

SCHWARZBECK MESS - ELEKTRONIK

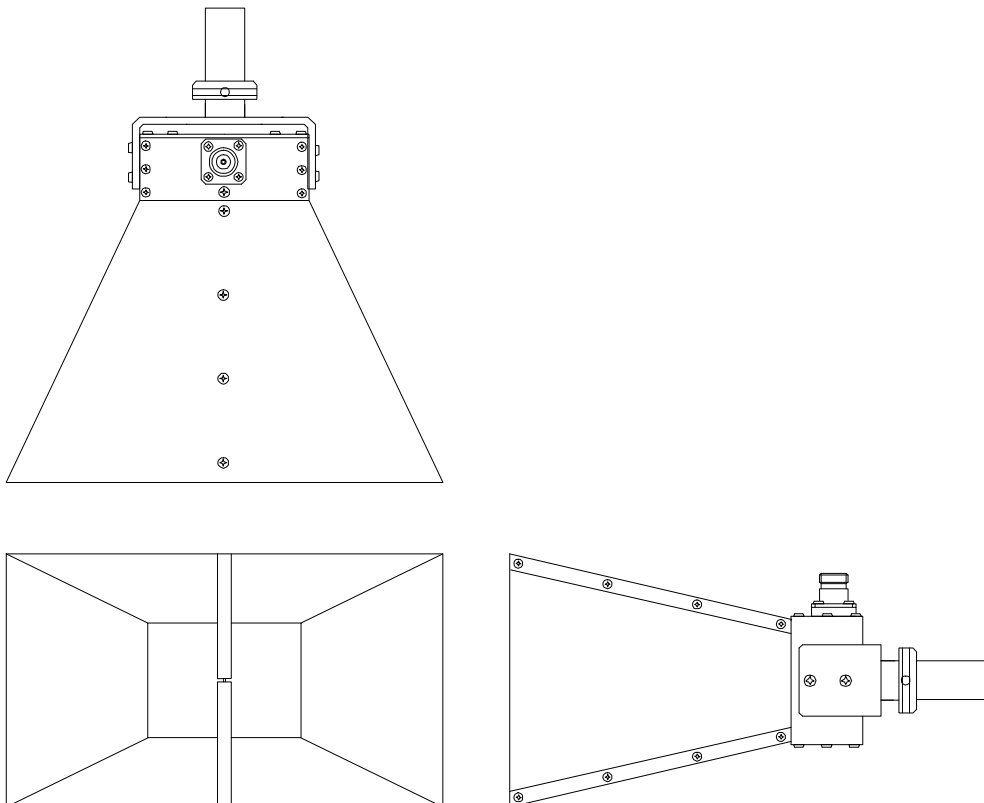
An der Klinge 29 D-69250 Schönau Tel.: (+49)6228/1001

Fax.: (+49)6228/1003 E-mail: schwarzbeck@t-online.de

BBHA 9120 A

Kalibrierte Doppelsteg Breitband Hornantenne
Calibrated Double Ridged Broadband Horn Antenna

