

Büro Balsthal
Tel. 062/71 11 33

Büro Niedergösgen
Tel. 064/41 43 34

ANSCHLUSSPROTOKOLL FÜR HAUSINSTALLATION

AN GGA Schwängimatt Geissacker Arlesheim

(Ab GGA Abzweigdose bis zum TV- oder UKW-Gerät)

Eigentümerin der Anlage: FG 66A

Ersteller der Anlage: Wiedmann-Dettwiler AG, Generalunternehmen, (GU)

1. Weisungen der Eigentümerin der Anlage:

Es wird von der Eigentümerin verlangt, dass Hausinstallationen nur durch Fachgeschäfte mit einer gültigen Radio- und Fernseh-Installationskonzession (PTT) ausgeführt werden. Die Arbeiten sind nach den Vorschriften der PTT sowie den technischen Weisungen und Plänen des Generalunternehmers (GU) auszuführen. Bitte vor der Ausführung der Installation mit dem GU Verbindung aufnehmen.

2. Vorgesehene Installation, Adresse:

(Wird durch das Fachgeschäft vor der Installation ausgefüllt)

Name: Eidenbenz - Tschudin Vorname: _____

Strasse: In den Hagenbuch Nr.: 8

Plz. _____ Ort: Arlesheim Tel.-Nr.: _____

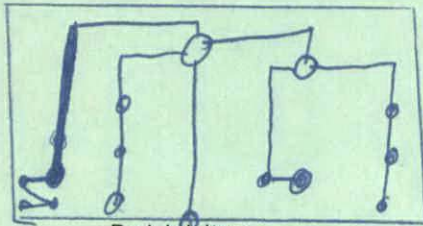
Bemerkungen: Betr. Liegenschaft: in den Hagenbuch 8

3. Schaltung und Typ der Bauteile:

(Wird durch den Generalunternehmer ausgefüllt)

(Wird durch das Fachgeschäft nach der Installation ausgefüllt)

Schema:



Datum: _____ Projektleiter: _____

Typ der Dosen: Telonor 15, 13 d6
(HF-dicht nur Richtkoppler-Dosen)
(Siehe Typenauswahlliste W-D)

Typ des Kabels: LCD 37
(doppelt abgeschirmt Folie + Geflecht,
max. 15 dB/300 MHz/100 m)

Zur Beachtung: Auch Koaxialstecker
müssen absolut HF-dicht sein.

Änderungen der Installation müssen dem zuständigen Projektleiter des GU vorher gemeldet werden.

4. Fertigstellungsanzeige und Messprotokoll:

(Wird durch das Fachgeschäft nach der Installation ausgefüllt)

5. Code für die Eigentümerin der Anlage

(Wird durch das Fachgeschäft nach der Installation ausgefüllt)

a) Obiger Anschluss wurde am (Datum) 15.4.82
erstellt und das TV- od. UKW-Gerät eingestellt.

b) Leitungslängen bitte beim Schema einzeichnen.

c) Gemessene Pegel an den Anschlussdosen
in dBµV:

	erste Dose	letzte Dose
TV Kanal 2	= <u>66</u>	= <u>65</u>
UKW Stereosender	= _____	= _____
TV Kanal 12	= <u>65</u>	= <u>64</u>
allfällige UHF Kanäle*	= _____	= _____
Messgerät Typ**	<u>Badeco</u>	

(Adresse für Zusatzdosen)
E _____ Z _____
M 12 + Z 1 Eidenbenz

Legende:

- *) E = Einfamilienhaus
- *) M = Mehrfamilienhaus
- *) Z = Zusatzdosen

(*) Bitte in Zahlen angeben)

* Kanäle werden auf einer separaten Liste vom Generalunternehmer mitgeteilt.

