

GGA - Hausinstallations - Anzeige

(Gemeinden InterGGA)

FO 401.00-035 A

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	:		

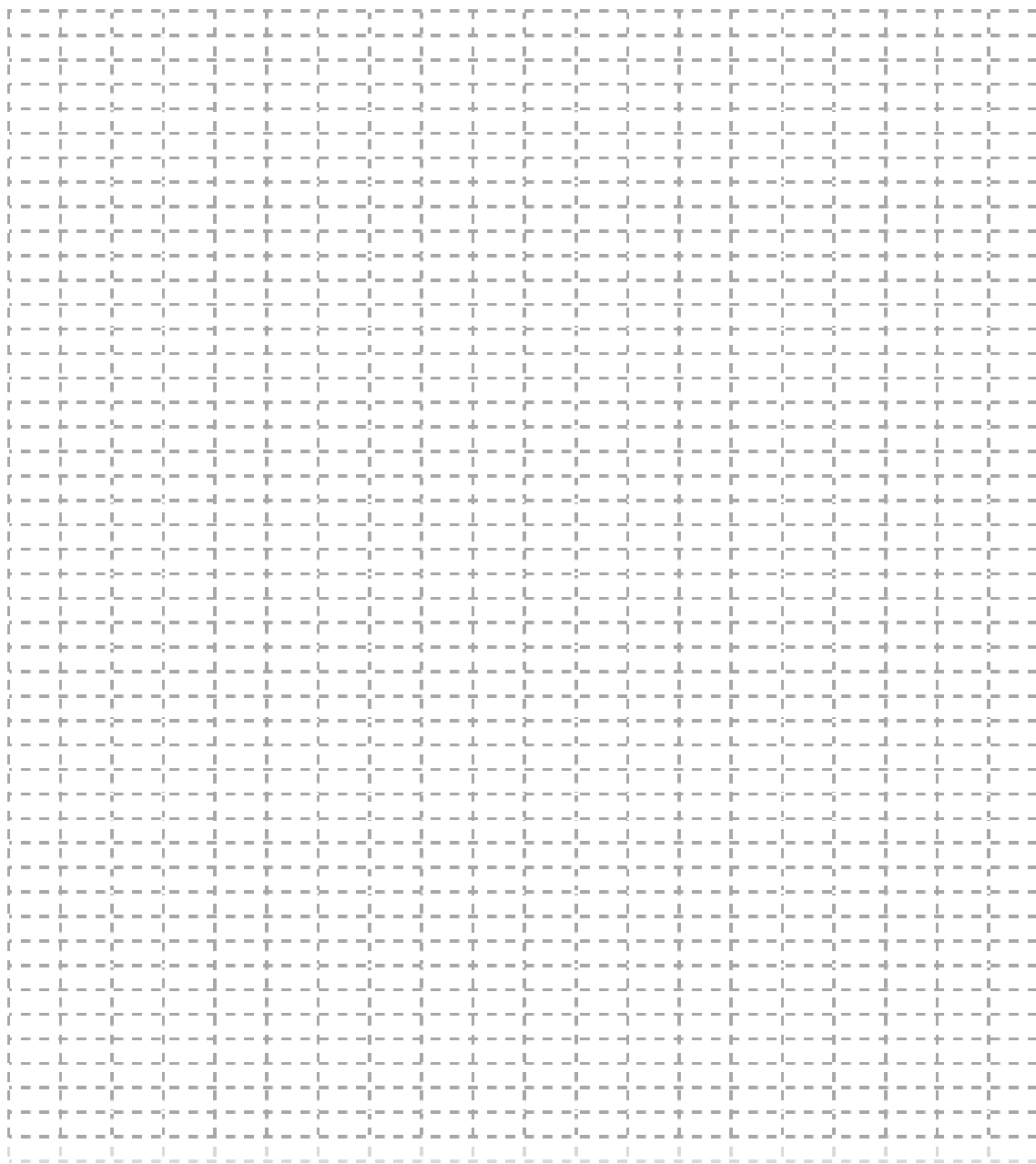
Vorschriften für die interne Hausinstallation

Hausinstallationen sind in 75 Ohm Technik HF-dicht auszuführen.
 Der geforderte Frequenzbereich liegt zwischen 5 - 862 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 Kabelfernsehnetzen
 der Swisscable (Verband für Kommunikationsnetze) www.swisscable.ch/

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 S04 (126.25 MHz) und K69+ (857.00 MHz) und bei jeder Dose anschreiben. Beispiel: (65/68)
6. Unterteilung der Gebäude in Stockwerke und Wohnungen



Gemessene Werte	Kanal 126.25	S 04 MHz			Kanal 591.25	36 MHz	Kanal 857.00	69+ MHz
Übergabepunkt		dBµV		dBµV		dBµV		dBµV

Messgerät Typ:

Stempel und Unterschrift des Installateurs :

Datum : Tel. :