0.8 GHz ... 5 GHz

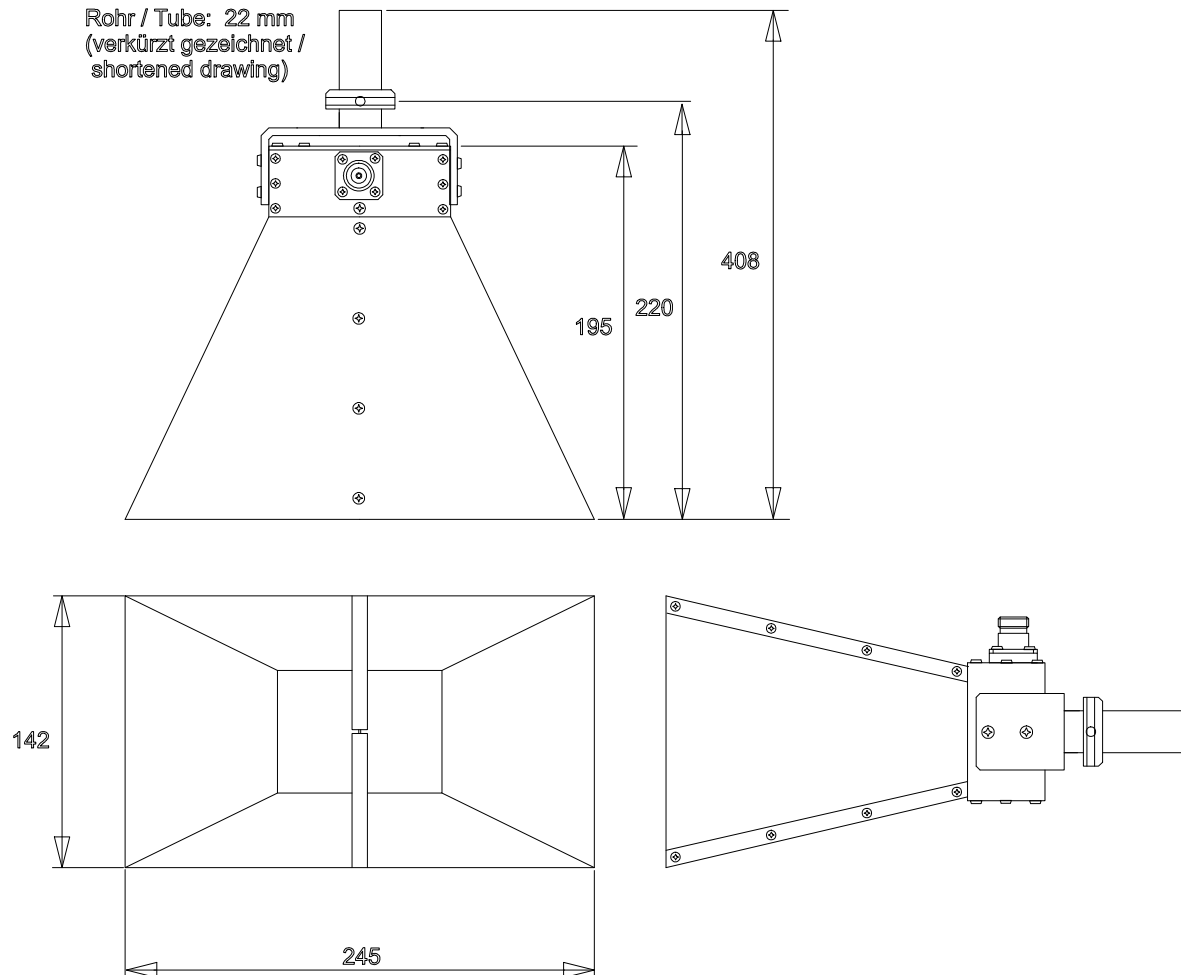


Handbuch
Manual

SCHWARZBECK MESS - ELEKTRONIK

An der Klinge 29 D-69250 Schönau Tel.: 06228/1001 Fax.: (49)6228/1003

Kalibrierte Doppelsteg Breitband Hornantenne BBHA 9120 A *Calibrated Double Ridged Broadband Horn BBHA 9120 A* 0.8 - 5 GHz



Technische Daten:

BBHA 9120 A

Bauart:

Linear polarisierte Doppelsteg
Breitband Hornantenne in Aluminium-
ausführung für Empfangs- und
Sendeanwendungen.

Frequenzbereich, nominell:

1 GHz...5 GHz

Nutzbarer Frequenzbereich:

800 MHz ... 10 GHz

Isotropgewinn:

6 ... 14 dBi

Antennenfaktor:

22 ... 32 (40) dB/m

Impedanz, nominell:

50 Ω

Stehwellenverhältnis SWR typisch:

≈ 1.5

Vor- Rückverhältnis:

> 25 dB ($f > 1.3$ GHz)

Polarisationsentkopplung:

> 25 dB (0.8 GHz...5 GHz)

3 dB Öffnungswinkel typ.(E-Ebene):

90°-10°

3 dB Öffnungswinkel typ.(H-Ebene):

60°-10°

Max. Eingangsleistung:

300 W (cont.) 500 W (peak)

Anschlußart: N-Buchse

Halterung: 22 mm Rohr, Rastring

Breite x Länge x Dicke:

245 x 220 (408) x 142 mm

Gewicht:

1.3 kg

Specifications:

Type:

Linear polarized Double Ridged
Broadband Horn Antenna (Aluminium)
for Receive and Transmit Applications.

Nominal Frequency Range:

Usable Frequency Range:

Isotropic Gain:

Antenna Factor:

Nominal Impedance:

Standing Wave Ratio SWR typical:

Front to Back Ratio:

Cross Polarisation:

3 dB Beamwidth typ. (E-Plane):

3 dB Beamwidth typ. (H-Plane):

Max. Input Power:

N-Connector female

Mount: 22 mm Tube, Indexing Ring

Width x Length x Thickness:

Weight:

SCHWARZBECK MESS - ELEKTRONIK

An der Klinge 29 D-69250 Schönau Tel.: 06228/1001 Fax.: (49)6228/1003
[011220ds]

