



Außenstelle Dortmund

Bundesnetzagentur • Alter Hellweg 56 • 44379 Dortmund

Staatskanzlei des Landes
Nordrhein-Westfalen
Referat für Rundfunktechnik M1
40190 Düsseldorf

Ihr Zeichen, Ihre Nachricht vom
M1 vom 29.10.2012
M1 vom 29.07.2013

Mein Zeichen, meine Nachricht vom
Dort5-1 / Dort5-2

☎ (02 31)
99 55-257
oder -0

Dortmund
19.12.2013

Rundfunkversorgung in Nordrhein-Westfalen Versorgungsbedarf Düsseldorf

Sehr geehrter Herr Radtke, sehr geehrter Herr Merz,

mit den o.a. Schreiben baten Sie uns, für ein weiteres lokales Hörfunkprogramm eine Frequenz für die Versorgung des Stadtgebietes Düsseldorf zu benennen

Die Bundesnetzagentur hat die Frequenz **Düsseldorf 91,5 MHz** für den benannten Versorgungsbedarf ermittelt. Diese Frequenz ist noch nicht koordiniert, d.h. sie muss noch im Inland und mit dem Ausland abgestimmt werden.

Die kennzeichnenden Merkmale sind als Anlage beigefügt.

Mit freundlichen Grüßen

1 Anlage

Im Auftrag



Martin Stein

Frequenz für Düsseldorf

Duesseldorf 91,5 MHz

Kennzeichnende Merkmale:

 Duesseldorf 91.500 FM

Name	: Duesseldorf	Country	:	D
Longitude	: 006E48 51.000	Province	:	NW
Latitude	: 51N14 12.000	Height ASL / m	:	40.0
Site Name	:	Ant. Hght / m	:	49.0
Frequency / MHz	: 91.500	ERP dBW	:	13.00
Channel	:	ERPmax V/dBW	:	13.00
Offset	: 0	Heff Max/m	:	56.0
Offset Type	: unspecified	AZM	:	D
SFN ID	:	Polarisation	:	V
System	: 4			
Signal Distrib.	:	User	:	
Program	:	Network	:	
Assign-ID	:	Status	:	R
Design. of Emiss	: 300KF9EHF	EA-No.	:	
Assig. Freq./MHz	: 91.500	ER-No.	:	
Provisions	:			
Coord Country	:			
Mod. of Station	:			
Remark	:			

Ang	AZM-D	H-Pol	V-Pol	HEFF	Ang	AZM-D	H-Pol	V-Pol	HEFF
0.0	9.0	0.0	9.0	50.0	180.0	13.0	0.0	13.0	50.0
10.0	8.0	0.0	8.0	41.0	190.0	13.0	0.0	13.0	50.0
20.0	6.5	0.0	6.5	22.0	200.0	13.0	0.0	13.0	50.0
30.0	5.5	0.0	5.5	-3.0	210.0	13.0	0.0	13.0	50.0
40.0	5.0	0.0	5.0	-21.0	220.0	13.0	0.0	13.0	50.0
50.0	5.0	0.0	5.0	-32.0	230.0	13.0	0.0	13.0	49.0
60.0	5.0	0.0	5.0	-41.0	240.0	13.0	0.0	13.0	50.0
70.0	5.5	0.0	5.5	-50.0	250.0	13.0	0.0	13.0	51.0
80.0	6.5	0.0	6.5	-39.0	260.0	13.0	0.0	13.0	53.0
90.0	8.0	0.0	8.0	-29.0	270.0	13.0	0.0	13.0	53.0
100.0	9.0	0.0	9.0	-12.0	280.0	13.0	0.0	13.0	53.0
110.0	10.0	0.0	10.0	1.0	290.0	13.0	0.0	13.0	55.0
120.0	11.0	0.0	11.0	17.0	300.0	13.0	0.0	13.0	55.0
130.0	12.0	0.0	12.0	35.0	310.0	13.0	0.0	13.0	56.0
140.0	13.0	0.0	13.0	44.0	320.0	13.0	0.0	13.0	56.0
150.0	13.0	0.0	13.0	48.0	330.0	12.0	0.0	12.0	55.0
160.0	13.0	0.0	13.0	50.0	340.0	11.0	0.0	11.0	54.0
170.0	13.0	0.0	13.0	51.0	350.0	10.0	0.0	10.0	52.0