

# Fertigmeldung/Nachkontrolle für die Gemeinschafts-Antennenanlage\*



Liegenschaft \_\_\_\_\_  
 Strasse/Nr. \_\_\_\_\_  
 Hausbesitzer \_\_\_\_\_  
 PLZ/Ort \_\_\_\_\_  
 Strasse/Nr. \_\_\_\_\_

Installationsfirma (genaue Adresse) \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Wohnungen total \_\_\_\_\_ Erschlossene Wohnungen \_\_\_\_\_ Anzahl Steckdosen total \_\_\_\_\_

HAK

**Ausführungsschema**  
 Ist die Installation gemäss der Installationsanmeldung ausgeführt, erübrigt sich das Ausfüllen des nebenstehenden Schemas.

Gemessener Pegel in dBuV		
	Beste Dose	Schlechteste Dose
260.00 MHz		
855.25 MHz		
999.00 MHz		
1170.00 MHz		

Grösste Dämpfung in dB zwischen dem Messpunkt (HAK) und der ungünstigsten Enddose.

50 MHz \_\_\_\_\_ dB

860 MHz \_\_\_\_\_ dB

**Bemerkung zum Schema**

\_\_\_\_\_

**Symbole und technische Angaben**

- 2-fach Verteiler Fabr. + Typ \_\_\_\_\_
- 3-fach Verteiler Fabr. + Typ \_\_\_\_\_
- 4-fach Verteiler Fabr. + Typ \_\_\_\_\_
- 1-fach Abzweiger Fabr. + Typ \_\_\_\_\_
- 2-fach Abzweiger Fabr. + Typ \_\_\_\_\_
- Enddose unentkoppelt Fabr. + Typ \_\_\_\_\_
- Durchgangsdose Fabr. + Typ \_\_\_\_\_
- Kabel Fabr. + Typ \_\_\_\_\_

**\*Fertigmeldung/Mängelbehebung gemäss Kontrollrapport** \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_ Installationsfirma (Stempel und Unterschrift) \_\_\_\_\_

Die angemeldeten Installationen wurden am \_\_\_\_\_ geprüft.

Der Befund lautet \_\_\_\_\_

Die festgestellten Mängel sind sofort, spätestens bis am \_\_\_\_\_ zu beheben.

\* Nicht passendes steichen.  
 Bitte Fertigmeldung im Doppel einreichen.