Kalibrierte Doppelsteg Breitband Hornantenne BBHA 9120 A Calibrated Double Ridged Broadband Horn BBHA 9120 A 0.8 - 5 GHz

Frequency Frequenz	Distance Abstand	Wavelength Wellen- länge	Attenuation Dämpfung	Gain(Isotr.) Isotrop- gewinn	Gain(Dipole) Gewinn über Dipol	Ant.-Factor Ant.-Wand- lungsmaß
GHz	m	m	dB	dBi	dBd	dB/m
0.7	2.36	0.43	34.90	0.95	-1.20	26.17
0.75	2.36	0.40	30.57	3.41	1.26	24.31
0.8	2.36	0.37	28.94	4.51	2.36	23.77
0.85	2.36	0.35	27.47	5.51	3.36	23.30
0.9	2.36	0.33	26.47	6.26	4.11	23.05
0.95	2.36	0.32	25.16	7.15	5.00	22.63
1.0	2.36	0.30	25.24	7.33	5.18	22.89
1.05	2.36	0.29	25.67	7.33	5.18	23.32
1.1	2.36	0.27	25.55	7.59	5.44	23.46
1.15	2.36	0.26	24.63	8.24	6.09	23.19
1.2	2.36	0.25	24.80	8.34	6.19	23.46
1.25	2.36	0.24	25.96	7.94	5.79	24.22
1.3	2.36	0.23	26.15	8.02	5.87	24.48
1.35	2.36	0.22	25.59	8.46	6.31	24.37
1.4	2.36	0.21	25.72	8.55	6.40	24.59
1.45	2.36	0.21	24.81	9.16	7.01	24.29
1.5	2.36	0.20	25.55	8.94	6.79	24.80
1.55	2.36	0.19	25.35	9.18	7.03	24.85
1.6	2.36	0.19	25.45	9.27	7.12	25.03
1.65	2.36	0.18	24.45	9.90	7.75	24.67
1.7	2.36	0.18	24.60	9.96	7.80	24.87
1.75	2.36	0.17	23.90	10.43	8.28	24.65
1.8	2.36	0.17	24.20	10.40	8.25	24.92
1.85	2.36	0.16	23.99	10.63	8.48	24.94
1.9	2.36	0.16	23.91	10.78	8.63	25.01
1.95	2.36	0.15	22.95	11.38	9.23	24.64
2.0	2.36	0.15	23.47	11.23	9.08	25.01
2.05	2.36	0.15	24.18	10.98	8.83	25.48
2.1	2.36	0.14	25.53	10.41	8.26	26.26
2.15	2.36	0.14	26.93	9.81	7.66	27.06
2.2	2.36	0.14	27.62	9.57	7.41	27.50
2.25	2.36	0.13	27.63	9.66	7.51	27.61
2.3	2.36	0.13	27.94	9.60	7.45	27.86
2.35	2.36	0.13	27.52	9.90	7.75	27.74
2.4	2.36	0.13	27.06	10.22	8.07	27.60
2.45	2.36	0.12	26.59	10.55	8.40	27.46
2.5	2.36	0.12	26.35	10.76	8.61	27.42
2.55	2.36	0.12	25.96	11.04	8.89	27.31
2.6	2.36	0.12	25.86	11.17	9.02	27.35
2.65	2.36	0.11	25.75	11.31	9.16	27.37
2.7	2.36	0.11	26.14	11.19	9.04	27.65
2.75	2.36	0.11	26.25	11.22	9.07	27.79
2.8	2.36	0.11	26.32	11.26	9.11	27.90
2.85	2.36	0.11	26.72	11.14	8.99	28.18
2.9	2.36	0.10	27.11	11.02	8.87	28.45
2.95	2.36	0.10	27.54	10.88	8.73	28.74
GHz	m	m	dB	dBi	dBd	dB/m

SCHWARZBECK MESS - ELEKTRONIK

An der Klinge 29 D-69250 Schönau Tel.: 06228/1001 Fax.: (49)6228/1003
[011220ds]

Kalibrierte Doppelsteg Breitband Hornantenne BBHA 9120 A Calibrated Double Ridged Broadband Horn BBHA 9120 A 0.8 - 5 GHz

