

# GGA - Hausinstallations - Anzeige

(Gemeinde Binningen & Dornach)

**FO 401.00-035 B**

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.

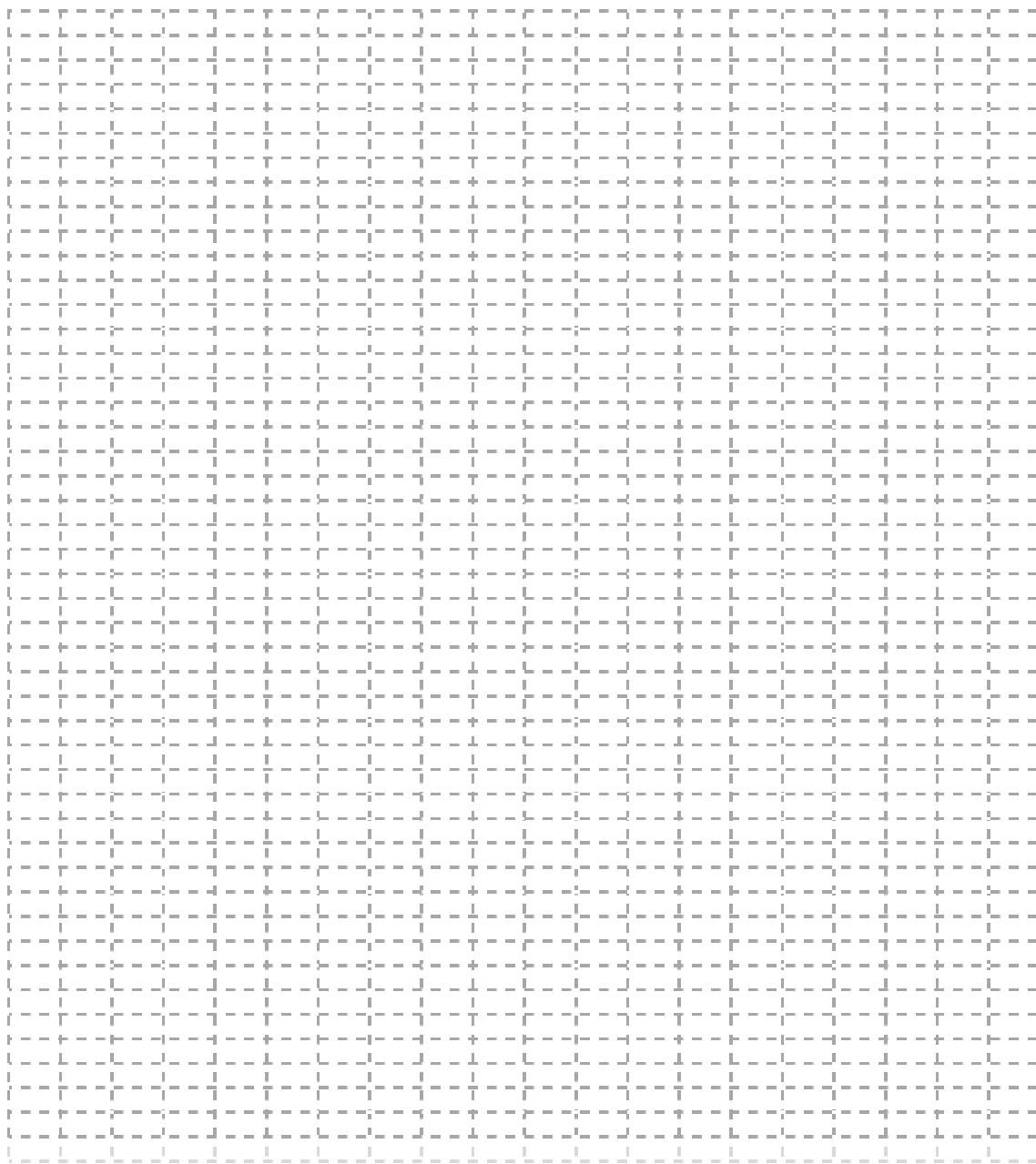
Bestehende Installationen in 60 Ohm Technik können nicht weiter verwendet werden.

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/](http://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 S02 (112.25 MHz) und K69 (855.25 MHz) und bei jeder Dose anschreiben. Beispiel: ( 65/68 )
6. Unterteilung der Gebäude in Stockwerke und Wohnungen



Gemessene Werte	Kanal 112.25	S 02 MHz			Kanal 455.25	S40 MHz	Kanal 855.25	69 MHz
Übergabepunkt		dBµV		dBµV		dBµV		dBµV

Messgerät Typ: .....

Stempel und Unterschrift des Installateurs :

Datum : ..... Tel. : .....