

## Downstream-Kanäle

Kanal ID (dBmV/dBuV)	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Empf. Signalstärke
	SNR/MER (dB)	Lock Status		
0	OFDM	0~0	UNSUPPORTED	0/60 NEIN
33	OFDM	167~324	256QAM	3.7/63.7 JA
5	SC-QAM	602	256QAM	2.4/62.4 JA
2	SC-QAM	146	256QAM	3.5/63.5 JA
3	SC-QAM	154	256QAM	4.4/64.4 JA
4	SC-QAM	162	256QAM	3.9/63.9 JA
1	SC-QAM	138	256QAM	1/61 31.1 JA
6	SC-QAM	618	256QAM	2.1/62.1 JA
7	SC-QAM	626	256QAM	1.1/61.1 JA
8	SC-QAM	642	256QAM	0.7/60.7 JA
9	SC-QAM	650	256QAM	1.8/61.8 JA
10	SC-QAM	658	256QAM	0.9/60.9 JA
11	SC-QAM	666	256QAM	1.1/61.1 JA
12	SC-QAM	674	256QAM	-0.1/59.9 JA
13	SC-QAM	682	256QAM	0.8/60.8 JA
14	SC-QAM	690	256QAM	0/60 37.4 JA
15	SC-QAM	698	64QAM	-3.9/56.1 JA
16	SC-QAM	706	64QAM	-5/55 33.3 JA
17	SC-QAM	714	64QAM	-3.8/56.2 JA
18	SC-QAM	722	64QAM	-5.3/54.7 JA
19	SC-QAM	730	64QAM	-3.9/56.1 JA
20	SC-QAM	738	64QAM	-4.9/55.1 JA
21	SC-QAM	746	64QAM	-4.4/55.6 JA
22	SC-QAM	754	64QAM	-4.4/55.6 JA
23	SC-QAM	762	64QAM	-3.9/56.1 JA
24	SC-QAM	770	64QAM	-4.5/55.5 JA
25	SC-QAM	778	64QAM	-4.2/55.8 JA
26	SC-QAM	786	64QAM	-4.2/55.8 JA
27	SC-QAM	794	64QAM	-3.9/56.1 JA
28	SC-QAM	802	64QAM	-3.8/56.2 JA
29	SC-QAM	810	64QAM	-3.7/56.3 JA
30	SC-QAM	818	64QAM	-3.9/56.1 JA
31	SC-QAM	826	64QAM	-3.1/56.9 JA
32	SC-QAM	834	64QAM	-4/56 33.8 JA

## Upstream-Kanäle

Kanal ID (dBmV/dBuV)	Kanaltyp	Ranging	Status	Frequenz (MHz)	Modulation	Send. Signalstärke
1	SC-QAM	59	32QAM	43/103	Erfolgreich	
4	SC-QAM	36	32QAM	43/103	Erfolgreich	
3	SC-QAM	46	32QAM	43/103	Erfolgreich	
2	SC-QAM	52	8QAM	43/103	Erfolgreich	