Frequency Frequenz	Distance Abstand	Wavelength Wellen- länge	Attenuation Dämpfung	Gain(Isotr.) Isotrop- gewinn	Gain(Dipole) Gewinn über Dipol	Ant.-Factor Ant.-Wand- lungsmaß
GHz	m	m	dB	dBi	dBd	dB/m
3.0	2.36	0.10	27.42	11.01	8.86	28.75
3.05	2.36	0.10	27.17	11.21	9.06	28.70
3.1	2.36	0.10	27.24	11.24	9.09	28.80
3.15	2.36	0.10	26.97	11.45	9.30	28.74
3.2	2.36	0.09	27.04	11.48	9.33	28.84
3.25	2.36	0.09	26.32	11.91	9.76	28.55
3.3	2.36	0.09	25.59	12.34	10.19	28.25
3.35	2.36	0.09	24.97	12.72	10.57	28.00
3.4	2.36	0.09	25.11	12.71	10.56	28.14
3.45	2.36	0.09	25.58	12.54	10.39	28.44
3.5	2.36	0.09	26.65	12.07	9.92	29.04
3.6	2.36	0.08	26.83	12.10	9.95	29.25
3.7	2.36	0.08	26.43	12.42	10.27	29.17
3.8	2.36	0.08	27.22	12.14	9.99	29.68
3.9	2.36	0.08	26.94	12.39	10.24	29.65
4.0	2.36	0.08	26.88	12.53	10.38	29.73
4.1	2.36	0.07	26.72	12.72	10.57	29.76
4.2	2.36	0.07	25.74	13.31	11.16	29.37
4.3	2.36	0.07	26.18	13.19	11.04	29.70
4.4	2.36	0.07	26.92	12.93	10.78	30.16
4.5	2.36	0.07	26.93	13.02	10.87	30.27
4.6	2.36	0.07	27.04	13.06	10.91	30.42
4.7	2.36	0.06	25.96	13.69	11.54	29.97
4.8	2.36	0.06	25.36	14.08	11.93	29.76
4.9	2.36	0.06	26.42	13.64	11.49	30.38
5.0	2.36	0.06	29.92	11.98	9.83	32.22
5.5	2.36	0.05	35.85	9.43	7.28	35.60
6.0	2.36	0.05	27.89	13.79	11.64	32.00
6.5	2.36	0.05	35.13	10.51	8.36	35.96
7.0	2.36	0.04	32.44	12.18	10.03	34.94
7.5	2.36	0.04	31.92	12.74	10.59	34.98
8.0	2.36	0.04	36.69	10.64	8.49	37.65
8.5	2.36	0.04	31.97	13.26	11.11	35.55
9.0	2.36	0.03	32.48	13.26	11.10	36.05
9.5	2.36	0.03	31.91	13.78	11.62	36.00
10.0	2.36	0.03	39.86	10.02	7.87	40.20
GHz	m	m	dB	dBi	dBd	dB/m



Kalibrierbezugspunkt:
Mitte zwischen Aperturöffnung und N-Buchse
(= 9 cm hinter Vorderkante)

Calibration Reference Point:
Center between N-Connector and
Aperture-Plane (=9 cm behind Apt. Plane)