** Die zu verwendenden Messgeräte müssen einen einwandfreien technischen Zustand aufweisen und sollten möglichst vor der ersten Installation beim GU geeicht werden. (Gleiche Basis mit unserer Detailplanung)

6. Mangelhaft ausgeführte Installationen, die früher oder später zu Störungen Anlass geben, müssen vom Installateur innert 14 Tagen richtig gestellt werden. Wird diese Frist vom Installateur nicht genutzt, um die beanstandeten Mängel zu beheben, wird die Angelegenheit an die zuständige Kreistelefondirektion weitergeleitet.

Stempel und Unterschrift des konzessionierten

Radio- + TV-Fachgeschäftes

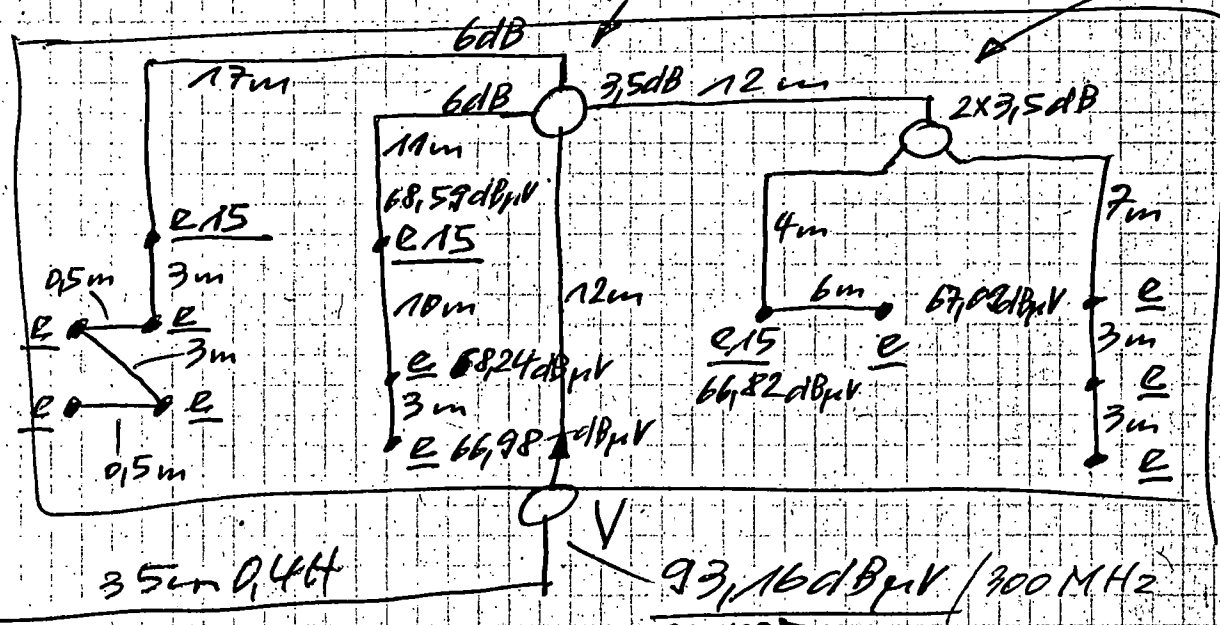
RADIO-TV SERVICE
Thomas Eglin
Dörfgasse 1
4144 ARLESHEIM
Tel. 061 72 80 30

im den Hagenbuchler P
 Pegel bei K2 + K12 messen, jede Rose!

RMS CA 2012/5/L

RMS CA 2002/M/M

dBµV
 67,66
 68,39
 67,52
 66,72
 65,38



dBµV
 68,35
 67,09
 65,82

11m
 68,59dBµV
 0,15
 10m
 12m
 68,24dBµV
 3m
 66,98dBµV

67,02dBµV
 66,82dBµV

35m 0,44

93,16dBµV / 900MHz
 93,427

Kabel 300MHz/100m = 15,5dB
 50MHz/100m = 6,5dB
 Ves. 2. = 9dB

W-7, 15.4.82/L