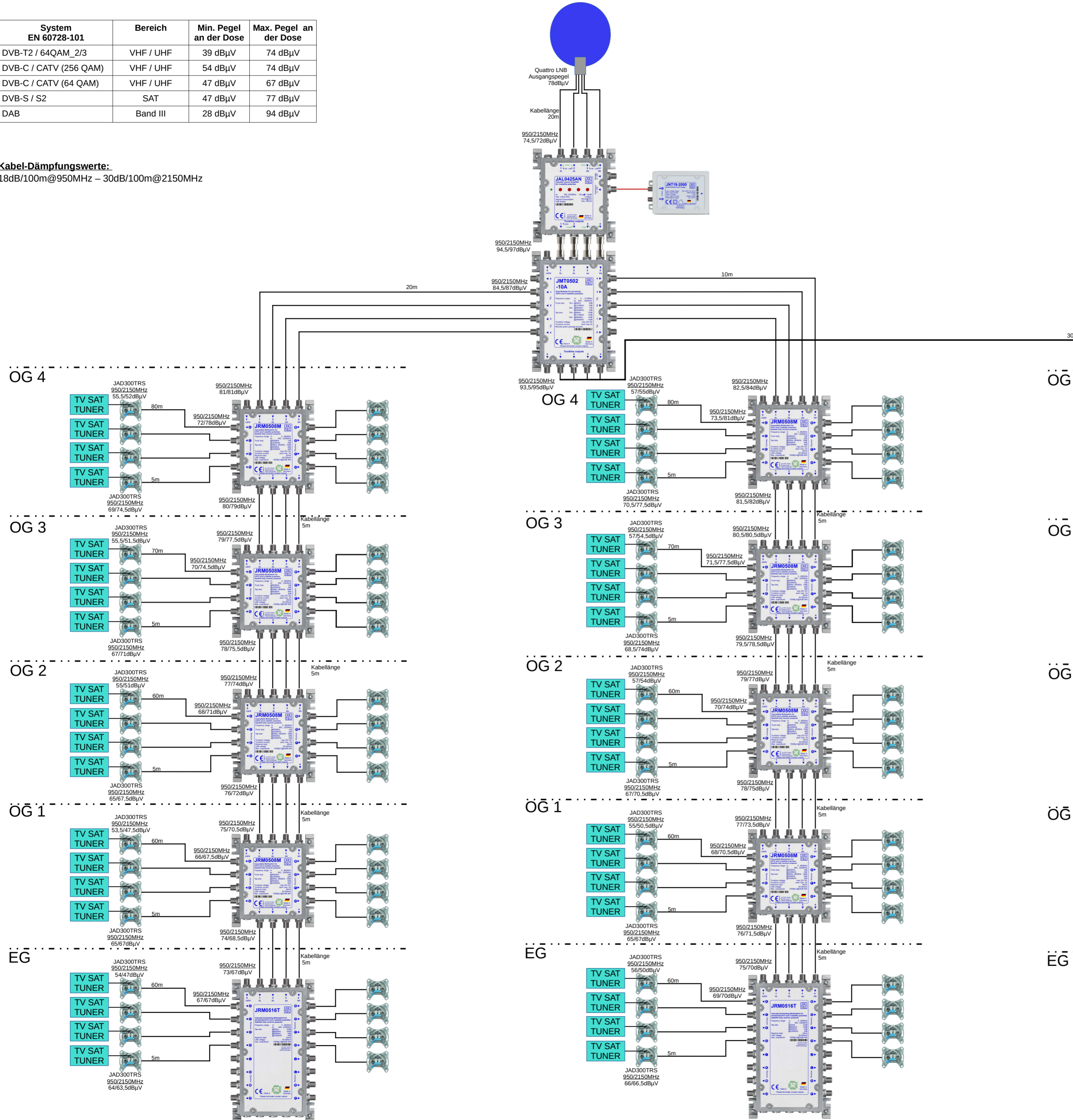


System EN 60728-101	Bereich	Min. Pegel an der Dose	Max. Pegel an der Dose
DVB-T2 / 64QAM_2/3	VHF / UHF	39 dBμV	74 dBμV
DVB-C / CATV (256 QAM)	VHF / UHF	54 dBμV	74 dBμV
DVB-C / CATV (64 QAM)	VHF / UHF	47 dBμV	67 dBμV
DVB-S / S2	SAT	47 dBμV	77 dBμV
DAB	Band III	28 dBμV	94 dBμV

**Kabel-Dämpfungswerte:**  
18dB/100m@950MHz – 30dB/100m@2150MHz



Die Anwendungsbeispiele sind mit folgenden Kabel-Dämpfungswerten berechnet: 18dB/100m@950MHz – 30dB/100m@2150MHz. Die Pegelangaben sind theoretische Werte und teilweise auf volle oder halbe dBμV auf oder abgerundet. Die Anschlussdämpfungen der Antennendosen wird nach den anstehenden Stammpegeln abgestuft. Potentialausgleich und ein eventuell notwendiger Blitzschutz müssen nach den gültigen Vorschriften EN 60728-11 ausgeführt werden. Insbesondere bei häuserübergreifender Installation sind die auftretenden Potentialunterschiede zu beachten. Die Anwendungsbeispiele sind ohne Gewähr.

1Sat-Pos\_136TN\_Dezentral\_4xJAL0425AN\_JRM05xx.odg

