

Technische Parameter der Senderstandorte



DVB-T: DasÜberallFernsehen

Rheinland-Pfalz

Senderstandort	Strahlungsleistung pro Kanal (ERP)	Kanal / Frequenz in MHz (horizontale Polarisation)		
Donnersberg (ND)	50 kW	K 30 546 MHz	K 44 658 MHz	K 57 762 MHz
Kaiserslautern (D)	20 kW			
Kettrichhof (D)	50 kW			
Weinbiet (D)	20 kW	--	K 44 658 MHz	--
Koblenz (ND)	50 kW	K 28 530 MHz	K 33 570 MHz	K 56 754 MHz
Ahrweiler (ND)	10 kW			
Bad Marienberg (ND)	20 kW			
Eifel (D)	50 kW	K 30 546 MHz K	K 46 674 MHz	48 690 MHz
Haardtkopf (ND)	50 kW			
Saarburg (ND)	50 kW			
Trier (ND)	5 kW			

D = Richtstrahlung

ND = Rundstrahlung

Allgemeine Daten:

Modulation	16-QAM
Fehlerschutz	2/3
Guard-Intervall	¼
Datenrate [Mbit/s]	13,27

Baden-Württemberg

Standortspezifische Daten:

Senderstandort	Kanal / Frequenz (horizontale Polarisierung)		
	Aalen (ND)	K 23 490 MHz	K 59 778 MHz
Waldenburg (ND)	K 26 514 MHz		
Stuttgart- Frauenkopf (ND)			
Hochrhein (D)	K 33 570 MHz	K 39 618 MHz	K 52 722 MHz
Freiburg (ND)			
Brandenkopf (ND)			
Baden-Baden (ND)	K 33 570 MHz	K 49 698 MHz	K 60 786 MHz
Pforzheim (ND)			
Heidelberg-Königstuhl (ND)			
Donaueschingen (ND)	K 22 482 MHz	K 41 634 MHz	K 54 738 MHz
Raichberg (ND)	K 22 482 MHz	K 40 626 MHz	K 43 650 MHz
Ravensburg (ND)			
Ulm (ND)			

D = Richtstrahlung

ND = Rundstrahlung

Senderstandort	Kanal / Frequenz / Strahlungsleistung (ERP) (horizontale Polarisierung)		
	Bad Mergentheim (D)	K 23 490 MHz 5 kW	K 26 514 MHz 5 kW

Allgemeine Daten:

Strahlungsleistung pro Kanal (ERP)	50 kW
Modulation	16-QAM
Fehlerschutz	2/3
Guard-Intervall	¼
Datenrate [Mbit/s]	13,27