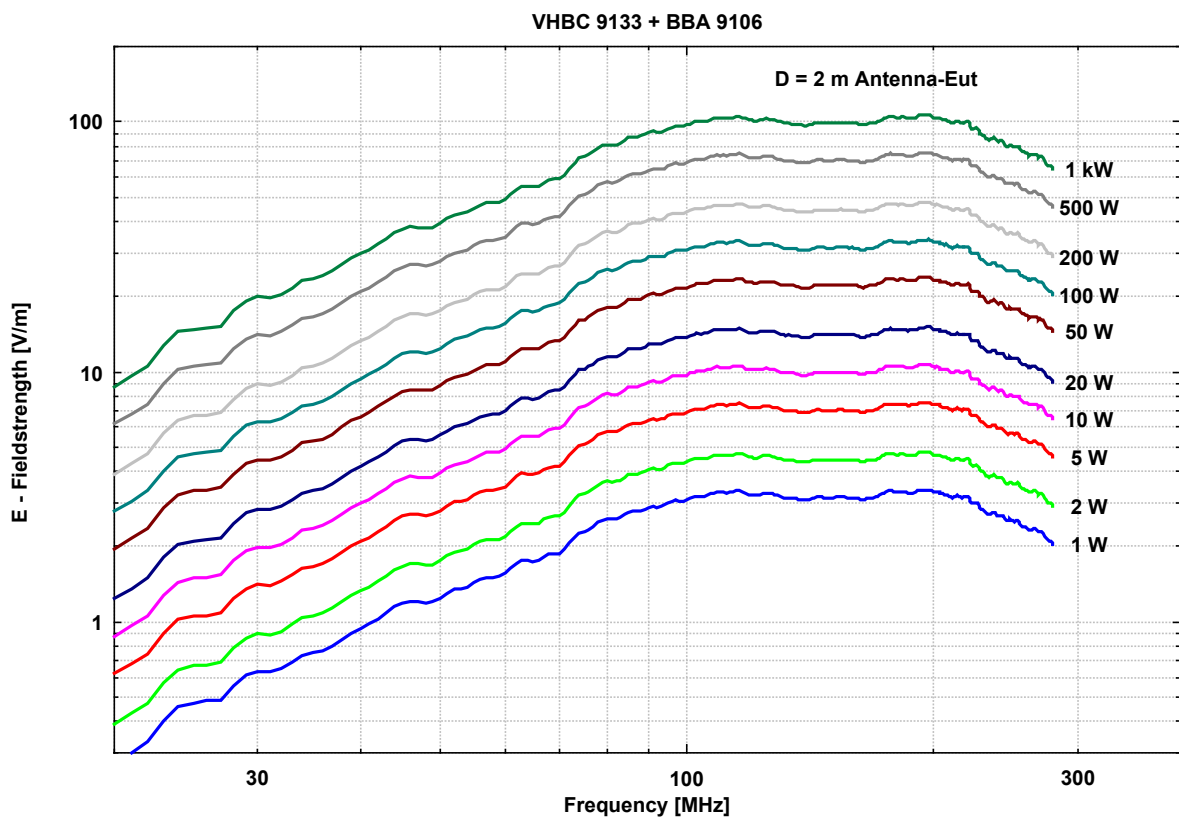
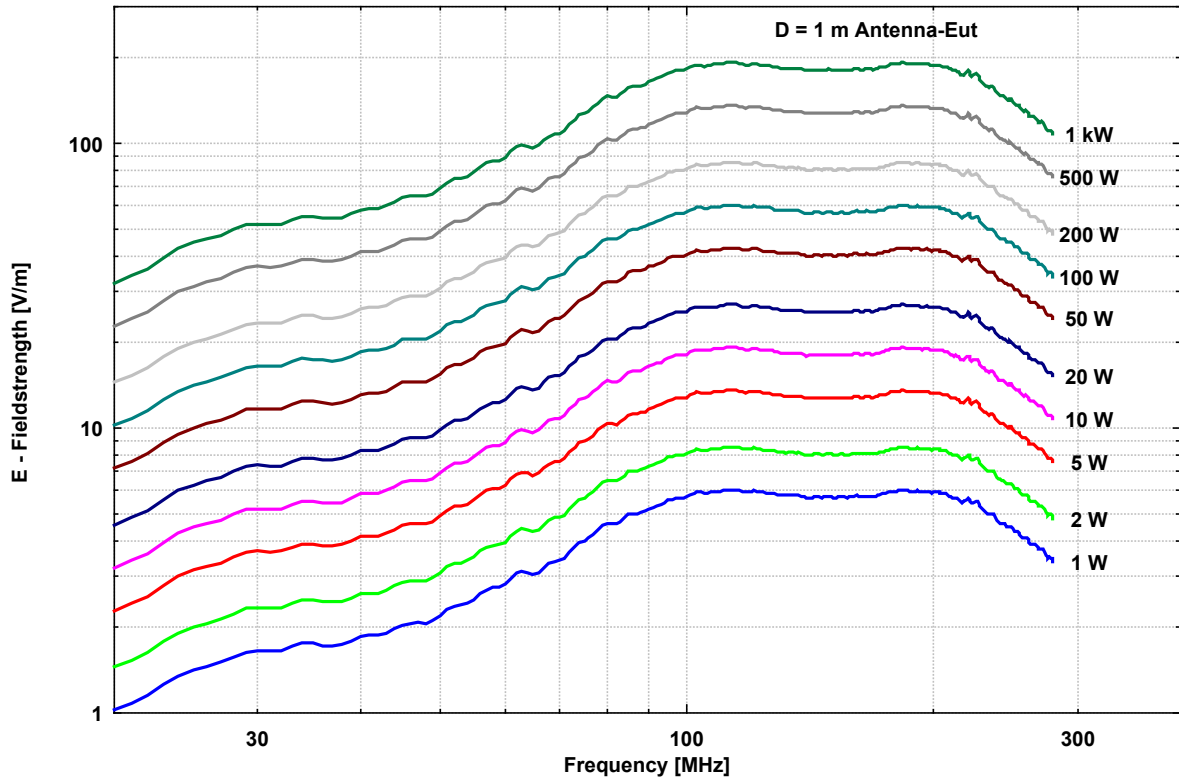


# SCHWARZBECK MESS - ELEKTRONIK

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

## Hochleistungs-Balun VHBC 9133 (1 kW) mit Bikonus-Elementen BBA 9106 High Power Balun VHBC 9133 (1 kW) with Biconical Elements BBA 9106

Erzeugte Elektrische Feldstärke vor der Antennenmitte  
unmoduliert, Eingangsleistung an N-Buchse, Reflexionsfreie Umgebung  
*Generated Electrical Fieldstrength in front of Antenna,  
no Modulation, Input Power at N-Connector, Anechoic Environmental Conditions*  
VHBC 9133 + BBA 9106



# SCHWARZBECK MESS - ELEKTRONIK

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

## Hochleistungs-Balun VHBC 9133 (1 kW) mit Bikonus-Elementen BBA 9106 High Power Balun VHBC 9133 (1 kW) with Biconical Elements BBA 9106

Erzeugte Elektrische Feldstärke vor der Antennenmitte  
unmoduliert, Eingangsleistung an N-Buchse, Reflexionsfreie Umgebung  
Generated Electrical Fieldstrength in front of Antenna,  
no Modulation, Input Power at N-Connector, Anechoic Environmental Conditions  
VHBC 9133 + BBA 9106

