



Installationsanzeige für Hausinstallationen

Adresse des Objekts

Strasse/Nr. Musterstrasse 99
 PLZ/Ort 5630 Muri

Parzelle
 Anzahl Whg.

Admin. Nr. _____
 (wird durch GKA ausgefüllt!)

Adresse des Eigentümers oder des Verwalters

Name Muster
 Strasse/Nr. Musterstrasse 99
 PLZ/Ort 5630 Muri

Vorname Thomas
 Telefon 056/664 99 99
 Telefax 056/664 99 98

Muster

- Neuanlage
- Erweiterung
- Umbau/Änderung

Kabeltyp MK 95
 Dosentyp WISI Datendosen 5-65
 Abzweigertyp 3fach (860 MHz)
 Verstärkertyp
 Installiert am 01.06.2006

In diesem Feld keine Notizen	Visum	Datum
AV i.o.		
ABO i.o.		
HÜP- Pegel		
Installation genehmigt		

Pegel in dBµV eintragen			
Frequenz	MHZ	MHz	MHz
Pegel Haus-anschluss	94.0		
Pegel Stamm A	94.0		
Pegel Stamm B	91.1		
Pegel Stamm C	90.6		
Pegel Stamm D			

Dosen, Abzweiger, Verteilertypen, Kabellänge usw. sind direkt im Schema einzutragen!

Installationsschema: (oder Schema beilegen)

Sollpegel am HVP	94.0		
------------------	------	--	--

A	B	C	D

Für die Installation beachten Sie bitte die „Richtlinien für Planung und Installation hausinterner Verteilanlagen für Breitbandkommunikation in Kabelfernsehrnetzen“.

Firmenstempel, Unterschrift
LEVO IMMOBILIEN AG
 Anglikerstrasse 20
 CH-5610 Wohlen

Bemerkungen Inbetriebnahme möglichst 9.06.2006

Datum 05.06.2006

- Bitte beilegen:
- Rückantwortkuvert
 - Installationsschema

**Das Formular ist vollständig auszufüllen und rechtzeitig vor der Inbetriebnahme der Hausinstallation einzureichen an:
 Genossenschaft Kabelfernsehanlage, Postfach 96, 5630 Muri**

Hausverteilanlage / Installationsanzeige

Liegenschaft:

Liegenschaft _____
 Strasse / Nr. _____
 PLZ / Ort _____

Hausverteilanlage:

Termin Signalanlieferung _____
 Anzahl Häuser / Wohnungen 1
 Installationsart Neuinstallation

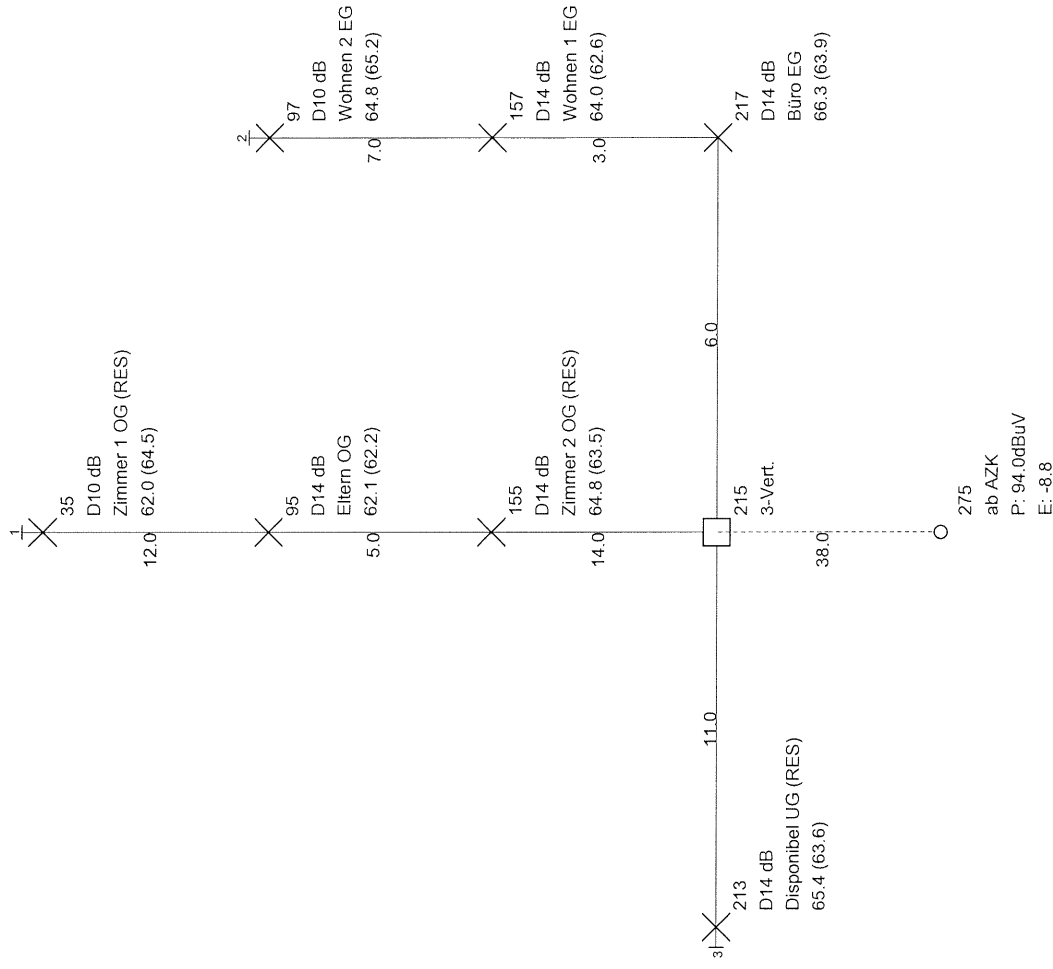
Eigentümer / Bauherr:

Name _____
 Strasse / Nr. _____
 PLZ / Ort _____

Bemerkungen:

Prinzipschema **Bedarfspegel**
 Frequenz **860 MHz**
 Pegel Süs **94.0dBuV Entzerrung: -8.8**
 Status **berechnet**

LEVO IMMOBILIEN AG
Anglikerstrasse 20
5610 Wohlen
Tel: 056/618 44 11



Es werden nur Breitbanddosen verwendet.
 Die Optimalität des Netzes ist abhängig vom fixierten und freigegebenen Material.
 Alle Kabellängen sind in Metern angegeben. Bezeichnungen: [Länge / Anschluss]
 Alle durchgezogenen Verbindungen sind vom Typ <Kabel (7 mm) 14.5 dB pro 100 m (600 MHz)>.
 Die Zahlen in Klammern stellen die effektiven Pegel in dBuV bei 47 MHz dar, die Zahlen links davon die Pegel in dBuV bei 860 MHz.