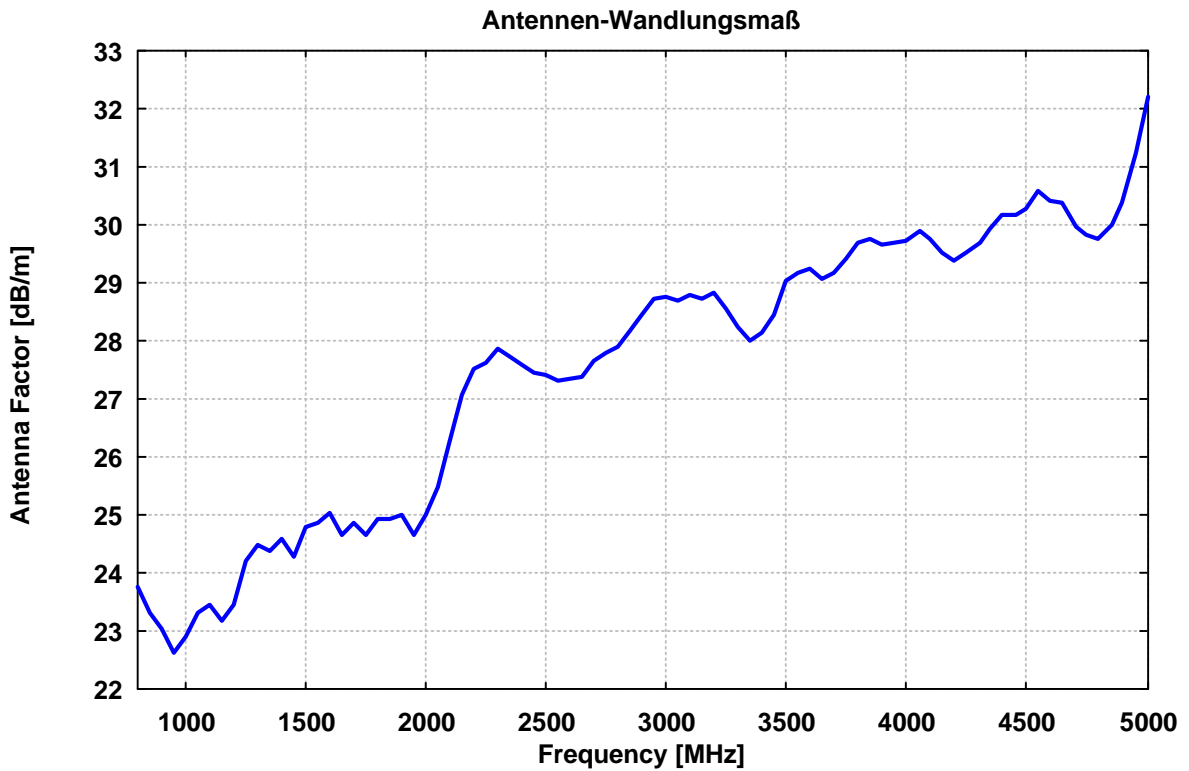
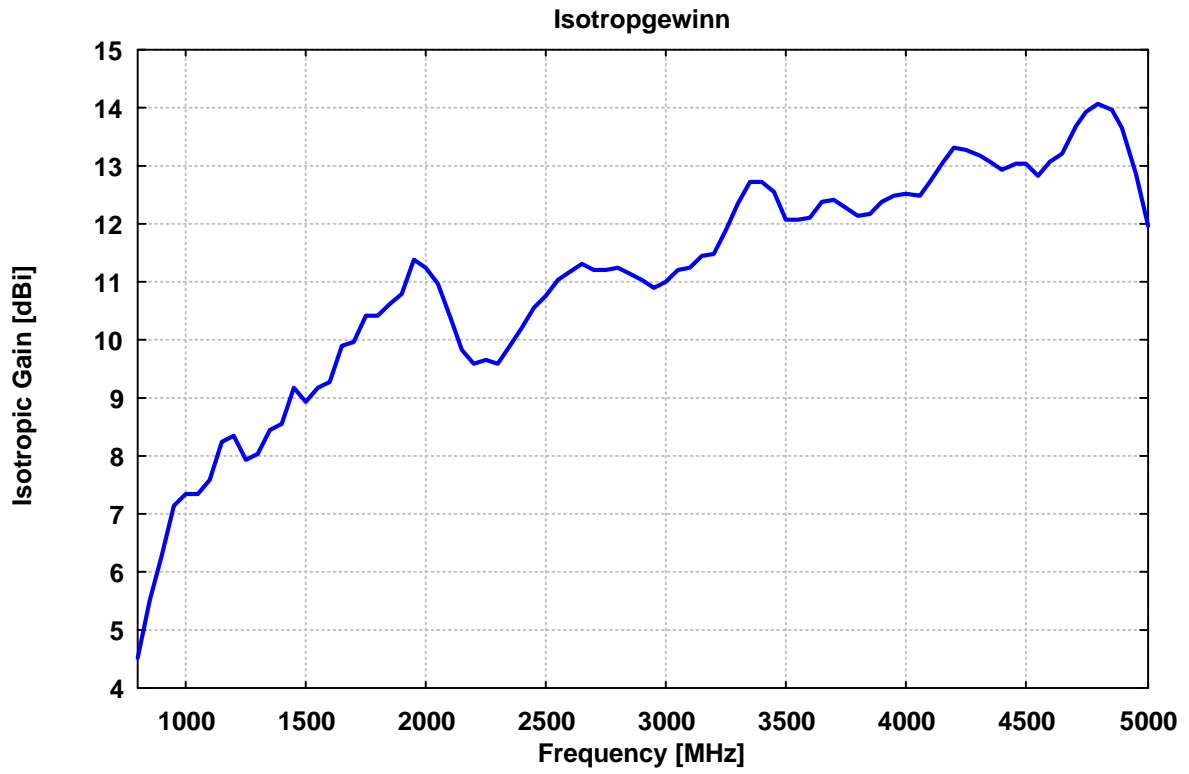
Kalibrier-Messunsicherheit (k=2):
Frequenzbereich $f < 5$ GHz: +/- 1.0 dB
Frequenzbereich $5 \text{ GHz} < f < 10$ GHz: +/- 1.5 dB

Calibration Uncertainty (k=2):
Frequency range $f < 5$ GHz
Frequency range $5 \text{ GHz} < f < 10$ GHz

