

GGA - Hausinstallations - Anzeige

(Gemeinde Reinach)

FO 401.00-035 F

Diese Installationsanzeige ist vom Installateur auszufüllen und nach erfolgter Installation der Erstellerfirma zuzustellen.

EIGENTÜMER :

Mieter :

ORT :

STRASSE : NR.

TELEFON :

Angeschlossene Liegenschaft :

ORT :

STRASSE : NR.

Einfamilienhaus

Mehrfamilienhaus Anzahl Wohnungen

Total nach Aus-/Umbau

Grundausbau Erweiterung =
 Anzahl Dosen +

Neuinstallation Erweiterung Änderung

| | Datum | Bei SGNW bearbeitet (Kurzzeichen) | Anzahl Dosen zum Nachverrechnen |
|--------------|-------|--------------------------------------|------------------------------------|
| Aufschaltung | : | | |
| Erweiterung | : | | |
| Änderung | : | | |
| Änderung | : | | |
| Bemerkung | : | | |

Vorschriften für die interne Hausinstallation

Hausinstallationen sind in 75 Ohm Technik HF-dicht auszuführen.
 Der geforderte Frequenzbereich liegt zwischen 5 - 1200 MHz.
 Bestehende Installationen in 60 Ohm Technik können nicht weiter verwendet werden.
 Alle weiteren technischen Angaben zu den Installations-Vorschriften
 siehe Richtlinien für Planung und Installation hausinterner Verteilanlagen
 für Breitbandkommunikation in Kabelfernsehtetzen der
 Suissedigital (Verband für Kommunikationsnetze) www.suissedigital.ch/suissedigital/planen-bauen/

INSTALLATIONSANZEIGE

Auf diesem Schema soll folgendes ersichtlich sein :

1. Leitungslängen und Verlauf der Leitungen
2. Kabeltyp (zum Beispiel RG6 MK 95 oder C24-156 ect.)
3. Platzierung der Bauelemente und Antennendosen
4. Typenbezeichnung mit Angabe der Dämpfungswerte
5. Pegelmessung an jeder Dose im Kanal S02 (112.25 MHz) und K69 (855.25 MHz) und Frequenz 999.25 MHz bei jeder Dose anschreiben. Beispiel: 65/68/64
6. Unterteilung der Gebäude in Stockwerke und Wohnungen



| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|-------------|--|-----------------|------------|-----------------|------------|--------|-----|
| Gemessene Werte | Kanal 112.25 | S 02 MHz | | Kanal 455.25 | S40 MHz | Kanal 855.25 | K69 MHz | 999.25 | MHz |
| Übergabepunkt | | dBµV | | | | | | | |

Messgerät Typ:

Stempel und Unterschrift des Installateurs :

Datum : Tel. :