

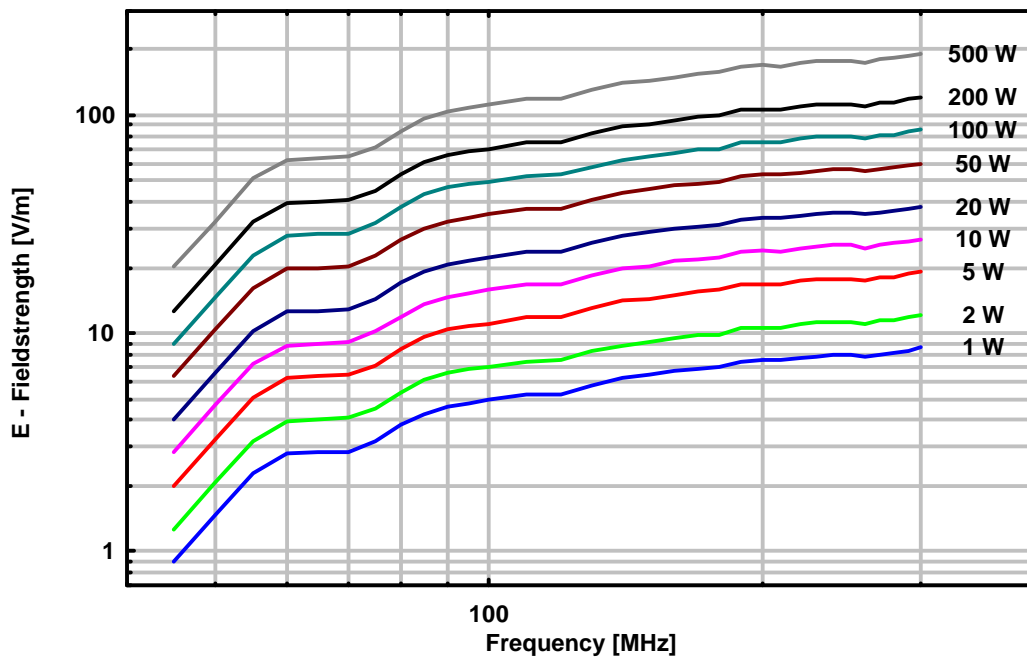
# SCHWARZBECK MESS - ELEKTRONIK

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

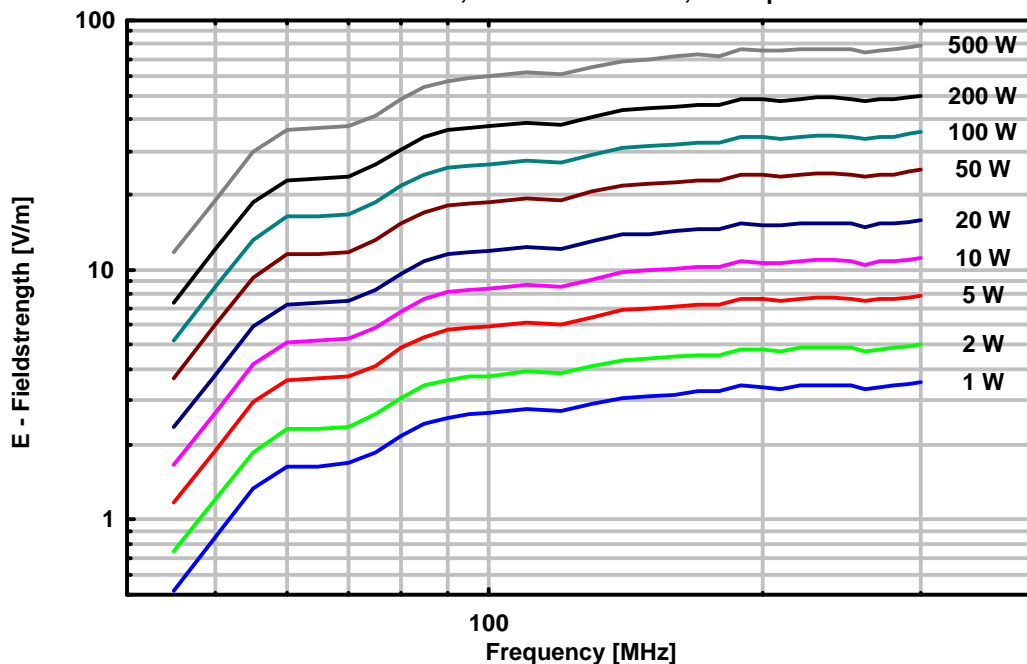
## Logarithmisch Periodische Breitbandantenne VULP 9118 E (mit Endscheiben) *Logarithmic Periodic Broadband Antenna VULP 9118 E (with End Discs)* 75 - 1500 (2000) MHz, 1 kW

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*

VULP 9118 E, 150 mm End Discs, 1 m Tip - EuT



VULP 9118 E, 150 mm End Discs, 3 m Tip - EuT



Für Frequenzen oberhalb von 300 MHz kann das Diagramm "Ohne Endscheiben" verwendet werden.  
*For Frequencies above 300 MHz note the following datasheet "No End Discs".*