SCHWARZBECK MESS - ELEKTRONIK

An der Klinge 29 D-69250 Schönau Tel.: 06228/1001 Fax.: (49)6228/1003
[011220ds]

Kalibrierte Doppelsteg Breitband Hornantenne BBHA 9120 A
Calibrated Double Ridged Broadband Horn BBHA 9120 A
0.8 - 5 GHz



SCHWARZBECK MESS - ELEKTRONIK

An der Klinge 29 D-69250 Schönau Tel.: 06228/1001 Fax.: (49)6228/1003

Erzeugung definierter Feldstärken BBHA 9120 A Generating defined Field Strength BBHA 9120 A 0.8 - 5 GHz

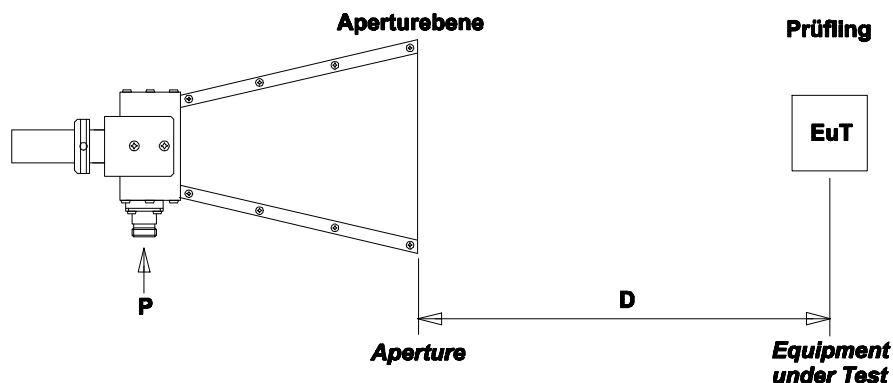
Erzeugung von Feldstärken unter Freiraumbedingungen vor der Aperturöffnung der Hornantenne (siehe Skizze und Angaben bei den Kurvenscharen). Wenn Anteile von Umgebungsreflexionen vorhanden sind, kann dies zu einer frequenz- und höhenabhängigen Änderung der Feldstärke führen. Die Leistungsangaben beziehen sich auf eine 50 Ω Quellimpedanz und unmodulierte Hochfrequenz (CW). Bei 80% Amplitudenmodulation ist die 1.8-fache Spannungsaussteuerung erforderlich, was in einem ca. 3.24-fachen Leistungsbedarf resultiert. Zur Steigerung der Feldstärke um den Faktor 10 ist die 100-fache Verstärkerleistung erforderlich.

Field strength generated under free-space conditions at a separation from the antenna aperture (see diagrams for several combinations of power and distance). If environmental reflections are present, this may lead to frequency and height dependent fieldstrengths. The power figures refer to a 50 W source and an unmodulated (cw) signal. An 80% Amplitude Modulation requires a 1.8 times higher voltage, resulting in 3.24 times higher power compared to cw. A fieldstrength increase of factor 10 requires 100 times amplifier-power.

Bei der Erzeugung von hohen Feldstärken müssen die relevanten Sicherheitsvorschriften und Normen beachtet werden! Missachtung dieser Vorschriften kann zu Schädigungen der Gesundheit führen!

The safety precautions and relevant standards must be considered while performing tests with high fieldstrength! Ignoring these standards and precautions may result in severe danger for health!

Modulation (AM)	50 %	60 %	70 %	80 %	90 %	95%	Modulation (AM)
Leistungsfaktor	2.25	2.56	2.89	3.24	3.61	3.8	Power Factor
Zusätzlicher Leistungsbedarf [dB]	+3.5	+4.1	+4.6	+5.1	+5.6	+5.8	Additional Power Requirement [dB]



