

# Merkblatt für den Verkehr auf Grenzwellen, Kurzwellen, Ultrakurzwellen und INMARSAT

Not- und Sicherheit:

DSC kHz	2187,5	4207,5	6312	8414,5	12.557	16.804,5
Verkehr kHz	2182	4125	6215	8291	12290	16420

GW DSC für öffentl. Verkehr: 2177/2189,5 kHz

GW DSC für Schiff/Schiff 2177 kHz

MRCC Bremen: MMSI: 002111240, Telex 24 47 54 (answerback mrcc d)

MRCC Falmouth 002320014, Inmarsat C: (A0R--E) 423200158, (A0R--W) 423200159

KüFuSt:

<b>Oostende Radio</b>	MMSI 002050480	<b>Lyngby Radio</b>	MMSI 002191000
KüFuSt	SeeFuSt	KüFuSt	SeeFuSt
2484	2484/3178	1704	2045/2078
4387	4095	4408	4116
8761	8237	8740	8216
		13116	12269
		17344	16462

Schiff/Schiff-Verkehr, Frequenzen, Kanäle:

Grenzwellen	Frequenz kHz	Verwendungsgebiete	Verwendung für:
	2326	NOKA	Schiffe aller Art
	2436	NKA	Schiffe aller Art
	3023	Unbeschränkt	Koordinierte SAR
	3194/3197/3279	Unbeschränkt	Schiffe aller Art
Verwendungsgebiete: N=Nordsee, O=Ostsee, K=engl. Kanal, A=Atlantik			
UKW-Kanal	Vorzugsweise für:	UKW-Kanal	Vorzugsweise für:
06	SAR	10	Fischereifzge
08	Fracht- + Fahrgasts.	77	Fischereifzge
09	WSP, Lotsendienste	67/73	Bagger/Schlepper
13	Behördenfzge	72/69	Yachten

INMARSAT

Station	Tlx (580)	AORW (584)	AORE(581)	IOR (583)	POR (582)
Eik	IN-C	004	104	304	
Goonhilly	IN-C	002	102	302	202
Southbury	IN-C	001	101		

Access-Codes:

Medical advice	32	Medical assistance	38	Maritime assistance	39
Email	28/29	Meteo Report	41	Ship pos report	43

Adressen:

Transworld Antwerpen	(46)33059	Transnautic Bremen	(41)246201
Russjensen DK	(55)22249	Transas Marine	(64)613034
GORCH FOCK	421121028	BREMEN (HAPAG)	421121022