

Die Angaben können je nach Hersteller des jeweiligen Kabels etwas abweichen.
 Die angegebenen Werte verstehen sich als Dämpfung in DB pro 100 Meter Leitung.

Dämpfung je Kabeltyp	2,4 GHz ¹ dB/100 m	5,7 GHz ¹ dB/100 m
Aircell 7	40	70
Aircom Plus	22	34
Belden 7809R (13AWG RF300) ³	31,9	51,8
CFD110	146	235
CFD200	55,4	85
CFD240	42,4	65
CFD400	22,2	34
Ecoflex 10	23	43
Ecoflex 15	16	29
H155 Belden	48	95
H1000 Belden	23	37
H2000 Flex Belden	24	40
HDF100	120	200
LMR-100A	125	200
LMR-400	20	31
RG 8 (Belden P/N: 7810WB; 10AWG RF240)	22	36,4
RG 8X (Belden P/N: 7808WB; 15AWG RF240)	39,5	64
RG 58 (Belden P/N: 7807R; 17AWG RF200)	118	202
RG 142	80	140
RG 174 (Belden P/N: 7805; 25AWG RF100A)	124,2	199,8
RG 178	150	250
RG 188	220	420
RG 196	150	250
RG 213/U	50	96
RG 214/U	50	96
RG 223/U	98	170
RG 316	165	355
WBC-100	130,58	210,3
WBC-195	62,34	93,1
WBC-200	55,45	86,5
WBC-240	42,33	66,8
WBC-300	34,12	54,3
WBC-400	22,31	35,5
WBC-400P	34,67	61,66
WBC-500	18,04	29,1
WBC-600	14,44	23,8

¹ Meßfrequenz zwischen 2400 und 2500 bzw. zwischen 5700 und 5800 MHz

für 5,7 GHz gut geeignet