

### ↓ Empfangsrichtung

#### DOCSIS 3.1

K...	K...	Typ	Fr...	Power
K...	ID		(...	Level
				(dB...
<b>1</b>	0	4K	151	9.8
			-	
			325	

#### DOCSIS 3.0

K...	K...	Typ	Fr...	Power	MSE	Latenz	korrigierbare	nicht korrigierbare
K...	ID		(...	Level	(dB)	(ms)	Fehler	Fehler
				(dB...				

<b>1</b>	2	2...	130	8.6	-37.6	0.32	6829	0
<b>2</b>	3	2...	138	8.2	-37.6	0.32	6266	0
<b>3</b>	4	2...	146	8.2	-37.4	0.32	7566	0
<b>4</b>	5	2...	602	11.4	-39.0	0.32	32655	0
<b>5</b>	6	2...	618	12.1	-38.6	0.32	24207	0
<b>6</b>	7	2...	626	10.7	-37.6	0.32	46868	0
<b>7</b>	8	2...	642	11.2	-38.6	0.32	28414	0
<b>8</b>	9	2...	650	12.1	-38.6	0.32	21607	0
<b>9</b>	10	2...	658	12.4	-38.6	0.32	20460	0
<b>10</b>	11	2...	666	12.9	-38.6	0.32	13142	0
<b>11</b>	12	2...	674	12.5	-38.6	0.32	12636	0
<b>12</b>	13	2...	682	12.1	-38.6	0.32	11699	0
<b>13</b>	14	2...	690	12.4	-38.6	0.32	11909	0
<b>14</b>	15	6...	698	6.2	-35.0	0.32	4969	0
<b>15</b>	16	6...	706	7.5	-35.5	0.32	3730	0
<b>16</b>	17	6...	714	8.0	-35.7	0.32	2527	0
<b>17</b>	18	6...	722	8.5	-35.7	0.32	1182	0
<b>18</b>	19	6...	730	7.8	-35.7	0.32	890	0

<b>19</b>	20	6...	738	7.7	-35.5	0.32	865	0
<b>20</b>	21	6...	746	8.7	-35.5	0.32	673	0
<b>21</b>	22	6...	754	9.6	-35.7	0.32	345	0
<b>22</b>	23	6...	762	10.3	-36.3	0.32	144	0
<b>23</b>	24	6...	770	10.2	-36.3	0.32	112	0
<b>24</b>	25	6...	778	11.2	-36.6	0.32	112	0
<b>25</b>	26	6...	786	11.1	-36.6	0.32	48	0
<b>26</b>	27	6...	794	12.0	-36.3	0.32	43	0
<b>27</b>	28	6...	802	12.0	-36.3	0.32	33	0
<b>28</b>	29	6...	810	12.5	-36.6	0.32	26	0
<b>29</b>	30	6...	818	12.0	-36.6	0.32	22	0
<b>30</b>	31	6...	826	11.9	-36.3	0.32	24	0
<b>31</b>	32	6...	834	11.8	-37.3	0.32	37	0
<b>32</b>	1	2...	114	8.7	-37.4	0.32	8477	0

↑ 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
<b>1</b>	7	64QAM	37	47.0	ATDMA
<b>2</b>	8	64QAM	31	49.0	ATDMA
<b>3</b>	5	64QAM	51	47.0	ATDMA
<b>4</b>	6	64QAM	45	47.0	ATDMA