

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
112.25 MHz	single		<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"/>
855.25 MHz	single		<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
112.25 MHz	single		<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"/>
855.25 MHz	single		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>