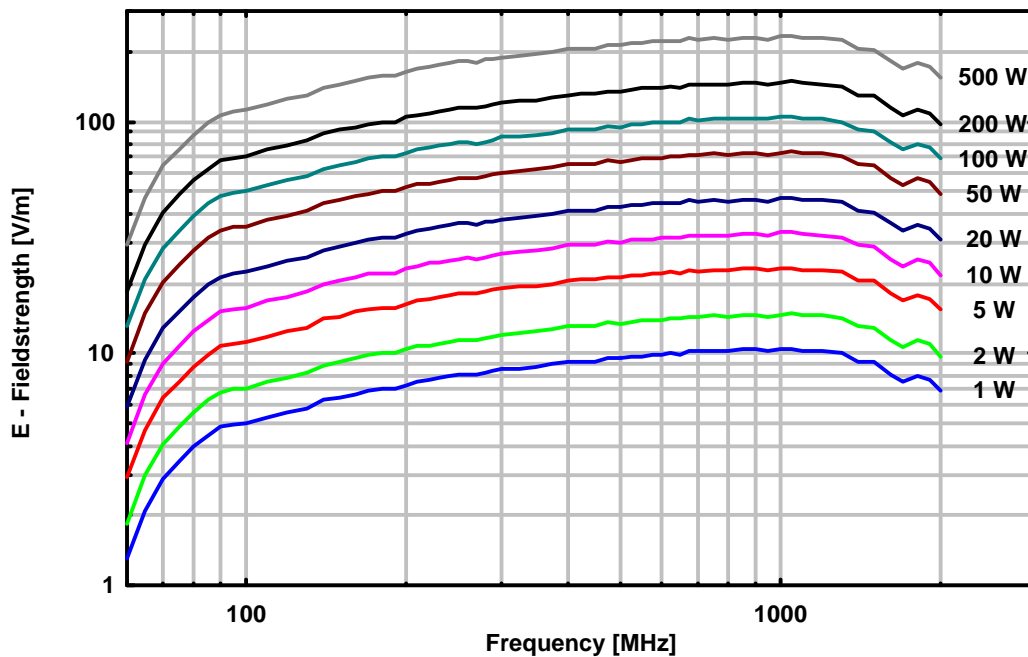
# SCHWARZBECK MESS - ELEKTRONIK

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

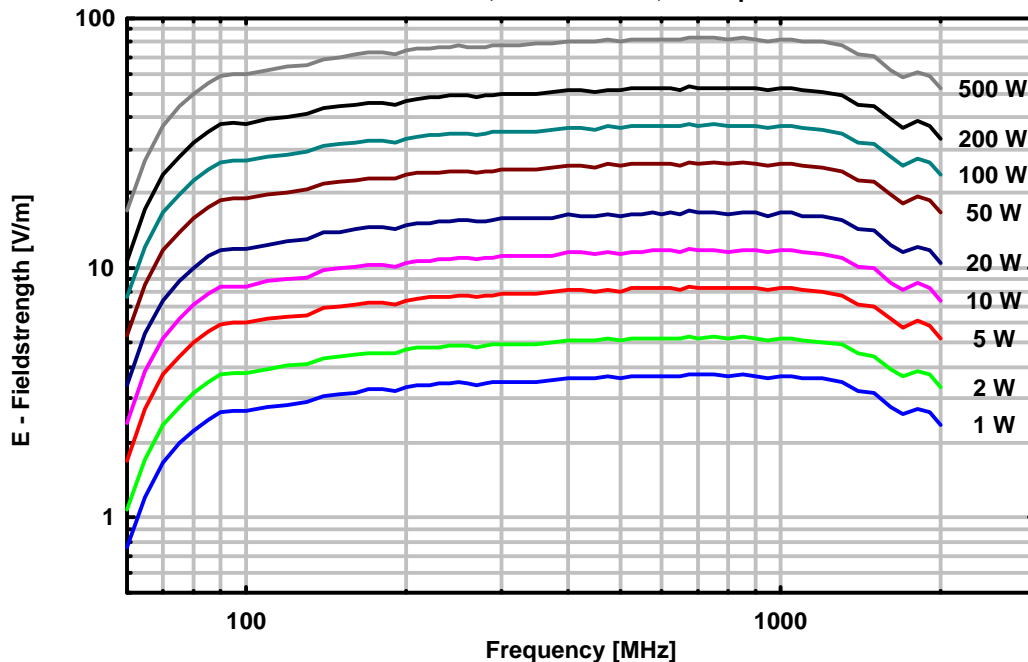
## Logarithmisch Periodische Breitbandantenne VULP 9118 E (Ohne Endscheiben) *Logarithmic Periodic Broadband Antenna VULP 9118 E (No End Discs)* 75 - 1500 (2000) MHz, 1 kW

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*

VULP 9118 E, No End Discs, 1 m Tip - EuT



VULP 9118 E, No End Discs, 3 m Tip - EuT



Für höhere Feldstärken bei tiefen Frequenzen können alternativ Endscheiben verwendet werden.  
*For higher Fieldstrengths at low Frequencies End Discs can be used alternatively.*