

↓ Empfangsrichtung

DOCSIS 3.1							
Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	MER (dB)	PLC (MHz)	FFT Größe	nicht korrigierbare Fehler
33	4096QAM	134.975 - 324.975	-3.8	40	264	4K	8347

DOCSIS 3.0							
Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	MSE (dB)	Latenz (ms)	korrigierbare Fehler	nicht korrigierbare Fehler
3	256QAM	570.000	0.3	-40.4	0.32	255	130
4	256QAM	578.000	2.0	-40.9	0.32	246	133
5	256QAM	586.000	3.0	-40.4	0.32	212	131
2	256QAM	130.000	-4.3	-38.6	0.32	14841	1212
1	256QAM	114.000	-4.6	-36.6	0.32	28254	1323

6	256QAM	594.000	3.2	-40.9	0.32	193	114
7	256QAM	602.000	4.0	-40.9	0.32	182	107
8	256QAM	618.000	5.3	-40.9	0.32	182	112
9	256QAM	626.000	6.2	-40.9	0.32	171	118
10	256QAM	634.000	6.5	-40.4	0.32	192	122
11	256QAM	642.000	6.6	-40.9	0.32	196	114
12	256QAM	650.000	7.2	-40.9	0.32	193	99
13	256QAM	658.000	7.1	-40.4	0.32	227	137
14	256QAM	666.000	7.3	-40.9	0.32	186	123
15	256QAM	674.000	7.6	-40.4	0.32	208	120
16	256QAM	682.000	7.6	-40.9	0.32	208	154
17	256QAM	690.000	7.9	-40.4	0.32	222	123
18	64QAM	698.000	1.8	-38.6	0.32	46	72

19	64QAM	706.000	2.1	-38.6	0.32	82	37
20	64QAM	714.000	2.7	-38.6	0.32	88	30
21	64QAM	722.000	3.2	-38.6	0.32	65	41
22	64QAM	730.000	3.6	-38.9	0.32	90	21
23	64QAM	738.000	3.0	-38.6	0.32	87	13
24	64QAM	746.000	3.2	-38.6	0.32	86	1
25	64QAM	754.000	3.5	-38.9	0.32	95	0
26	64QAM	762.000	3.7	-38.6	0.32	73	0
27	64QAM	770.000	4.0	-38.9	0.32	82	0
28	64QAM	778.000	3.9	-38.9	0.32	109	0

## ↑ Senderichtung

### DOCSIS 3.1

Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	Aktive Subcarrier	FFT Größe
----------	------------	----------------	--------------------	-------------------	-----------

Ihr Internetanschluss unterstützt DOCSIS 3.1 in Senderichtung nicht.

### DOCSIS 3.0

Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	Multiplex-Verfahren
----------	------------	----------------	--------------------	---------------------

5	64QAM	51.000	64.3	ATDMA
---	-------	--------	------	-------