

Planungsbeispiel einer SAT-Anlage für 1 Satelliten und 16 Teilnehmer für Objekt-Kabellängen 10-50 Meter



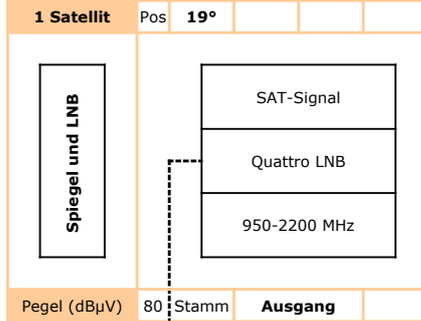
Zubringerkabel



Teilnehmerkabel

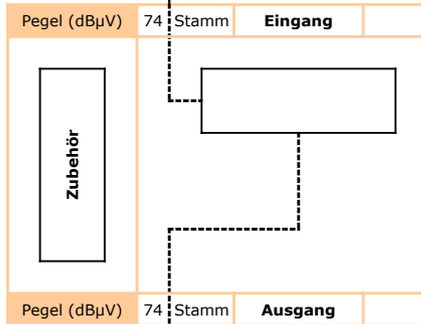


Außenanlage



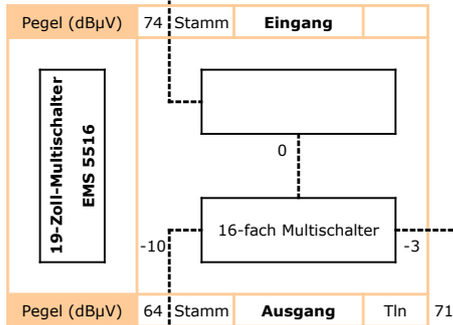
Dämpfung (dB)	-6	20	Meter	Zubringerkabel
---------------	----	----	-------	----------------

Option



Dämpfung (dB)	0	0	Meter	Koaxkabel
---------------	---	---	-------	-----------

Verteilerpunkt



Teilnehmer

Außenanlage:

Darstellung der von Ihnen ausgewählten Satellitenanzahl.



Option:

Darstellung der gewählten Zusatzkomponenten.

Diese könnten sein:
Überspannungsschutz
Kopferverstärker
Eingangsverteilung

Multischalter:

Darstellung des von Ihnen konfigurierten Multischalters.



Teilnehmerkabel	Dämpfung (dB)	Dosentyp (SAT)	Dämpfung (dB)	Pegel SAT	Status
5	-2	SSD 5-00	-1	69	✓
15	-5		-1	66	✓
25	-8		-1	63	✓
35	-11		-1	60	✓
45	-14		-1	57	✓
55	-17		-1	54	X
65	-20		-1	51	X
75	-23		-1	48	X
85	-26		-1	45	X
95	-29		-1	42	X
105	-32		-1	39	X

Mit Standard SAT-Steckdosen sind Teilnehmer Kabellängen von 5 bis 45 Meter möglich.

Status	Die empfohlenen Pegel von 55-75 dBµV	✓	werden eingehalten
		X	werden über- oder unterschritten