

Telekommunikation Sissach

Anhang Nr. 2 zum Reglement der Telekommunikation Sissach **Installationsanzeige Telekommunikation Sissach**

Art der Anzeige:

- Neuinstallation
 Erweiterung, Änderung

Haustyp:

- Einfamilienhaus
 Mehrfamilienhaus
 Geschäftshaus

Adresse Mieter:

(Anschlussobjekt)

Name, Vorname:

Strasse, Nummer:

Parzellennummer:

Telefon:

Adresse Hausbesitzer:

(falls unterschiedlich)

Name, Vorname:

Strasse, Nummer:

PLZ, Ort:

Telefon:

Angaben zur Installation (Schemas und Messungen auf der Rückseite)

1. Anzahl Wohnungen:

2. Anzahl Dosen:

3. Verwendetes Koaxialkabel: Gemäss Angaben der Elektra Sissach

4. Verwendete Dosen: Gemäss Angaben der Elektra Sissach

5. ev. verwendeter Verstärker: Gemäss Angaben der Elektra Sissach

Bemerkungen:

Installationsfirma:

Firmenname:

Strasse:

PLZ, Ort:

Datum, Unterschrift:



Bitte Schema beilegen!

Messprotokoll

Wohnung:

Frequenz	Einstellung Messgerät		Dose 1		Dose 2		Dose 3		Dose 4	
	Modulation	Symbolrate	Signalpegel In dBµV	MER In dB	Signalpegel In dBµV	MER In dB	Signalpegel In dBµV	MER In dB	Signalpegel In dBµV	MER In dB
122.00 MHz	QAM 256	6.900 MSym/s	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
186.00 MHz	QAM 256	6.900 MSym/s	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
194.00 MHz	QAM 256	6.900 MSym/s	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
226.00 MHz	QAM 256	6.900 MSym/s	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
522.00 MHz	QAM 64	6.900 MSym/s	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
554.00 MHz	QAM 256	6.900 MSym/s	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
794.00 MHz	QAM 256	6.900 MSym/s	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
858.00 MHz	QAM 256	6.900 MSym/s	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Frequenz	Einstellung Messgerät		Dose 5		Dose 6		Dose 7		Dose 8	
	Modulation	Symbolrate	Signalpegel In dBµV	MER In dB	Signalpegel In dBµV	MER In dB	Signalpegel In dBµV	MER In dB	Signalpegel In dBµV	MER In dB
122.00 MHz	QAM 256	6.900 MSym/s	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
186.00 MHz	QAM 256	6.900 MSym/s	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
194.00 MHz	QAM 256	6.900 MSym/s	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
226.00 MHz	QAM 256	6.900 MSym/s	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
522.00 MHz	QAM 64	6.900 MSym/s	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
554.00 MHz	QAM 256	6.900 MSym/s	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
794.00 MHz	QAM 256	6.900 MSym/s	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
858.00 MHz	QAM 256	6.900 MSym/s	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>