

Hausverteilanlage / Installationsanzeige

Liegenschaft:

Liegenschaft _____
 Strasse / Nr. _____
 PLZ / Ort _____

Hausverteilanlage:

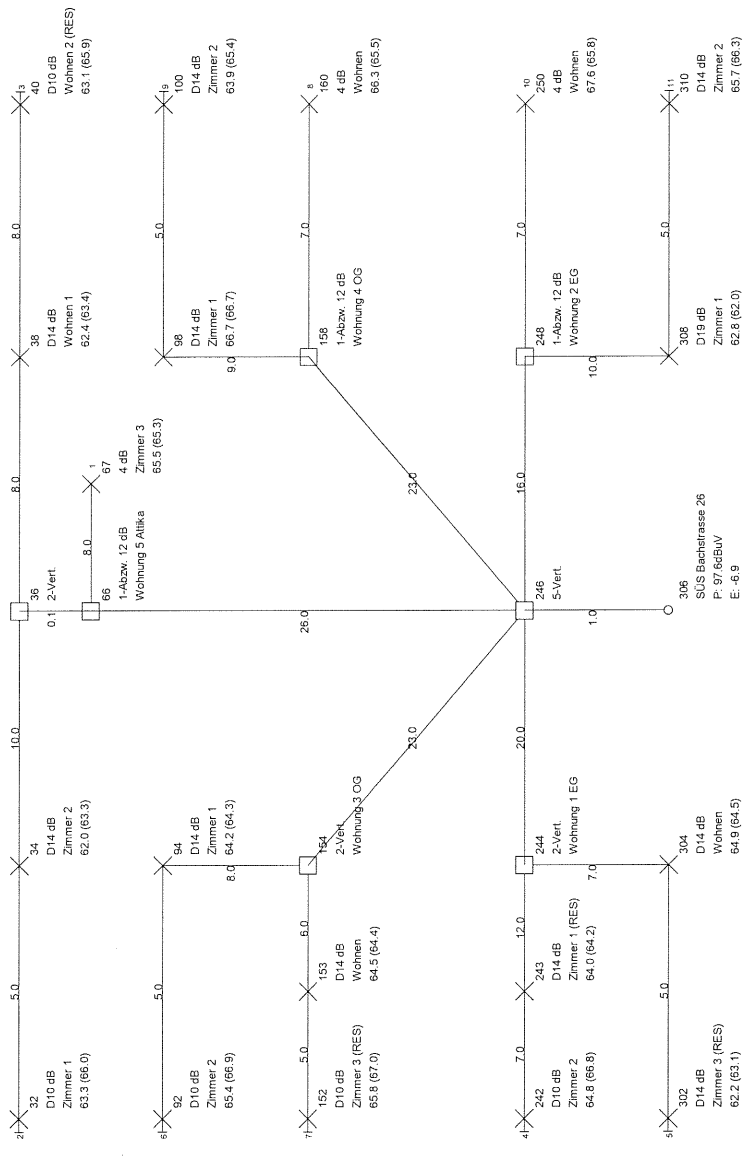
Termin Signalanlieferung _____
 Anzahl Häuser / Wohnungen **5**
 Installationsart **Neuinstallation**

Eigentümer / Bauherr:

Name _____
 Strasse / Nr. _____
 PLZ / Ort _____

Bemerkungen:

Prinzipschema **Bedarfspegel**
 Frequenz **860 MHz**
 Pegel Süs **97.6dBuV Entzerrung: -6.9**
 Status **berechnet**



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.

Hausverteilanlage / Eingabeprotokoll

	Strang 1		Strang 2		Strang 3		Strang 4		Strang 5		Strang 6		Strang 7		Strang 8		Strang 9	
	Stk.	62.0	Stk.	62.0	Stk.	62.0	Stk.	62.0	Stk.	62.0	Stk.	62.0	Stk.	62.0	Stk.	62.0	Stk.	62.0
Kleinster zulässiger Teilnehmer-Nennpegel																		
Anschlussdämpfung (860 MHz)																		
Einzeldose 4 dB	1	4.0																
Datendose 10 dB																		
Datendose 14 dB																		
Durchgangsdämpfung (860 MHz)																		
Datendose 14 dB																		
Datendose 19 dB																		
1fach Abzweiger 12 dB																		
Verteilidämpfung (860 MHz)																		
Verteiler 2fach																		
Verteiler 5fach																		
Abzweigdämpfung (860 MHz)																		
1fach Abzweiger 12 dB	1	12.0																
Kabelidämpfung (860 MHz)																		
Kabel (7 mm) 14.5 dB pro 100 m (600 MHz)	35	6.7	42.1	8.0	43.1	8.2	40	7.6	33	6.3	37	7.0	35	6.7	31	5.9	38	7.2
Pegel am Ende des Stranges 860 MHz / 47 MHz																		
		94.2		96.4		96.6		94.8		97.5		94.2		93.9		93.4		95.7
		65.5 (65.3)		63.3 (66.0)		63.1 (65.9)		64.8 (66.8)		62.2 (63.1)		65.4 (66.9)		65.8 (67.0)		66.3 (65.5)		63.9 (65.4)

<p>Liegenschaft:</p> <p>Liegenschaft _____</p> <p>Strasse / Nr. _____</p> <p>PLZ / Ort _____</p>	<p>Prinzipschema Bedarfspegel</p> <p>Frequenz 860 MHz</p> <p>Pegel Süs 97.6dBuV</p> <p>Status Entzerrung: -6.9 berechnet</p>
---	--

