

## GGA - Hausinstallations - Anzeige

**Gemeinden InterGGA: Aesch, Bottmingen, Duggingen, Oberwil, Pfeffingen, Therwil**

**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 - 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 Kabelfernsehtnetzen der  
 Suissedigital (Verband für Kommunikationsnetze) [www.suissedigital.ch/suissedigital/planen-bauen/](http://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 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 857.00	69+ MHz
Übergabepunkt		dBµV	dBµV	dBµV	dBµV		dBµV

Messgerät Typ: .....

Stempel und Unterschrift des Installateurs :

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