

GGA - Hausinstallations - Anzeige

Gemeinde Lausen

FO 401.00-035 D

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

Grundausbau Erweiterung Total nach Aus-/Umbau
 Anzahl Dosen + =

Neuinstallation Erweiterung Änderung

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

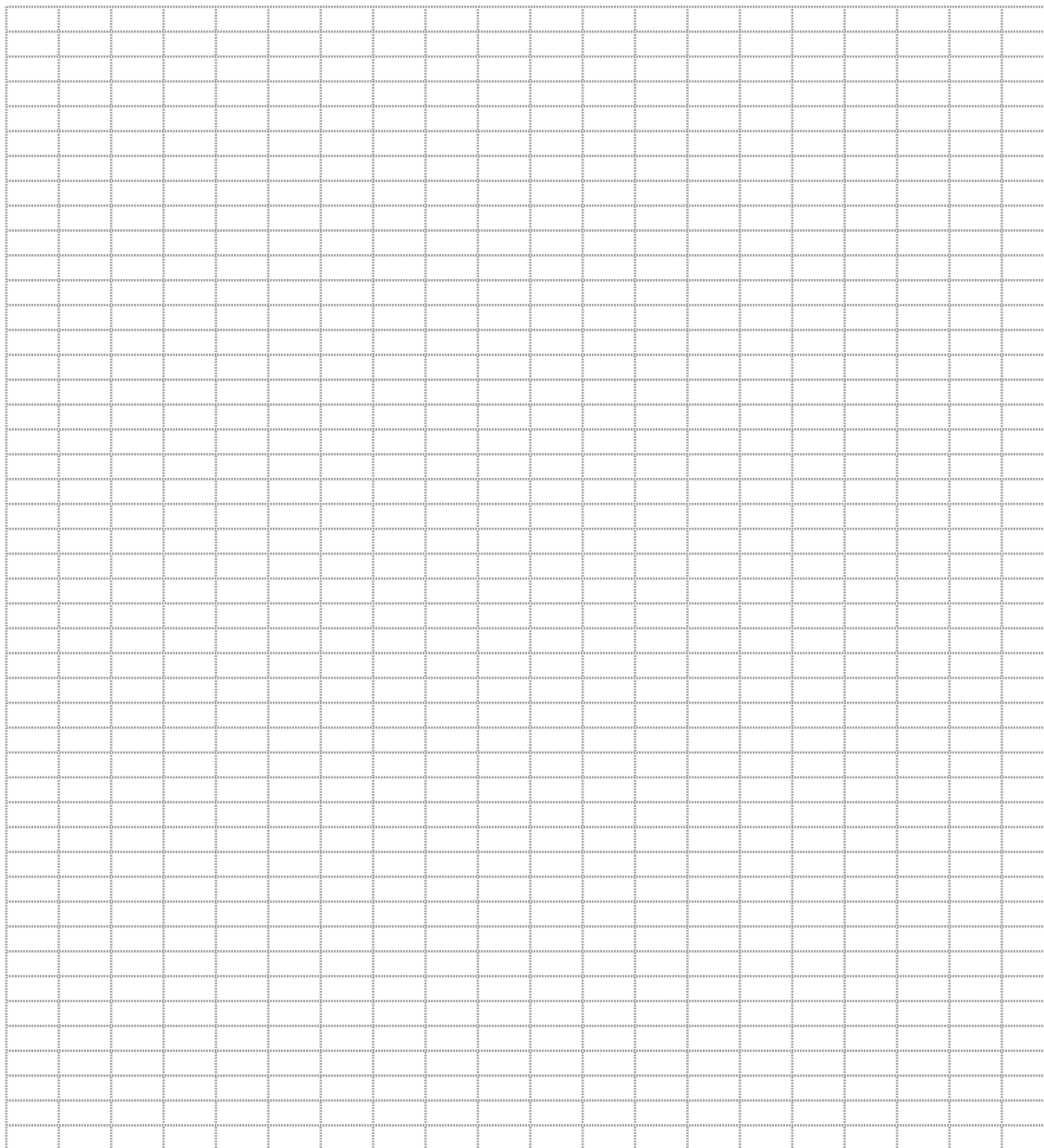
Vorschriften für die interne Hausinstallation

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 S03 (Digital 122.00 MHz) und K66 (Digital 834.00 MHz) und bei jeder Dose anschreiben. Beispiel: 61/60 **Achtung:** Digitalpegel sind 6 dB abgesenkt!
6. Unterteilung der Gebäude in Stockwerke und Wohnungen



Gemessene Werte	S03 122.00	Digital MHz	S20 298.00	Digital MHz			K66 834.00	Digital MHz
Übergabepunkt		dBµV		dBµV		dBµV		dBµV

Achtung: Digitalpegel sind 6 dB abgesenkt!

Messgerät Typ:

Stempel und Unterschrift des Installateurs :

Datum : Tel. :