

<b>UKW</b>		Pegel schlecht	Pegelreserve	Pegel gut	Pegelreserve	Pegel schlecht	C/N gut ab		(Sollwerte lt. Spaun)
	an Antennendose	55 dBµV	56-60 dBµV	61-71 dBµV	72-73 dBµV	74 dBµV	38 dB bei Mono		
				50-70 dB			48 dB bei Stereo		

<b>BK</b>		Pegel schlecht	Pegelreserve	Pegel gut	Pegelreserve	Pegel schlecht			C/N gut ab
	an Antennendose	59 dBµV	60-64 dBµV	65-75 dBµV	76-77 dBµV	78 dBµV			44 dB
									bei 37 dB rauschen sichtbar
									aber nicht s�rend! (bei R�hreg.)
									min.40 dB, 46dB ist rauschfrei!

<b>DVB-T</b>	Messung	Pegel schlecht	Pegelreserve	Pegel gut	Pegelreserve	Pegel schlecht	VBER gut	VBER bed.	S/N
	an Antennendose	39 dBµV	40-42 dBµV	43-69 dBµV	70-72 dBµV	73 dBµV	1.0e-8 bis 1.0e-7	1.0e-6 bis 1.0e-4	mind. 24dB
	bei Anlagen mit Signalverst.			max. 12dB Schräglage					Antenne nach S/N ausrichten!
									C/N 25dB

<b>SAT analog</b>		Pegel schlecht	Pegelreserve	Pegel gut	Pegelreserve	Pegel schlecht			C/N gut ab
	an Antennendose	46 dBµV	47-50 dBµV	51-74 dBµV	75-77 dBµV	78 dBµV			15 dB @ 27MHz
									12 dB @ 36 MHz
		Schräglage max. 7-12dB							

<b>DVB-S</b>		Pegel schlecht	Pegelreserve	Pegel gut	Pegelreserve	Pegel schlecht	VBER gut	VBER bed.	S/N
	an Antennendose	46 dBµV	47-50 dBµV	51-74 dBµV	75-77 dBµV	78 dBµV	1.0e-8 bis 1.0e-7	1.0e-6 bis 1.0e-4	min.7,5 -keine Reserve!
									bei 13dB Reserve 5dB!
		Schräglage max. 7-12dB					CBER mind. 2.0e-4		C/N 11 dB

<b>DVB-C</b>		Pegel schlecht	Pegelreserve	Pegel gut	Pegelreserve	Pegel schlecht	BER gut	BER bed.	
<b>64 QAM</b>	an Antennendose	49 dBµV	50-54 dBµV	55-65 dBµV	66-67 dBµV	68 dBµV	1.0e-8 bis 1.0e-7	1.0e-6 bis 1.0e-4	
<b>256 QAM</b>	an Antennendose	55 dBµV	56-60 dBµV	61-71 dBµV	72-73 dBµV	74 dBµV	1.0e-8 bis 1.0e-7	1.0e-6 bis 1.0e-4	
							MER gut	MER bed.	
<b>64 QAM</b>							38-27 dB	26-23 dB	
<b>256 QAM</b>							38-33 dB	32-29 dB	