

Installationsanmeldung für die Gemeinschafts-Antennenanlage



Liegenschaft _____

Installationsfirma (genaue Adresse) _____

Strasse/Nr. _____

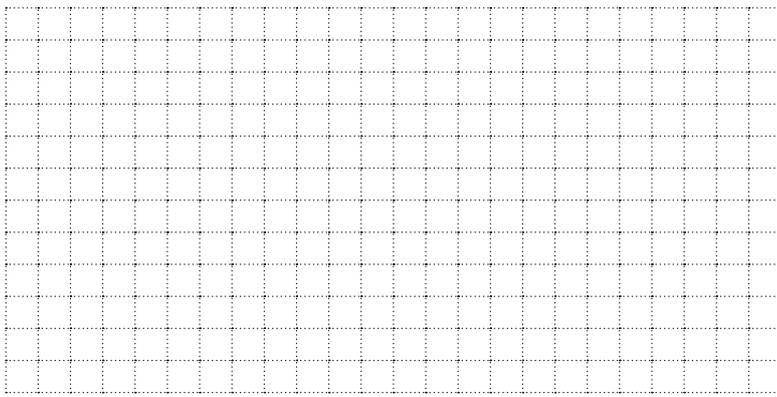
Hausbesitzer _____

PLZ/Ort _____

Strasse/Nr. _____

 Neuanlage Erweiterung Änderung Provisorium Abbruch

Wohnungen total _____ Erschlossene Wohnungen _____ Anzahl Steckdosen total _____

 HAKGrösste Dämpfung in dB zwischen dem Messpunkt (HAK)
und der ungünstigsten Enddose.

50 MHz _____ dB

600 MHz _____ dB

860 MHz _____ dB

Bemerkung zum Schema

Ausführungsschema

Im nebenstehenden Schema ist, durch Einzeichnen der Leitungen mit Längenangaben und Anschlüsse das Installationsprinzip zu erklären. Die zu einem Block zusammengebauten Häuser sind durch Trennlinien zu bezeichnen.

Sollte sich dieses Grundscha für eine übersichtliche Darstellung nicht eignen, ist ein separates Schemablatt diesem Gesuch beizulegen.

Die Hausinstallation ist für mind. 860 MHz Grenzfrequenz auszulegen.

Kabeldämpfung bei 600 MHz max.
17 dB/100 m.

Symbole und technische Angaben

2-fach Verteiler Fabr. + Typ _____

3-fach Verteiler Fabr. + Typ _____

4-fach Verteiler Fabr. + Typ _____

1-fach Abzweiger Fabr. + Typ _____

2-fach Abzweiger Fabr. + Typ _____

Enddose unentkoppelt
Fabr. + Typ _____

Durchgangsdose Fabr. + Typ _____

Verbindungsdose (Messpunkt) _____

Voraussichtliche Fertigstellung der Installation

Datum _____

Installationsfirma (Stempel und Unterschrift) _____

Bitte im Doppel einreichen.

