

# Frequenzplan DRM

30. Apr. 07

Sendezeit/UTC	Frequenz	Tage	Station	kWeff	Azimut	Zielgebiet	Beginn	Ende
0000 - 0100	03995 kHz	1234567	SINES	090	040	Europa	25.03.2007	27.10.2007
0100 - 0200	03995 kHz	1234567	SINES	090	040	Europa	25.03.2007	27.10.2007
0200 - 0300	03995 kHz	1234567	SINES	090	040	Europa	25.03.2007	27.10.2007
0300 - 0400	03995 kHz	1234567	SINES	090	040	Europa	25.03.2007	27.10.2007
0400 - 0500	03995 kHz	1234567	SINES	090	040	Europa	25.03.2007	27.10.2007
	09780 kHz	1234567	MOSKVA	040	261	Europa	30.04.2007	27.10.2007
0500 - 0600	03995 kHz	1234567	SINES	090	040	Europa	17.04.2007	27.10.2007
	09780 kHz	1234567	MOSKVA	040	261	Europa	30.04.2007	27.10.2007
0600 - 0700	06130 kHz	1234567	WOOFFERTON	100	114	Europa	30.04.2007	27.10.2007
	- 0659 07170 kHz	1234567	MOOSBRUNN	040	300	Europa	30.04.2007	27.10.2007
0700 - 0800	06130 kHz	1234567	WOOFFERTON	100	114	Europa	30.04.2007	27.10.2007
	09620 kHz	1234567	MOOSBRUNN	040	300	Europa	30.04.2007	27.10.2007
0800 - 0900	07275 kHz	1234567	WOOFFERTON	100	114	Europa	30.04.2007	27.10.2007
	- 0859 09620 kHz	1234567	MOOSBRUNN	040	300	Europa	30.04.2007	27.10.2007
	- 0900 13810 kHz	1234567	SINES	090	035	Europa	30.04.2007	27.10.2007
0900 - 0959	07275 kHz	1234567	RAMPISHAM	040	095	Europa	30.04.2007	27.10.2007
	- 1000 13810 kHz	1234567	SINES	090	035	Europa	30.04.2007	27.10.2007
	15715 kHz	1234567	SINES	090	050	Europa	30.04.2007	27.10.2007
0905 - 1000	07275 kHz	1234567	MOOSBRUNN	040	300	Europa	30.04.2007	27.10.2007
1000 - 1100	09460 kHz	1234567	WOOFFERTON	100	170	Europa	30.04.2007	27.10.2007
	13810 kHz	1234567	SINES	090	035	Europa	30.04.2007	27.10.2007
	- 1059 15715 kHz	1234567	SINES	090	050	Europa	30.04.2007	27.10.2007
1100 - 1200	09460 kHz	1234567	WOOFFERTON	100	170	Europa	30.04.2007	27.10.2007
	13810 kHz	1234567	SINES	090	035	Europa	30.04.2007	27.10.2007
	15725 kHz	1234567	SINES	090	050	Europa	30.04.2007	27.10.2007
1200 - 1300	09460 kHz	1234567	WOOFFERTON	100	170	Europa	30.04.2007	27.10.2007
	13810 kHz	1234567	SINES	090	035	Europa	30.04.2007	27.10.2007
	15725 kHz	1234567	SINES	090	050	Europa	30.04.2007	27.10.2007
1300 - 1400	09495 kHz	1234567	MOOSBRUNN	040	275	Europa	30.04.2007	27.10.2007
	- 1359 13810 kHz	1234567	SINES	090	035	Europa	30.04.2007	27.10.2007
	- 1400 15725 kHz	1234567	SINES	090	050	Europa	30.04.2007	27.10.2007
1400 - 1459	09495 kHz	1234567	MOOSBRUNN	040	275	Europa	30.04.2007	27.10.2007
	13660 kHz	1234567	SINES	090	035	Europa	30.04.2007	27.10.2007
	- 1500 15725 kHz	1234567	SINES	090	050	Europa	30.04.2007	27.10.2007
1500 - 1559	09700 kHz	1234567	MOOSBRUNN	040	275	Europa	30.04.2007	27.10.2007
	- 1600 13790 kHz	1234567	SINES	090	035	Europa	30.04.2007	27.10.2007
	- 1555 15725 kHz	1234567	SINES	090	050	Europa	30.04.2007	27.10.2007
1600 - 1700	03995 kHz	1234567	SINES	090	040	Europa	17.04.2007	27.10.2007
	06130 kHz	1234567	WOOFFERTON	100	114	Europa	30.04.2007	27.10.2007
	- 1659 13790 kHz	1234567	SINES	090	035	Europa	30.04.2007	27.10.2007
1700 - 1800	03995 kHz	1234567	SINES	090	040	Europa	17.04.2007	27.10.2007
	- 1729 06130 kHz	1234567	WOOFFERTON	100	114	Europa	30.04.2007	27.10.2007
	- 1755 13820 kHz	1234567	SINES	090	035	Europa	30.04.2007	27.10.2007
1800 - 1900	03995 kHz	1234567	SINES	090	040	Europa	25.03.2007	27.10.2007
1900 - 2000	03995 kHz	1234567	SINES	090	040	Europa	25.03.2007	27.10.2007
2000 - 2100	03995 kHz	1234567	SINES	090	040	Europa	25.03.2007	27.10.2007
2100 - 2200	03995 kHz	1234567	SINES	090	040	Europa	25.03.2007	27.10.2007
2200 - 2300	03995 kHz	1234567	SINES	090	040	Europa	25.03.2007	27.10.2007
2300 - 0000	03995 kHz	1234567	SINES	090	040	Europa	25.03.2007	27.10.2007

Sendezeit/UTC	Frequenz	Tage	Station	kWeff	Azimut	Zielgebiet	Beginn	Ende
<b>Tage:</b> 1 = Sonntag 2 = Montag 3 = Dienstag 4 = Mittwoch 5 = Donnerstag 6 = Freitag 7 = Samstag						Änderungen vorbehalten.		