb	Message 21
Rt. Brestova	E 2799.2 HR 146	45° 08,21' N 14° 13,42' E	992381580	auf dem Lf. in Betrieb	Message 21
Rt. Prestenice	E 2802 HR 151	44° 07,21' N 14° 16,37' E	992381410	auf dem Lf. in Betrieb	Message 21
Rt. Oštros Leuchttonne	----- HR 198	45° 16,46' N 14° 33,72'	992381610	auf der Lt. in Betrieb	Message 21
Rt. Tenka Punta	E 2866 HR 210	45° 13,74' N 14° 31,81' E	993281520	auf dem Lf. in Betrieb	Message 21
Uvala Sapan, N-Tonne	HR 218	45° 12,9' N 14° 31,9' E	992381700	auf dem Lf. in Betrieb	Message 21
Uvala Sapan, SE-Tonne	HR 218,5	45° 12,3' 14° 32,5'	992381690	Auf dem If. In Betrieb	Messsage 21
Otok Plavnik, Rt. Veli Pin	E 2872 HR 237	44° 58,89' N 14° 29,12' E	992381430	auf dem Lf. in Betrieb	Message 21
Otočić Trstenik	E 3002 HR 259	44° 40,09' N 14° 34,72' E	992381170	auf dem Lf. in Betrieb	Message 21
Otok Susak Bergspitze Garba	E 3036 HR 166	44° 30,76' N 14° 18,68' E	992381190	auf dem Lf. in Betrieb	Message 21
Otočić Grujica	E 3044 HR 266	44° 24,57' N 14° 34,14' E	992381010	auf dem Lf. in Betrieb	Message 21
Otočić Greben Zapadni	E E3052 HR 353	44° 19,95' N 14° 41,46' E	992381340	auf dem Lf. in Betrieb	Message 21
Otok Vir	E 3081 HR 333	44° 18,18' N 15° 01,56' E	992381200	auf dem Lf. in Betrieb	Message 21
Veli Rat	E 3098 HR 365	44° 09,13' N 14° 49,21' E	992381060	auf dem Lf. in Betrieb	Message 21

AIS Sender Kroatien**Seite 2**

Otočić Tri Sestrice	E 3106 HR 370	44° 10,32' N 15° 00,71' E	992381330	auf dem Lf. in Betrieb	Message 21
Pličina Sajda	E 3106,4 HR 371	44° 11,23' N 15° 02,09' E	992381560	auf dem Lf. in Betrieb	Message 21
Pličina Beli	E 3121 HR 375,3	44° 05,34' N 15° 02,52' E	992381550	auf dem Lf. in Betrieb	Message 21
Otočić Sestrica vela	E 3134 HR 366	43° 51,20' N 15° 12,29' E	992381150	auf dem Lf. in Betrieb	Message 21
Otočić Babac, W-Seite	E 3180 HR 425	43° 57,4' N 15° 24,0 E	992381710	auf dem Lf. in Betrieb	Message 21
Otočić Prišnjak an der NW-Spitze	E 3202 HR 446	43° 49,53' N 15° 33,50' E	992381140	auf dem Lf. in Betrieb	Message 21
Pličina Čavlin	E 3225,3 HR 450,2	43° 44,48' N 15° 33,48' E	992381470	auf dem Lf. in Betrieb	Message 21
Hrid Blitvenica	E 3226 HR 367	43° 37,48' N 15° 34,46' E	992381020	auf dem Lf. in Betrieb	Message 21
Pličina Roženik	E 3242 HR 470	43° 42,82' N 15° 49,59' E	992381360	auf dem Lf. in Betrieb	Message 21
Rt. Jadrija	E 3248 HR 481	43° 43,30' N 15° 51,00' E	992381210	auf dem Lf., in Betrieb	Message 21
Kanal Sv. Ante Anst.Tonne	E HR 486	43° 42,90' N 15° 51,10' E	992381620	auf dem Lf. in Betrieb	Message 21
Leuchttonne 500 m N-lich von Rt. Marjan	HR 562	43° 30,7' N 16° 23,6' E	992381680	Feuer ohne Sektoren In Betrieb	Message 21
Otočić Komorica	E 3274 HR 463	43° 38,99' N 15° 15,44' E	992381440	auf dem Lf. in Betrieb	Message 21
Otok Zlarin, Rt. Rat	E 3275 HR 478	43° 39,63' N 15° 52,16' E	992381230	auf dem Lf., in Betrieb	Message 21
Hrid Mulo	E 3286 HR 515	43° 30,88' N 15° 55,12' E	992381090	auf dem Lf. in Betrieb	Message 21
Otočić Murvica	E 3294 HR 528	43° 27,99' N 16° 03,41' E	992381130	auf dem Lf. in Betrieb	Message 21
Hrid Galera	E 3298 HR 533	43° 28,35' N 16° 11,17' E	992381390	auf dem Lf. in Betrieb	Message 21
Pličina Mlin	E 3331.5 HR 563.2	43° 27,00' N 16° 14,37' E	992381270	auf dem Lf. in Betrieb	Message 21
Otočić Stipanska	E 3331,9 HR 571,2	43° 24,40' N 16° 10,12' E	992381460	auf dem Lf. in Betrieb	Message 21
Rt. Livka	E 3338 HR 574	43° 19,82' N 16° 23,94' E	992381420	auf dem Lf. in Betrieb	Message 21
Rt. Ražanj / Otok Brač	E 3342 HR 575	43° 19,19' N 16° 24,52' E	992381240	auf dem Lf. in Betrieb	Message 21
Otočić Pokonji Dol	E 3410 HR 620	43° 09,39' N 16° 27,16' E	992381400	auf dem Lf. in Betrieb	Message 21
Rt. Stončica	E 3432 HR 517	43° 04,35' N 16° 15,31' E	992391380	auf dem Lf. in Betrieb	Message 21
Rt. Kobilna (Otok Biševo)	E 3444 HR 526	42° 59,2' N 16° 01,5' E	992381590	auf dem Lf. in Betrieb	Message 21
Hridi Lukavci, SE-Rock	E 3445 HR 621	43° 04,96' N 16° 34,87' E	992381530	auf dem Lf. in Betrieb	Message 21
Otočić Pločica	E 3450 HR 624	43° 01,85' N 16° 48,93' E	992381350	auf dem Lf. in Betrieb	Message 21
Otočić Proizd	E 3452 HR 630	42° 59,0' N 16° 36,7' E	992381280	auf dem Lf. in Betrieb	Message 21
Rt. Vela Dance (Korčula)	E 3461 HR 625	42° 55,54' N 16° 38,33' E	992381490	auf dem Lf. in Betrieb	Message 21
Otočić Sestrica Vela	E 3482 HR 643	42° 57,75' N 17° 12,48' E	992381290	auf dem Lf. in Betrieb	Message 21
Rt. Lovišće	E 3488 HR 634	43° 02,85' N 17° 00,11' E	992381500	auf dem Lf. in Betrieb	Message 21
Pličina Gumanac	nach E 3493 HR 647	43° 01,3' N 17° 24,5' E	992381080	auf dem Lf., in Betrieb	Message 21

