

# 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	8.0	42	JA
7	SC-QAM	626	256QAM	2.4	37.4	JA
2	SC-QAM	146	256QAM	10.7	38.6	JA
3	SC-QAM	154	256QAM	10.2	40.4	JA
4	SC-QAM	162	256QAM	9.4	38.6	JA
5	SC-QAM	602	256QAM	3.5	38.6	JA
6	SC-QAM	618	256QAM	3.1	39	JA
1	SC-QAM	138	256QAM	10	38.6	JA
8	SC-QAM	642	256QAM	2.1	39	JA
9	SC-QAM	650	256QAM	1.9	38.6	JA
10	SC-QAM	658	256QAM	2.4	39	JA
11	SC-QAM	666	256QAM	2.2	38.6	JA
12	SC-QAM	674	256QAM	1.7	38.6	JA
13	SC-QAM	682	256QAM	2	38.6	JA
14	SC-QAM	690	256QAM	1.6	38.6	JA

12	SC-QAM	674	256QAM	1.7	38.6	JA
13	SC-QAM	682	256QAM	2	38.6	JA
14	SC-QAM	690	256QAM	1.6	38.6	JA
15	SC-QAM	698	64QAM	-4.6	33.8	JA
16	SC-QAM	706	64QAM	-4.9	33.9	JA
17	SC-QAM	714	64QAM	-4.4	33.9	JA
18	SC-QAM	722	64QAM	-4.1	34.4	JA
19	SC-QAM	730	64QAM	-4.5	33.9	JA
20	SC-QAM	738	64QAM	-4.8	33.9	JA
21	SC-QAM	746	64QAM	-4.1	34.4	JA
22	SC-QAM	754	64QAM	-3.7	34.4	JA
23	SC-QAM	762	64QAM	-4.1	34.4	JA
24	SC-QAM	770	64QAM	-4.6	34.4	JA
25	SC-QAM	778	64QAM	-4.8	34.3	JA
26	SC-QAM	786	64QAM	-5.2	33.8	JA
27	SC-QAM	794	64QAM	-6.6	30.2	JA
28	SC-QAM	802	64QAM	-7.3	30.3	JA
29	SC-QAM	810	64QAM	-7.3	31	JA

30	SC-QAM	818	64QAM	-7.4	32.3	JA
31	SC-QAM	826	64QAM	-8	31.9	JA
32	SC-QAM	834	64QAM	-8.7	31.6	JA
0	SC-QAM		UNKNOWN			NEIN

## Upstream-Kanäle

Kanal ID	Kanaltyp	Frequenz (MHz)	Modulation	Send. Signalstärke (dBmV)	Ranging Status
7	SC-QAM	46	64QAM	40.8	Erfolgreich
8	SC-QAM	36	64QAM	40.8	Erfolgreich
5	SC-QAM	59	64QAM	42.8	Erfolgreich
6	SC-QAM	52	64QAM	42.8	Erfolgreich