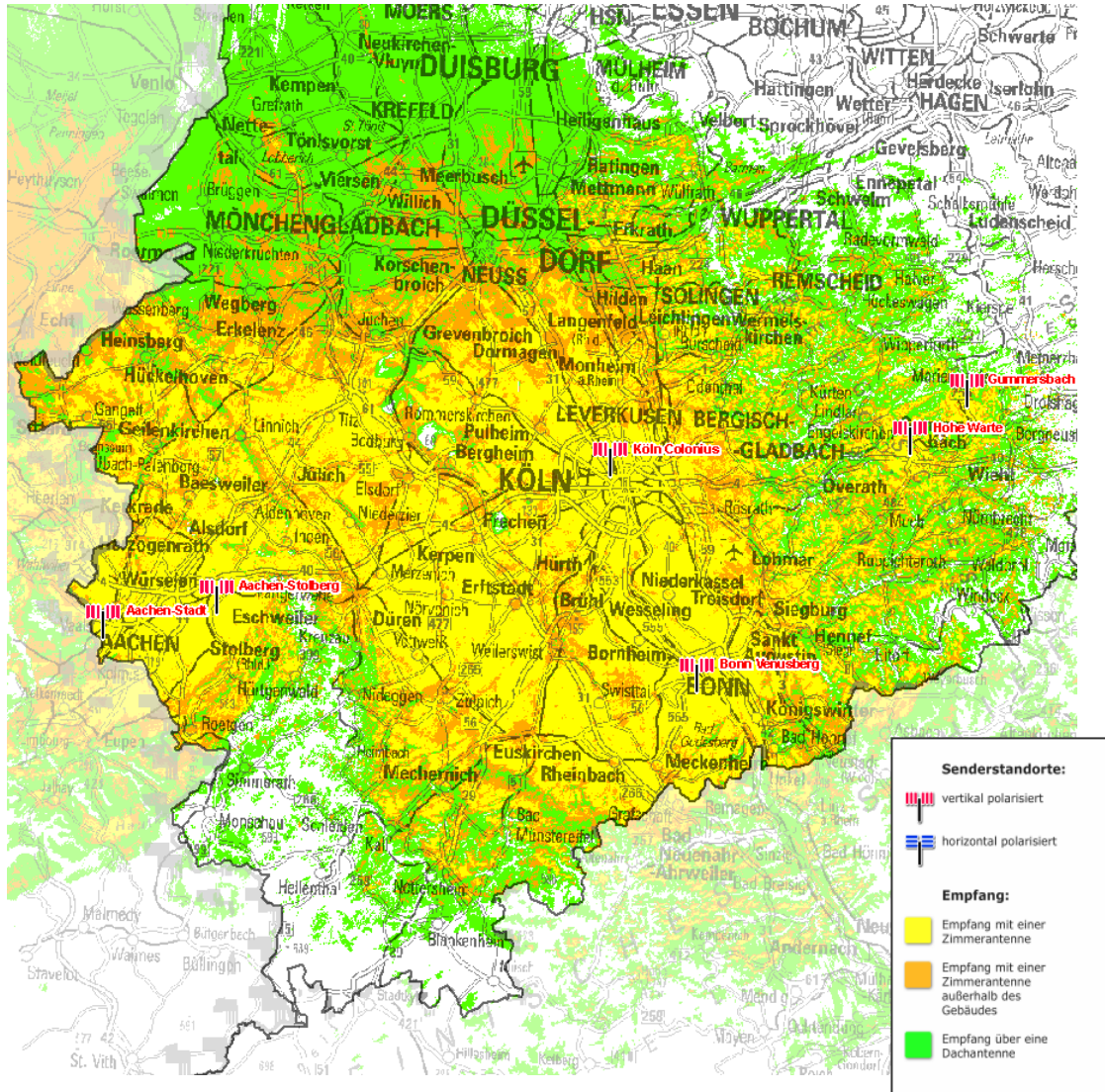




DVB-T Empfangsprognose* für die Region Köln-Bonn

ARD und ZDF Multiplexe



Kanal 50: ARD-Multiplex



Senderstandort:	Leistung:	Polarisation:	Parameter:
Aachen	10 kW ND	vertikal	Modulation: 16 QAM Coderate: 2/3 Guard-Intervall: 1/4
Aachen-Stolberg	50 kW ND	vertikal	
Bonn Venusberg	50 kW ND	vertikal	
Hohe Warte	3 kW ND	vertikal	
Gummersbach	3 kW ND	vertikal	
Köln Coloniaus	50 kW ND	vertikal	

Kanal 26: ZDF-Multiplex



Senderstandort:	Leistung:	Polarisation:	Parameter:
Aachen	5 kW ND	vertikal	Modulation: 16 QAM Coderate: 2/3 Guard-Intervall: 1/4
Aachen-Stolberg	20 kW ND	vertikal	
Bonn Venusberg	20 kW ND	vertikal	
Hohe Warte	3 kW ND	vertikal	
Gummersbach	3 kW ND	vertikal	
Köln Coloniaus	20 kW ND	vertikal	

