

Abnahmeprotokoll

Internetanschluss SWR



STADTNETZ RÖDENTAL

Seite 1

Auftraggeber	Name, Vorname / Firma	
	Straße, Hausnummer	
	PLZ, Ort	
	Rechtsverhältnis	<input type="checkbox"/> Eigentümer <input type="checkbox"/> Mieter <input type="checkbox"/> Hausverwaltung (Bei Mietern ist eine Einverständniserklärung vom Eigentümer notwendig)
	Anzahl Wohneinheiten	
	Telefon	
	E-Mail	

Messprotokoll HÜP (von SWR auszufüllen)	Pegel in dBµV					
	121 MHz	204 MHz	370 MHz	450 MHz	554 MHz	626 MHz
	> 59 dBµV	> 59 dBµV	> 59 dBµV	> 54 dBµV	> 59 dBµV	> 59 dBµV

S/N in dBµV					
121 MHz	204 MHz	370 MHz	450 MHz	554 MHz	626 MHz

DOCSIS	
Sendepegel / Upstream	Messwert: in dBµV
Empfangspegel / Downstream	Messwert: in dBµV
MER > 34 dB µV	Messwert: in dBµV
BER < 10 ⁻⁸	Messwert:

Ort, Datum	Unterschrift

...

Abnahmeprotokoll

Internetanschluss SWR



STADTNETZ RÖDENTAL

Messprotokoll NE4 20dB-Verstärker

(vom Auftragnehmer auszufüllen)

Pegel in dB μ V am Ausgang des HAV					
121 MHz	204 MHz	370 MHz	450 MHz	554 MHz	626 MHz
<i>80 - 85dB μV</i>	<i>80 - 85dB μV</i>	<i>80 - 85dB μV</i>	<i>75 - 80dB μV</i>	<i>80 - 85dB μV</i>	<i>80 - 85dB μV</i>

30dB-Verstärker

Pegel in dB μ V am Ausgang des HAV					
121 MHz	204 MHz	370 MHz	450 MHz	554 MHz	626 MHz
<i>85 - 90 dBμV</i>	<i>85 - 90 dBμV</i>	<i>85 - 90 dBμV</i>	<i>80 - 85 dBμV</i>	<i>85 - 90 dBμV</i>	<i>85 - 90 dBμV</i>

35dB-Verstärker

Pegel in dB μ V am Ausgang des HAV					
121 MHz	204 MHz	370 MHz	450 MHz	554 MHz	626 MHz
<i>90 - 95 dBμV</i>	<i>90 - 95 dBμV</i>	<i>90 - 95 dBμV</i>	<i>85 - 90 dBμV</i>	<i>90 - 95 dBμV</i>	<i>90 - 95 dBμV</i>

S/N in dB μ V am Ausgang des HAV					
121 MHz	204 MHz	370 MHz	450 MHz	554 MHz	626 MHz

Messprotokoll NE4	DOCSIS an MMD	
(vom Auftragnehmer auszufüllen)	Sendepegel / Upstream	Messwert: in dB μ V
	Empfangspegel / Downstream	Messwert: in dB μ V
	MER > 34 dB μ V	Messwert: in dB μ V
	BER < 10 ⁻⁸	Messwert:

Verw. Messgerät	Kalibriert am:
------------------------	----------------

Kriterien

<input type="checkbox"/>	<p>Hiermit wird bestätigt, dass die oben genannte Anlage zur Übertragung von Signalen und Diensten im Vorwärtsweg 85 bis 862 MHz und im Rückweg 15 bis 65 MHz geeignet ist.</p> <p>Die Anlage entspricht folgenden technische Vorschriften:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kompressionsstecker (F-Stecker). - Koaxialkabel und Bauteile besitzen Klasse A+ (Schirmungsklasse EMV). - Beschriftung der Abgänge. - Jede Hausanschlussdose auf der rückkanalfähigen Leitungslinie muss den Frequenzbereich 5 - 862 MHz abdecken, die Entkopplung zwischen TV und Datenanschluss muss mindestens 60dB betragen. - Stichdosen sind nur über Abweiger anzuschließen. - Alle in Verteilrichtung vorgeschalteten Anschlussdosen müssen Multimediaanschlussdosen MMD sein. - Bei nachgeschalteten Anschlussdosen ist eine MMD mit integrieren Rückwegefilter zu verwenden. - Die Schirmung der Hausanlage muss in das Erdpotenzial des Hauses eingebunden sein. - Nicht genutzte Datenanschlüsse sind mit 75 Ω-Widerstand abzuschließen. - Leitungslinien, die nur für TV-Empfang ausgelegt sind, müssen mit Rückkanalfiltern ausgestattet sein.
<input type="checkbox"/>	Zum Zeitpunkt der Messung sind keine Mängel erkennbar.

Auftragnehmer	Firma		
	Straße, Hausnummer		
	PLZ, Ort		
	Ort, Datum	Unterschrift	

Abnahmeprotokoll

Internetanschluss SWR



Anlage 1

Seite 4

Schemaplan	Objekt:

Auftragnehmer

Firma		
Straße, Hausnummer		
PLZ, Ort		
Ort, Datum	Unterschrift	