

## Internet &gt; Kabel-Informationen

## ↓ Empfangsrichtung

DOCSIS 3.1							
Kanal ID	Modu...	Frequ... (MHz)	Power Level (dBmV)	MER (dB)	PLC (MHz)	FFT Größe	nicht korrigierbare Fehler
<b>33</b>	4096...	-	-3.5	37	264	4K	439
		134.975					
		324.975					

DOCSIS 3.0							
Kanal ID	Modu...	Frequ... (MHz)	Power Level (dBmV)	MSE (dB)	Latenz (ms)	korrigierbare Fehler	nicht korrigierbare Fehler
<b>3</b>	256Q...	570.000	-3.2	-36.6	0.32	218	11
<b>4</b>	256Q...	578.000	-2.7	-37.4	0.32	127	49
<b>5</b>	256Q...	586.000	-2.6	-36.6	0.32	157	52
<b>2</b>	256Q...	130.000	1.2	-36.4	0.32	1903	52
<b>6</b>	256Q...	594.000	-2.3	-37.4	0.32	174	44
<b>7</b>	256Q...	602.000	-2.7	-37.6	0.32	119	0
<b>8</b>	256Q...	618.000	-2.4	-37.4	0.32	209	0
<b>9</b>	256Q...	626.000	-2.4	-37.6	0.32	92	0
<b>10</b>	256Q...	634.000	-2.6	-37.6	0.32	116	0
<b>11</b>	256Q...	642.000	-2.9	-37.4	0.32	190	68
<b>12</b>	256Q...	650.000	-2.8	-37.6	0.32	387	134
<b>13</b>	256Q...	658.000	-2.6	-37.4	0.32	685	168
<b>14</b>	256Q...	666.000	-2.3	-37.4	0.32	522	306
<b>15</b>	256Q...	674.000	-2.5	-37.6	0.32	491	461
<b>16</b>	256Q...	682.000	-2.5	-37.6	0.32	635	588
<b>17</b>	256Q...	690.000	-2.4	-37.6	0.32	995	663

18	64QAM	698.000	-8.6	-32.6	0.32	380	0
19	64QAM	706.000	-8.3	-32.6	0.32	3614	2598
20	64QAM	714.000	-8.6	-32.6	0.32	88	45
21	64QAM	722.000	-9.7	-31.9	0.32	150	0
22	64QAM	730.000	-9.9	-31.6	0.32	186	0
23	64QAM	738.000	-10.0	-31.6	0.32	208	0
24	64QAM	746.000	-10.0	-31.3	0.32	176	0
25	64QAM	754.000	-10.5	-31.3	0.32	208	0
26	64QAM	762.000	-10.8	-31.1	0.32	225	0
27	64QAM	770.000	-11.1	-31.0	0.32	408	0
28	64QAM	778.000	-11.2	-30.8	0.32	230	0
29	64QAM	786.000	-12.2	-30.1	0.32	1121	0
30	64QAM	794.000	-12.0	-30.0	0.32	1683	0
31	64QAM	802.000	-12.3	-29.7	0.32	3044	0
32	64QAM	810.000	-13.0	-29.2	0.32	27173	0
1	256Q...	114.000	1.7	-36.4	0.32	2486	310

## ↑ Senderichtung

DOCSIS 3.1					
Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	Aktive Subcarrier	FFT Größe
10	128QAM	29.775 - 64.775	45.2	640	2K

  

DOCSIS 3.0				
Kanal ID	Modulation	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	Multiplex-Verfahren
6	32QAM	44.600	50.3	ATDMA
8	64QAM	30.800	48.3	ATDMA
7	32QAM	37.200	48.3	ATDMA
5	64QAM	51.000	50.3	ATDMA