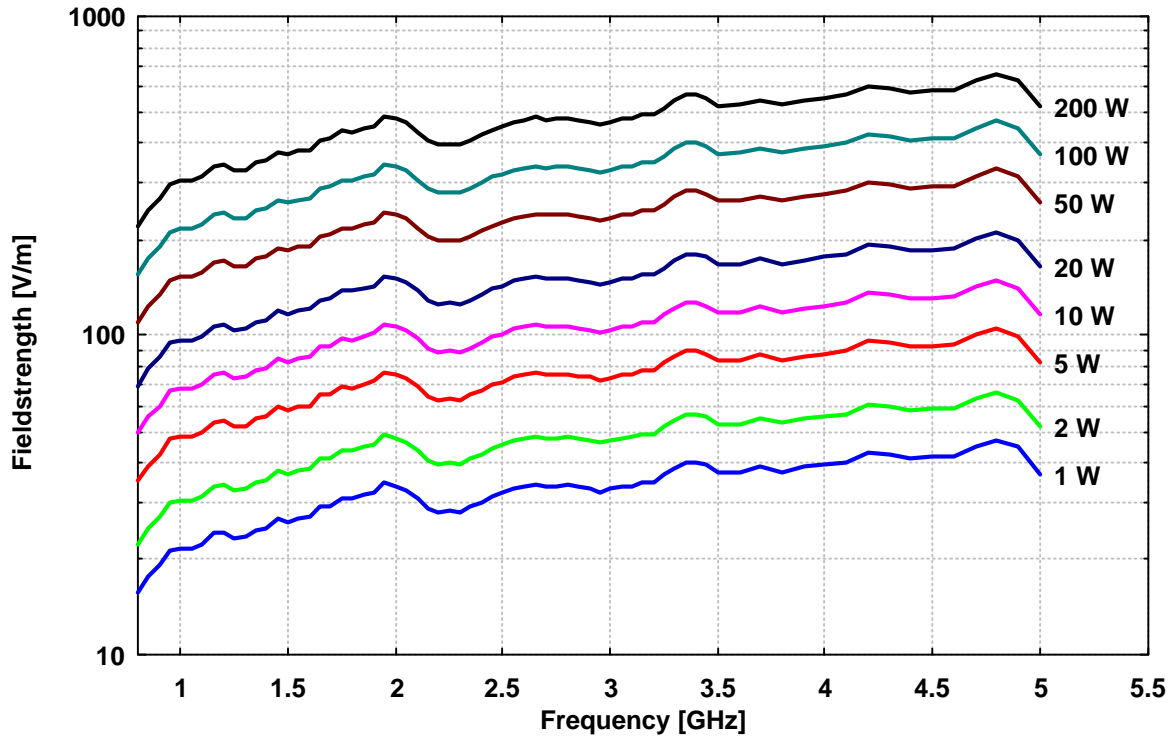
SCHWARZBECK MESS - ELEKTRONIK

An der Klinge 29 D-69250 Schönau Tel.: 06228/1001 Fax.: (49)6228/1003

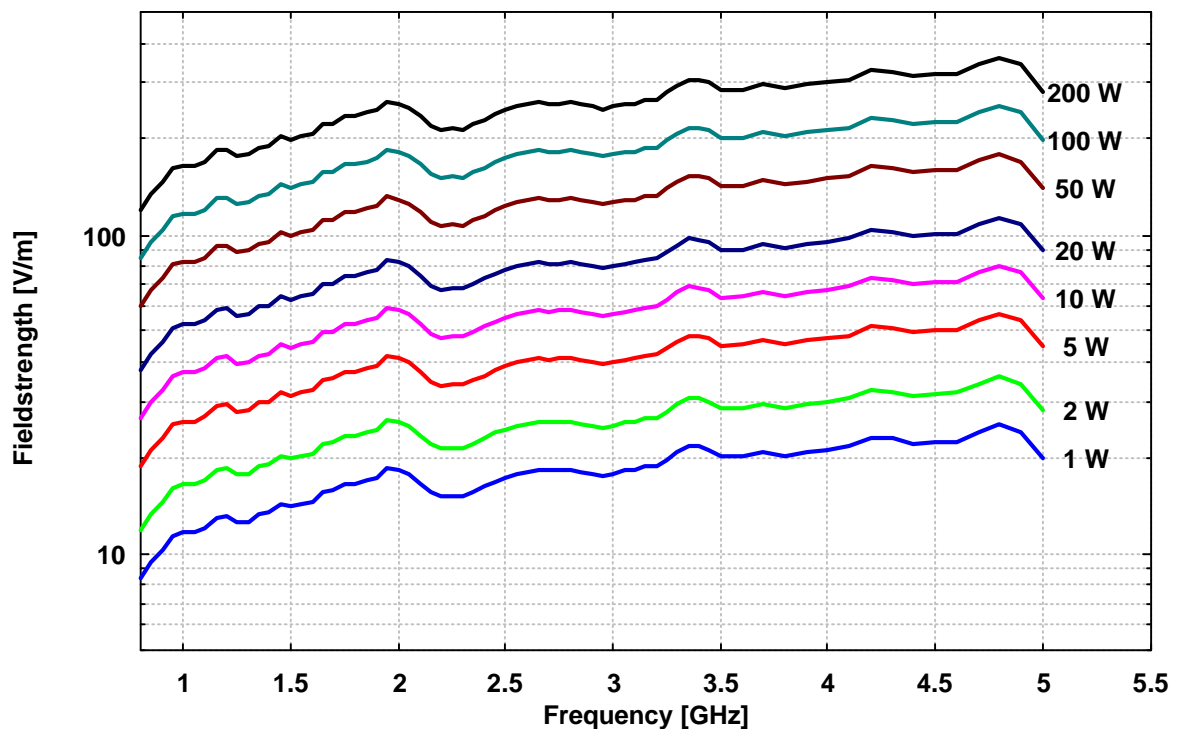
BBHA 9120 A Erzeugte Feldstärke BBHA 9120 A Generated Fieldstrength