Ploče Rt. Višnijca, S-Seite	E 3500,5 HR 648	43° 01,74' N 17° 25,44' E	992381510	auf dem Lf., in Betrieb	Message 21
Kanal Vlaška, N-Leuchttonne	HR 653,47	43° 01,61' N 17° 25,14' E	992383250	auf der Leucht- tonne, in Betrieb	
Kanal Vlaška, S-Leuchttonne	HR 653,63	43° 01,51' N 17° 25,24' E	992381570	auf der Leucht- tonne, in Betrieb	
Kanal Mali Ston	HR 675.11	42° 57,00' N 17° 30,40' E	992381630	auf der Leucht- tonne, in Betrieb	Message 21
Rt. Kanula / Otok Sušak	E 3538 HR 693	42° 45,00' N 16° 29,45' E	992381180	auf dem Lf. in Betrieb	Message 21
Otočić Glavat	E 3554 HR 690	42° 45,94' N 17° 08,77' E	992 381070	auf dem Lf. in Betrieb	Message 21
Otočić Palagruža	E 3586 HR 694	42° 23,50 N 16° 15,60 E	992381030	auf dem Lf. in Betrieb	Message 21
Otočić Sv. Andrija	E 3590 HR 708	42° 38,78' N 17° 57,06' E	992381160	auf dem Lf. in Betrieb	Message 21
Hridi Grebeni	E 3598 HR 710	42° 39,09' N 18° 02,87' E	992381370	auf dem Lf. in Betrieb	Message 21
Rt. Oštra	E 3620 HR742	42° 23,59 N 28° 31,85 E	992381720	auf dem Lf. in Betrieb	Message 21

12/21

Virtual AIS AtoN Kroatien

	MMSI	Country	Latitude	Longitude
SPLIT	2386120	CRO	43,5077	16,4441
ZADAR	2386090	CRO	44,123	15,2175
RAZROMIR	2386050	CRO	45,0222	14,1341
JADRIJA	2386290	CRO	43,7216	15,855
PLOCE	2386140	CRO	43,0516	17,4366
BRIJUNI	2386020	CRO	44,9138	13,7663
DUGI OTOK	2386080	CRO	43,99	15,0633
KAMENJAK	2386070	CRO	44,773	14,7841
DUBROVNIK	2386150	CRO	42,6577	18,0766
LASTOVO	2386160	CRO	42,7577	16,8511
ILIJINO BRDO	2386180	CRO	42,49889	18,38583
SV. MARTIN	2386010	CRO	45,12455	13,7401
OSORŠČICA	2386190	CRO	44,66502	14,36652
ŽIRJE	2386220	CRO	43,6533	15,6483
LABINŠTICA	2386230	CRO	43,5779	16,21508
MLJET	2386170	CRO	42,6933	17,7366
VIS	2386130	CRO	43,0297	16,1016
KOROMAČNO	2386260	CRO	44,971	14,122
SAVUDRIJA	2386240	CRO	45,49	13,4958
MAKARSKA	2386040	CRO	43,2916	17,025
SRĐ	2386250	CRO	42,6506	18,109
VTS RIJEKA	2386280	CRO	45,3236	14,4408
SUSAK	2386030	CRO	44,4766	14,2206
CRKVENICA	2386060	CRO	45,17384	14,6917
DUGI OTOK	2386300	CRO	43,99	15,0633
ROTA	2386270	CRO	42,9648	17,3637

Quelle: Information *Ministry of the Sea, Transport and Infrastructure*
Uprava sigurnosti plovidbe/Maritime Safety Directorate

4/18