



DEUTSCHLAND

ITU Rufzeichenblöcke	DAA-DRZ, Y2A-Y9Z
Amateurfunk-Präfix(e)	DA-DD, DF-DH, DJ-DR
CQ-Zone / ITU-Zone	14 / 28
ITU Ländercode	D
Hauptstadt	Berlin
Flughäfen	Berlin (TXL, SXF, THF) Hamburg (HAM) Hannover (HHA) Köln/Bonn (CGN) München (MUC) Frankfurt (FRA) Stuttgart (STG) Leipzig (LLE)
Internationale Telefonvorwahl	+49
Zeitzone	UTC + 1 h (Sommer + 2 h)
Währung	Euro (€) 1 Euro = 100 Cent
Kontinent / IARU-Region	Europa (EU) / Region 1
Stromspannung / Frequenz	230 V / 50 Hz
Weitere Information	Deutschland hat die CEPT-Rec. T/R 61-01, T/R 61-02 und die ECC-Rec. (05)06 implementiert. Deutschland ist Mitglied der EU, ITU und der CEPT.

Weitere relevante Amateurfunk-Informationen über DL

Adresse des nationalen Amateurfunkverbandes	Deutscher Amateur Radio Club (DARC) e.V. Lindenallee 4, D - 34225 Baunatal Tel.: +49-561-94988-0 – Fax: +49-561-94988-50 info@darf.de – www.darf.de
Adresse der nationalen Telekommunikations-Behörde /	Bundesnetzagentur (BNetzA), Außenstelle Mülheim Aktienstr. 1-7, D – 45473 Mülheim Tel.: +49-208-4507-0 – Fax: +49-208-4507-180 MLHM01.Postfach@bnetza.de – www.bundesnetzagentur.de
Kontaktperson	Frau Simon-Wolski: +49-208-4507-284 o. +49-208-4507-255
HF-Bandplan	Deutschland empfiehlt die Einhaltung des IARU-R1 Bandplan – siehe www.iau-r1.org für weitere Informationen
Lizenzklassen und Sendeleistungen	Klasse A (Allgemein) und E (Einsteiger) – siehe dazu auch weiter unten.
Vorangestellter Präfix reziprok zur nationalen Klasse A	Gemäß der CEPT-Empfehlung T/R 61-01 oder mit einer Gastlizenz bitte »DL/homecall« benutzen http://www.ero.dk/documentation/docs/doc98/official/pdf/TR6101.PDF
Vorangestellter Präfix reziprok zur nationalen Klasse E	Gemäß der ECC-Empfehlung (05)06 oder mit einer Gastlizenz bitte »DO/homecall« benutzen http://www.ero.dk/documentation/docs/doc98/official/pdf/REC0506.PDF
Repeater-Liste	siehe hierzu die Seiten des DARC V-U-SHF-Referates http://www.darf.de/referate/vus/karte/dl_d.html
Baken-List	siehe hierzu die Seiten des DARC V-U-SHF-Referates http://www.darf.de/referate/vus/baken_frame.html
Clubstationen in DL / Funkamateure in DL	Ca. 1050 Ca. 78.000 (davon etwa 46.500 DARC-Mitglieder)
Last update	2006-08-30, DL7RBI - dl7rbi@darf.de - © DARC Auslandsreferat



Frequenzen und Sendeleistungen in Deutschland (ab 01. September 2006)

Band	Frequenzen	Primär/ Sekundär Status	Modi	Leistung nationale Klasse A	Leistung nationale Klasse E
VLF	135,7 – 137,8 kHz	S	CW, Digimodes	1 W ERP	-
160m	1810 – 1850 kHz	P	Alle	750 W PEP	100 W PEP
	1850 – 1890 kHz	S		75 W PEP	75 W PEP
	1890 – 2000 kHz	S		10 W PEP	10 W PEP
80 m	3500 – 3800 kHz	P	Alle	750 W PEP	100 W PEP
40 m	7000 – 7100 kHz	P	Alle	750 W PEP	-
	7100 – 7200 kHz	S		250 W PEP	-
30 m	10100 – 10150 kHz	S	CW, Digimodes	150 W PEP	-
20 m	14000 – 14350 kHz	P	Alle	750 W PEP	-
17 m	18068 – 18168 kHz	P	Alle	750 W PEP	-
15 m	21000 – 21450 kHz	P	Alle	750 W PEP	100 W PEP
12 m	24890 – 24990 kHz	P	Alle	750 W PEP	-
10 m	28000 – 29700 kHz	P	Alle	750 W PEP	100 W PEP
6 m*	50,08 – 51,0 MHz*	S*	A1A, J3E*	25 W ERP*	-

* Nur Feststationsbetrieb – max. 2,7 kHz Bandbreite, horizontal polarisiert – kein Sendebetrieb in der Schutzzone um den TV-Sender Saarbrücken und Grüntgen/Allgäu.

2 m	144,0 – 146,0 MHz	P	Alle	750 W PEP	75 W PEP
70 cm	430,0 – 440,0 MHz	P	Alle	750 W PEP	75 W PEP
23 cm	1240 – 1300 MHz	S	Alle	750 W PEP	-
13 cm	2320 – 2450 MHz	S	Alle	75 W PEP	-
9 cm	3400 – 3475 MHz	S	Alle	75 W PEP	-
6 cm	5650 – 5850 MHz	S	Alle	75 W PEP	-
3 cm	10,0 – 10,5 GHz	S	Alle	75 W PEP	5 W PEP
1¼ cm	24,0 – 24,05 GHz	P	Alle	75 W PEP	-
	24,05 – 24,25 GHz	S			

Bitte beachten Sie, daß Deutschland die Einhaltung des IARU R1 HF-Bandplans empfiehlt, der 2005 in Davos beschlossen wurde und am 1.1.2006 in Kraft trat.