



- Übersicht
- Internet
 - Online-Monitor
 - Zugangsart
 - Filter
 - Freigaben
 - MyFRITZ!-Konto
 - Kabel-Informationen**
- Telefonie
- Heimnetz
- WLAN
- Smart Home
- DVB-C
- Diagnose
- System
- Assistenten

Ansicht: Erweitert Inhalt Handbuch
 Rechtliches Tipps & Tricks
 Newsletter avm.de

↓ Empfangsrichtung

DOCSIS 3.1									
Kanal	Kanal ID	Typ	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)					
1	0	4K	751 - 861	-5.3					
2	1	4K	399 - 461	2.3					
DOCSIS 3.0									
Kanal	Kanal ID	Typ	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	MSE (dB)	Latenz (ms)	korrigierbare Fehler	nicht korrigierbare Fehler	
1	2	256QAM	482	2.0	-40.4	0.32	7	0	
2	1	256QAM	474	2.2	-40.4	0.32	0	0	
3	3	256QAM	490	1.6	-39.0	0.32	0	0	
4	4	256QAM	498	1.7	-40.4	0.32	0	0	
5	5	256QAM	522	1.3	-39.0	0.32	1	0	
6	6	256QAM	530	1.3	-39.0	0.32	6	0	
7	7	256QAM	538	1.3	-39.0	0.32	0	0	
8	8	256QAM	546	1.6	-39.0	0.32	18	0	
9	9	256QAM	554	0.0	-39.0	0.32	4	0	
10	10	256QAM	562	0.5	-39.0	0.32	7	0	Aktualisieren
11	11	256QAM	570	1.1	-39.0	0.32	7	0	
12	12	256QAM	578	0.5	-39.0	0.32	0	0	
13	13	256QAM	586	0.0	-39.0	0.32	0	0	
14	14	256QAM	594	-0.1	-39.0	0.32	7	0	
15	15	256QAM	602	-0.7	-39.0	0.32	4	0	
16	16	256QAM	618	-0.9	-39.0	0.32	0	0	
17	17	256QAM	626	-1.2	-39.0	0.32	0	0	
18	18	256QAM	634	-0.7	-39.0	0.32	0	0	
19	19	256QAM	642	-0.4	-38.6	0.32	8	0	
20	20	256QAM	650	-1.1	-38.6	0.32	0	0	
21	21	256QAM	658	-1.5	-38.6	0.32	0	0	
22	22	256QAM	666	-1.9	-38.6	0.32	0	0	
23	23	256QAM	674	-1.3	-39.0	0.32	0	0	
24	24	256QAM	682	-1.3	-38.6	0.32	0	0	
25	25	256QAM	690	-2.1	-38.6	0.32	0	0	
26	26	256QAM	698	-2.1	-38.6	0.32	2	0	Aktualisieren
27	27	256QAM	706	-1.9	-39.0	0.32	0	0	
28	28	256QAM	730	-2.0	-39.0	0.32	0	0	
29	29	256QAM	738	-1.6	-39.0	0.32	0	0	
30	30	256QAM	746	-1.4	-38.6	0.32	0	0	

↑ Senderichtung

DOCSIS 3.1						
Kanal	Kanal ID	Typ	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)		
1	0	4K	54 - 65	43.8	OFDMA	
DOCSIS 3.0						
Kanal	Kanal ID	Typ	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	Multiplex-Verfahren	
1	3	64QAM	45	48.0	ATDMA	
2	2	64QAM	37	48.0	ATDMA	
3	1	64QAM	31	47.5	ATDMA	
4	4	64QAM	51	48.0	ATDMA	

Aktualisieren