

Installationsmeldung

Interne Nr. der Installationsfirma: _____

Neuanlage <input type="checkbox"/>	Erweiterung <input type="checkbox"/>	Änderung <input type="checkbox"/>
Hausbesitzer/Name:	Vorname:	
Ort:	Strasse:	Nr.
Betr. Liegenschaft (Ort):	Strasse:	Nr.
Wohnungen total: _____	Erschlossene Wohnungen: _____	Anzahl Steckdosen: _____

Vom Installateur auszufüllen

Vollständiges Prinzipschema mit allen Leitungslängen (siehe Rückseite) und eine Dämpfungsberechnung in dB, vom Hausübergabepunkt bis zu jeder Dose erstellen oder beilegen (z.B. Planungsprogramm Network Designer).

Installationsmaterial:

Hausverstärker	2-Weg tauglich
Fabrikat + Typ:	
Rückweg in Betrieb	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Rückweg einpegeln	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Datendosen für Rückweg 5–65 MHz verwenden!

Datendosen	Fabrikat + Typ:
Kabel	Fabrikat + Typ:
Verteiler	Fabrikat + Typ:
Abzweiger	Fabrikat + Typ:

Dämpfung: 100 | MHz
| dBuV

Schema

Die Pegelwerte an den Dosen müssen innerhalb von 62–74 dBuV liegen

Signal am (HÜP) Hausübergabepunkt

Pegel in dBuV _____ / _____



Bei folgenden Frequenzen

MHz _____ / _____

Voraussichtlicher Anschluss der Installation an die GAG-Anlage am: _____

Datum:

Installationsfirma:
(Stempel)

Ausführungs-Bewilligung/-Bedingungen

Grenchen, _____

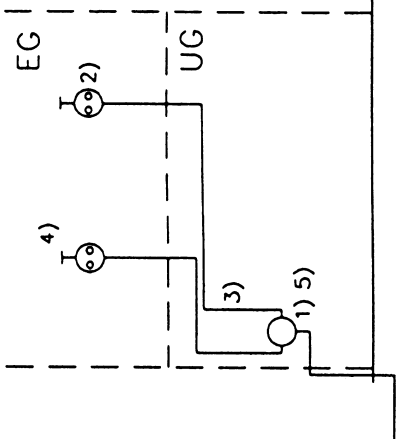
Anmeldung im Doppel einreichen.

Gemeinschaftsantennen-Anlage
Region Grenchen AG

Die Installation darf erst nach der Bewilligung der GAG ausgeführt werden.

Einfamilienhaus

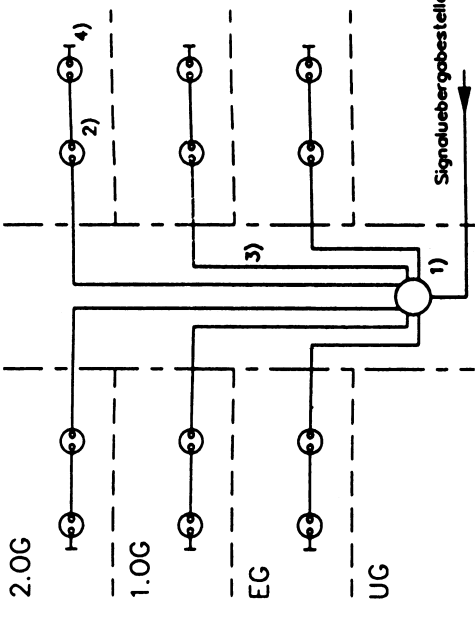
Prinzipschema
EFH mit 2 Datendosen



- 1) Hausübergabepunkt/Signalübergabestelle (HÜP/SÜS)
- 2) Datendose
- 3) sämtliche Kabellängen angeben
- 4) Abschlusswiderstand
- 5) Verteiler oder Abzweiger

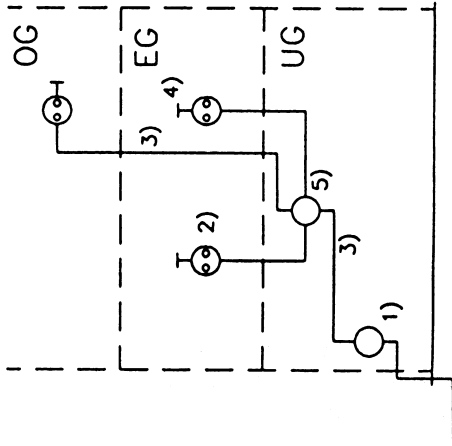
Mehrfamilienhaus

Prinzipschema
MFH Sternverteilung

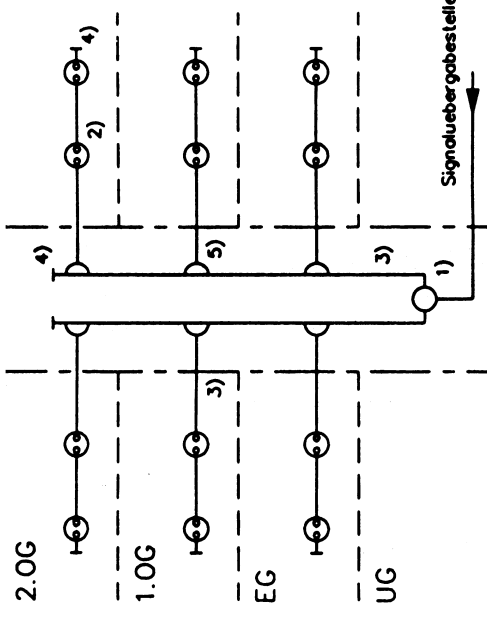


- 1) Stern-Verteilpunkt
- 2) Datendose
- 3) sämtliche Kabellängen angeben
- 4) Abzweiger

Prinzipschema
EFH mit 3 Datendosen



Prinzipschema
MFH mit Stichverteilung



- 1) Verteilpunkt
- 2) Datendosen
- 3) sämtliche Kabellängen angeben
- 4) Abschlusswiderstand
- 5) Abzweiger