

## ↓ Empfangsrichtung

## DOCSIS 3.1

Ka...	Ka...	Typ	Fr...	Power
Ka...	ID		(M...	Level
				(dBmV)
<b>1</b>	1	4K	775 - 861	-0.2

## DOCSIS 3.0

Ka...	Ka...	Typ	Fr...	Power	MSE	Latenz	korrigerbare Fehler	nicht korrigierbare Fehler
Ka...	ID		(M...	Level	(dB)	(ms)		
				(dBmV)				
<b>1</b>	31	25...	770	5.8	-34.9	0.32	3414612	194
<b>2</b>	2	25...	482	9.0	-36.4	0.32	16035	1869
<b>3</b>	4	25...	498	9.0	-36.6	0.32	13440	1270

<b>4</b>	5	25...	522	8.8	-37.4	0.32	605096	5702
<b>5</b>	6	25...	530	8.2	-37.6	0.32	12078	4481
<b>6</b>	7	25...	538	8.6	-37.4	0.32	9800	431
<b>7</b>	8	25...	546	7.7	-36.6	0.32	12057	383
<b>8</b>	9	25...	554	7.8	-36.6	0.32	10584	288
<b>9</b>	10	25...	562	7.2	-36.4	0.32	10121	241
<b>10</b>	11	25...	570	6.3	-36.4	0.32	9377	171
<b>11</b>	12	25...	578	6.5	-36.4	0.32	8802	284
<b>12</b>	13	25...	586	5.1	-35.6	0.32	10921	444
<b>13</b>	14	25...	594	5.3	-35.8	0.32	14882	534
<b>14</b>	15	25...	602	4.4	-35.1	0.32	40203	809
<b>15</b>	16	25...	618	4.7	-35.6	0.32	21272	735
<b>16</b>	18	25...	634	4.3	-35.1	0.32	27904	572
<b>17</b>	19	25...	642	3.8	-35.1	0.32	54365	546
<b>18</b>	20	25...	650	4.0	-35.1	0.32	48850	892
<b>19</b>	21	25...	658	4.5	-35.1	0.32	39106	981
<b>20</b>	22	25...	666	4.1	-34.9	0.32	103765	1088
<b>21</b>	23	25...	674	4.8	-34.9	0.32	38513	1025

22	24	25...	682	3.9	-34.9	0.32	37700	869
23	25	25...	690	4.2	-35.1	0.32	25557	583
24	26	25...	698	4.3	-34.9	0.32	34891	424
25	27	25...	706	4.0	-34.5	0.32	127586	280
26	28	25...	746	4.8	-33.8	0.32	4055351	403
27	29	25...	754	5.2	-34.9	0.32	7518593	270
28	30	25...	762	4.7	-34.9	0.32	28637409	155

### ↑ Senderichtung

#### DOCSIS 3.1

Kanal	Kanal ID	Typ	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)
-------	----------	-----	----------------	-----------------------

Ihr Internetanschluss unterstützt DOCSIS 3.1 in Senderichtung nicht.

#### DOCSIS 3.0

Kanal	Kanal ID	Typ	Frequenz (MHz)	Power Level (dBmV)	Multiplex- Verfahren
1	3	16QAM	45	42.8	ATDMA
2	5	16QAM	58	43.3	ATDMA

<b>3</b>	4	16QAM	52	42.5	ATDMA
<b>4</b>	2	16QAM	37	44.0	ATDMA
<b>5</b>	1	16QAM	31	43.5	ATDMA