

HÜP

Hausübergabepunkt



Unterer Pegel: **66** dBµV bei 118 MHz
Oberer Pegel: **66** dBµV bei 862 MHz

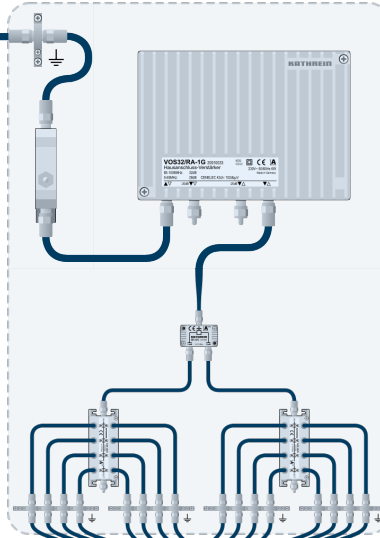
LCD 111 A+

Zuleitung vom HÜP

2 m

MP 4060

Montageplatte



VOS 32/RA-1G

Hausanschluss-Verstärker

Interstage-Dämpfung (32 dB Verstärkung) **0** dB
Dämpfung **0** dB
Entzerrung **0** dB
Interstage-Entzerrer (Steckbrücke) **0** dB

Betriebspegel am Ausgang des Verstärkers

95.8 - 95.4 dBµV

(66dB CSO/CTB Empfehlung)

2x EAX 28 mit 16 Ableitungen

Pegel am Ausgang des Potentialausgleichs

73.2 - 72.3 dBµV

LCD 130 A+

Kabeltyp zu den Dosen



1

Büro UG

Pegel: **69.1 - 66.8** dBµV

10 m



2

Gästezimmer UG

Pegel: **69.1 - 66.8** dBµV

10 m



3

Wohnzimmer EG (neu)

Pegel: **68.6 - 65.1** dBµV

20 m



4

Büro EG

Pegel: **68.6 - 65.1** dBµV

20 m



5

Kind 1 OG

Pegel: **68.3 - 64.2** dBµV

25 m



6

Schlafzimmer OG

Pegel: **68.0 - 63.4** dBµV

30 m



7

Balkon OG

Pegel: **67.4 - 61.7** dBµV

40 m



8

Reserve

F-Abschlusswiderstand

0 m

HWR UG

Pegel: **69.1 - 66.8** dBµV

10 m

9



Bügel- & Spielzim. EG

Pegel: **68.8 - 65.9** dBµV

15 m

10



Wohnzimmer EG (alt)

Pegel: **68.0 - 63.4** dBµV

30 m

11



Wohnzimmer OG

Pegel: **67.4 - 61.7** dBµV

40 m

12



Kind 2 OG

Pegel: **68.3 - 64.2** dBµV

25 m

13



Galerie OG

Pegel: **67.7 - 62.5** dBµV

35 m

14



Eingang OG

Pegel: **67.7 - 62.5** dBµV

35 m

15



Reserve

F-Abschlusswiderstand

0 m

16