Erzeugte Elektrische Feldstärke vor der Antennenspitze
unmoduliert, Eingangsleistung an N-Buchse, Reflexionsfreie Umgebung
*Generated Electrical Fieldstrength in front of Antenna Tip
no modulation, Input Power at N-Connector, Anechoic Environmental Conditions*

BBHA 9120 A Input Power, Dist. Aperture-EuT: 0.5 m



BBHA 9120 A Input Power, Dist. Aperture-EuT: 1 m



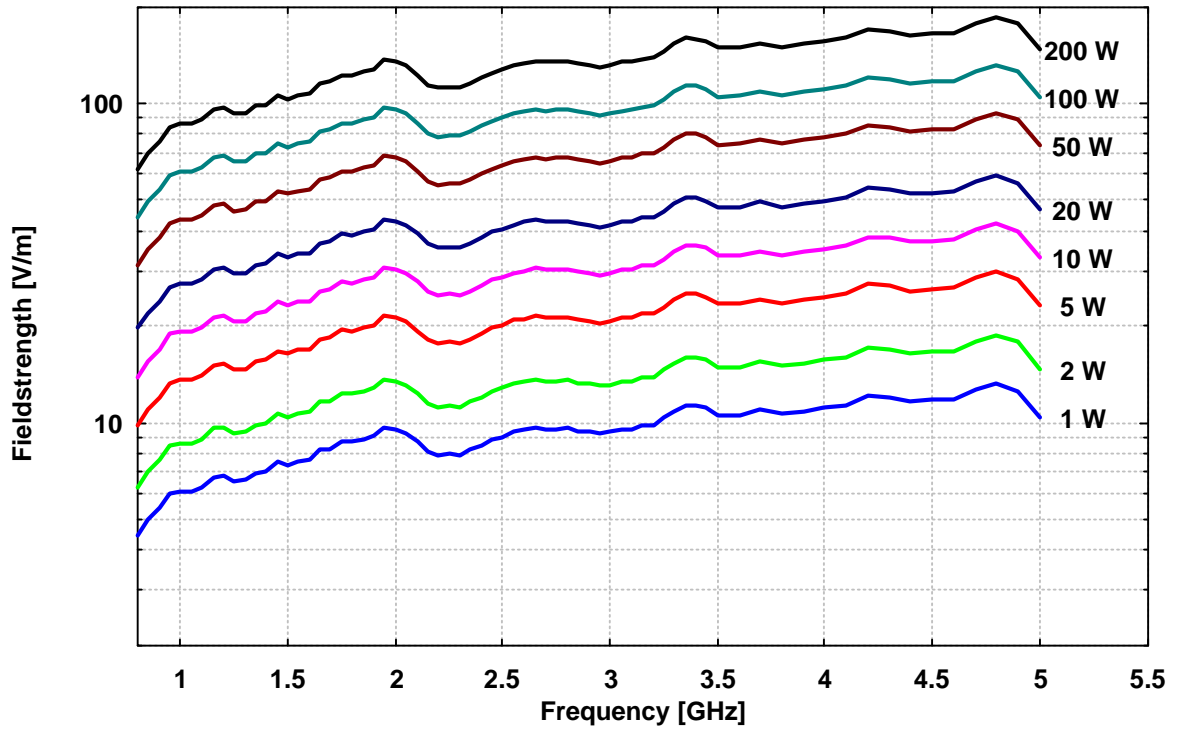
SCHWARZBECK MESS - ELEKTRONIK

An der Klinge 29 D-69250 Schönau Tel.: 06228/1001 Fax.: (49)6228/1003

BBHA 9120 A Erzeugte Feldstärke BBHA 9120 A Generated Fieldstrength

Erzeugte Elektrische Feldstärke vor der Antennenspitze
unmoduliert, Eingangsleistung an N-Buchse, Reflexionsfreie Umgebung
*Generated Electrical Fieldstrength in front of Antenna Tip
no modulation, Input Power at N-Connector, Anechoic Environmental Conditions*

BBHA 9120 A Input Power, Dist. Aperture-EuT: 2 m



BBHA 9120 A Input Power, Dist. Aperture-EuT: 3 m

