

Standort der Anlage

PLZ/Ort: _____

Straße: _____

Anzahl der Wohneinheiten: _____

Anschlüsse pro Wohnung: _____

Eigentümer der Anlage

Name: _____

Ansprechpartner: _____

PLZ/Ort: _____

Straße: _____

Telefon: _____

Telefax: _____

E-Mail: _____

Installationsfirma

Firma: _____

Ansprechpartner: _____

PLZ/Ort: _____

Straße: _____

Telefon: _____

Telefax: _____

E-Mail: _____

Abnahmedatum: _____

Empfang von Satellit: 1. _____ 2. _____ 3. _____

Orbitalposition: 1. _____ 2. _____ 3. _____

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Analog TV | <input type="checkbox"/> Analog TV | <input type="checkbox"/> Analog TV |
| <input type="checkbox"/> Digital TV | <input type="checkbox"/> Digital TV | <input type="checkbox"/> Digital TV |
| <input type="checkbox"/> Digital Radio | <input type="checkbox"/> Digital Radio | <input type="checkbox"/> Digital Radio |
| <input type="checkbox"/> Streaming Media | <input type="checkbox"/> Streaming Media | <input type="checkbox"/> Streaming Media |

Terrestrik: Terrestrisches TV PAI

- UKW
- DVB-T
- _____

Kabelempfang: Netzbetreiber: _____

Anschrift/Tel.: _____

Zahl der Anschlüsse: _____

- | | | |
|--------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| Verteilnetz: | <input type="checkbox"/> Stern | <input type="checkbox"/> Etagenstern |
| | <input type="checkbox"/> Baum | <input type="checkbox"/> gemischt |

Ausstattung SAT-Empfangsanlage

Empfangseinheit Spiegel:

Hersteller _____ Typ _____ Durchmesser _____

Hersteller _____ Typ _____ Durchmesser _____

Hersteller _____ Typ _____ Durchmesser _____

LNB: Single Twin Quatro-Switch (Quad)

Quatro Monoblock Einkabel-LNB

Multischalter: _____

Typ: _____

Weitere: _____

Ausstattung Signalaufbereitung:

Fabrikat/Typ: _____

Grundeinheit: _____

Module: _____

Ausstattung Kabelempfang

Typ: _____

Hausanschlussverstärker: _____

Verstärkung: ____ dB

Pegelangabe bei:

 SAT-ZF VHF UHF

Messwerte zum Überprüfungszeitpunkt am: _____

SAT-ZF Verteilanlage

Ausgangspegel an LNB:

LB/V 1 GHz / 2 GHz	LB/H 1 GHz / 2 GHz	HB/V 1 GHz / 2 GHz	HB/H 1 GHz / 2 GHz

Alle Messwerte in dB μ V

Eingangspegel terrestrisch:

UKW	VHF Kanal	UHF Kanal	UHF Kanal

Alle Messwerte in dB μ V

Ausgangspegel Multischalter (Teilnehmerausgang)

Ausgang Nr.			
UKW			
VHF Kanal			
UHF Kanal			
SAT-ZF 950 MHz			
SAT-ZF 2000 MHz			

Alle Messwerte in dB μ V

BER Messung

Transponder			
Empfangsfrequenz			
BER			

Alle Messwerte in dB μ V

Signalaufbereitung / BK-Verteilanlage

Übergabepegel am Hausübergabepunkt (HÜP)

VHF Kanal	ESB	UHF Kanal	UKW

Kanal						
BER						
MER						

Alle Messwerte in dB μ V

Ausgangspegel am Hausanschluss-Verstärker

VHF Kanal	ESB	UHF Kanal	UKW

Kanal						
BER						
MER						

Alle Messwerte in dB μ V

Ausgangspegel am Verteiler

VHF Kanal	ESB	UHF Kanal	UKW

Kanal						
BER						
MER						

Alle Messwerte in dB μ V

Messwerte zum Überprüfungszeitpunkt am: _____

Pegel Teilnehmerausgänge: (Messwerte in jedem Bereich bei der tiefsten und höchsten Frequenz)

WE Nr.	VHF	UHF	SAT-ZF	WE Nr.	VHF	UHF	SAT-ZF
unterer Kanal							
oberer Kanal							
Dose 1							
Dose 2							
Dose 3							
Dose 4							

WE Nr.	VHF	UHF	SAT-ZF	WE Nr.	VHF	UHF	SAT-ZF
unterer Kanal							
oberer Kanal							
Dose 1							
Dose 2							
Dose 3							
Dose 4							

WE Nr.	VHF	UHF	SAT-ZF	WE Nr.	VHF	UHF	SAT-ZF
unterer Kanal							
oberer Kanal							
Dose 1							
Dose 2							
Dose 3							
Dose 4							

WE Nr.	VHF	UHF	SAT-ZF	WE Nr.	VHF	UHF	SAT-ZF
unterer Kanal							
oberer Kanal							
Dose 1							
Dose 2							
Dose 3							
Dose 4							

Messwerte zum Überprüfungszeitpunkt am: _____

BER-/MER-Messung Teilnehmerausgänge

WE Nr. X	Messwerte von 6 Transpondern QPSK oder 6 Kanälen QAM					
	1	2	3	4	5	6
Dose 1						
BER						
MER						
Dose 2						
BER						
MER						
Dose 3						
BER						
MER						
Dose 4						
BER						
MER						

WE Nr. X	Messwerte von 6 Transpondern QPSK oder 6 Kanälen QAM					
	1	2	3	4	5	6
Dose 1						
BER						
MER						
Dose 2						
BER						
MER						
Dose 3						
BER						
MER						
Dose 4						
BER						
MER						

Weitere Messdaten sind in einem separaten Dokument angehängt.

Dateinamen: _____

Das Abnahmeprotokoll ist eine Empfehlung der ARGE SAT (Arbeitsgemeinschaft Satellitenempfang e.V.) an die Wohnungswirtschaft bzw. Installateure und Betreiber von Empfangsanlagen.