

## Downstream-Kanäle

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Empf. Signalstärke (dBmV)	SNR/MER (dB)	Lock Status
0	OFDM	0~0	UNSUPPORTED	0.0	0	NEIN
33	OFDM	167~324	256QAM	9.9	42	JA
5	SC-QAM	602	256QAM	2.9	35.8	JA
2	SC-QAM	146	256QAM	11.1	39	JA
3	SC-QAM	154	256QAM	11.1	39	JA
4	SC-QAM	162	256QAM	11	39.9	JA
1	SC-QAM	138	256QAM	10.5	39	JA
6	SC-QAM	618	256QAM	3.2	35.8	JA
7	SC-QAM	626	256QAM	3.1	35.8	JA
8	SC-QAM	642	256QAM	3.1	36.4	JA
9	SC-QAM	650	256QAM	2.5	35.6	JA
10	SC-QAM	658	256QAM	2.6	35.8	JA
11	SC-QAM	666	256QAM	2.7	35.8	JA
12	SC-QAM	674	256QAM	2.5	35.8	JA
13	SC-QAM	682	256QAM	2.4	35.8	JA

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Empf. Signalstärke (dBmV)	SNR/MER (dB)	Lock Status
14	SC-QAM	690	256QAM	2.8	35.8	JA
15	SC-QAM	698	64QAM	-3.8	30.1	JA
16	SC-QAM	706	64QAM	-3.1	30.8	JA
17	SC-QAM	714	64QAM	-3	30.8	JA
18	SC-QAM	722	64QAM	-3.5	30.4	JA
19	SC-QAM	730	64QAM	-3.3	30.2	JA
20	SC-QAM	738	64QAM	-3.6	30.2	JA
21	SC-QAM	746	64QAM	-3.2	30.3	JA
22	SC-QAM	754	64QAM	-3.8	30	JA
23	SC-QAM	762	64QAM	-4.7	29.1	JA
24	SC-QAM	770	64QAM	-4.6	29.2	JA
25	SC-QAM	778	64QAM	-3.8	29.9	JA
26	SC-QAM	786	64QAM	-4.7	29	JA
27	SC-QAM	794	64QAM	-4.9	28.7	JA
28	SC-QAM	802	64QAM	-5.1	28.4	JA
29	SC-QAM	810	64QAM	-5.5	28	JA

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Empf. Signalstärke (dBmV)	SNR/MER (dB)	Lock Status
30	SC-QAM	818	64QAM	-6.2	27.5	JA
31	SC-QAM	826	64QAM	-6.5	27.2	JA
32	SC-QAM	834	64QAM	-7.1	26.8	JA
0	SC-QAM		UNSUPPORTED			NEIN

## Upstream-Kanäle

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Send. Signalstärke (dBmV)	Ranging Status
2	SC-QAM	52	64QAM	43.5	Erfolgreich
4	SC-QAM	36	64QAM	43.5	Erfolgreich
3	SC-QAM	46	64QAM	43.5	Erfolgreich
1	SC-QAM	59	64QAM	43.5	Erfolgreich