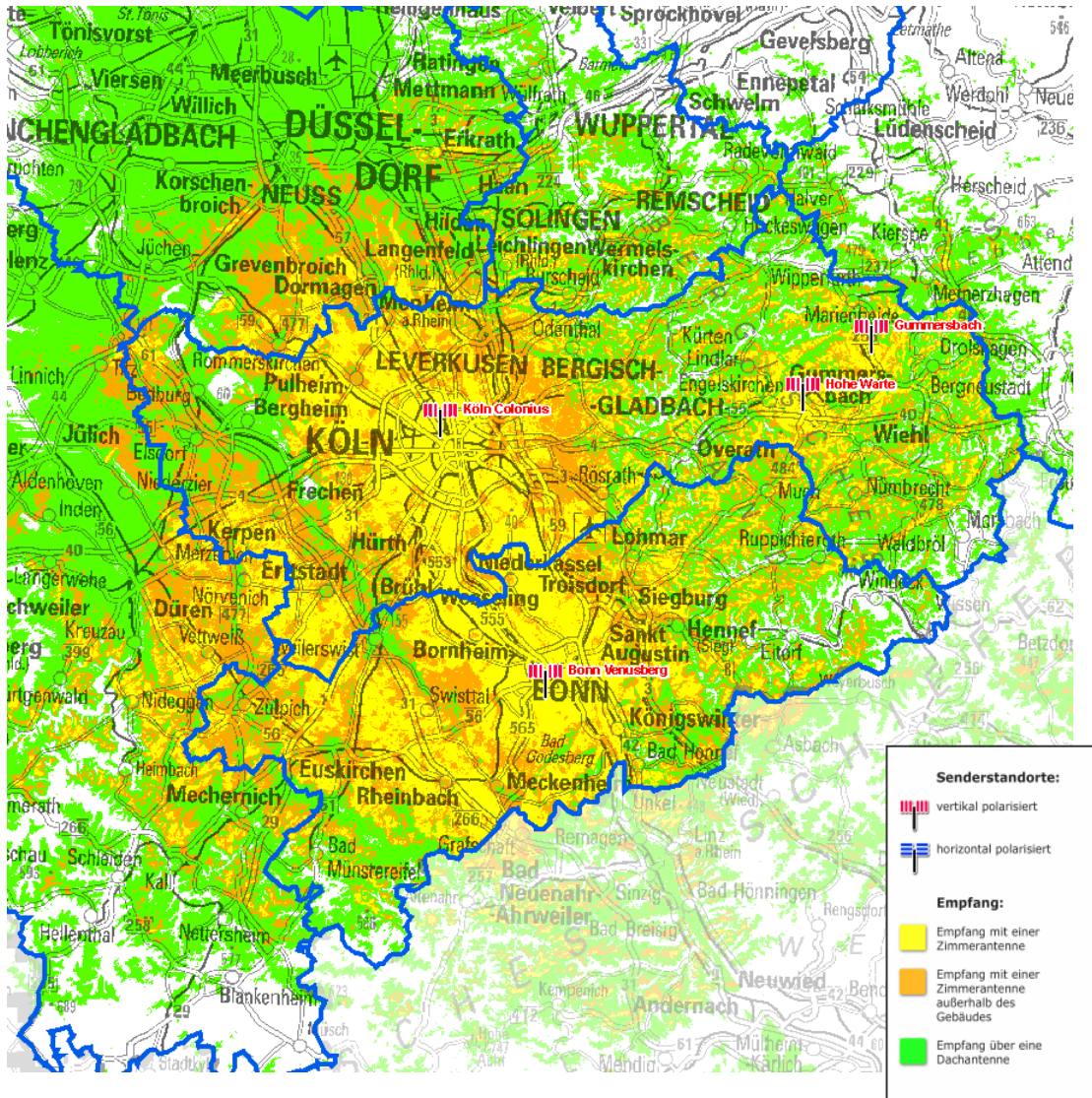
* Die Angabe der Empfangssituation beruht ausschließlich auf einer prognostizierten Versorgung. Der tatsächliche Empfang hängt von vielen Parametern (wie z.B. der Güte der Antenne oder der Beschaffenheit des Gebäudes) ab. Alle Angaben sind ohne Gewähr!
An einigen Orten in der Region Sauerland / Siegerland sind nur Sender aus benachbarten DVB-T Regionen zu empfangen.



DVB-T: DasÜberallFernsehen

DVB-T Empfangsprognose* für die Region Köln-Bonn

WDR Multiplex



Kanal 49: WDR-Multiplex



Senderstandort:
 Bonn Venusberg
 Hohe Warte
 Gummersbach
 Köln Colonius

Leistung:
 50 kW ND
 3 kW ND
 3 kW ND
 50 kW ND

Polarisation:
 vertikal
 vertikal
 vertikal
 vertikal

Parameter:
 Modulation: 64 QAM
 Coderate: 1/2
 Guard-Intervall: 1/4

* Die Angabe der Empfangssituation beruht ausschließlich auf einer prognostizierten Versorgung. Der tatsächliche Empfang hängt von vielen Parametern (wie z.B. der Güte der Antenne oder der Beschaffenheit des Gebäudes) ab. Alle Angaben sind ohne Gewähr!
 An einigen Orten in der Region Sauerland / Siegerland sind nur Sender aus benachbarten DVB-T Regionen zu empfangen.