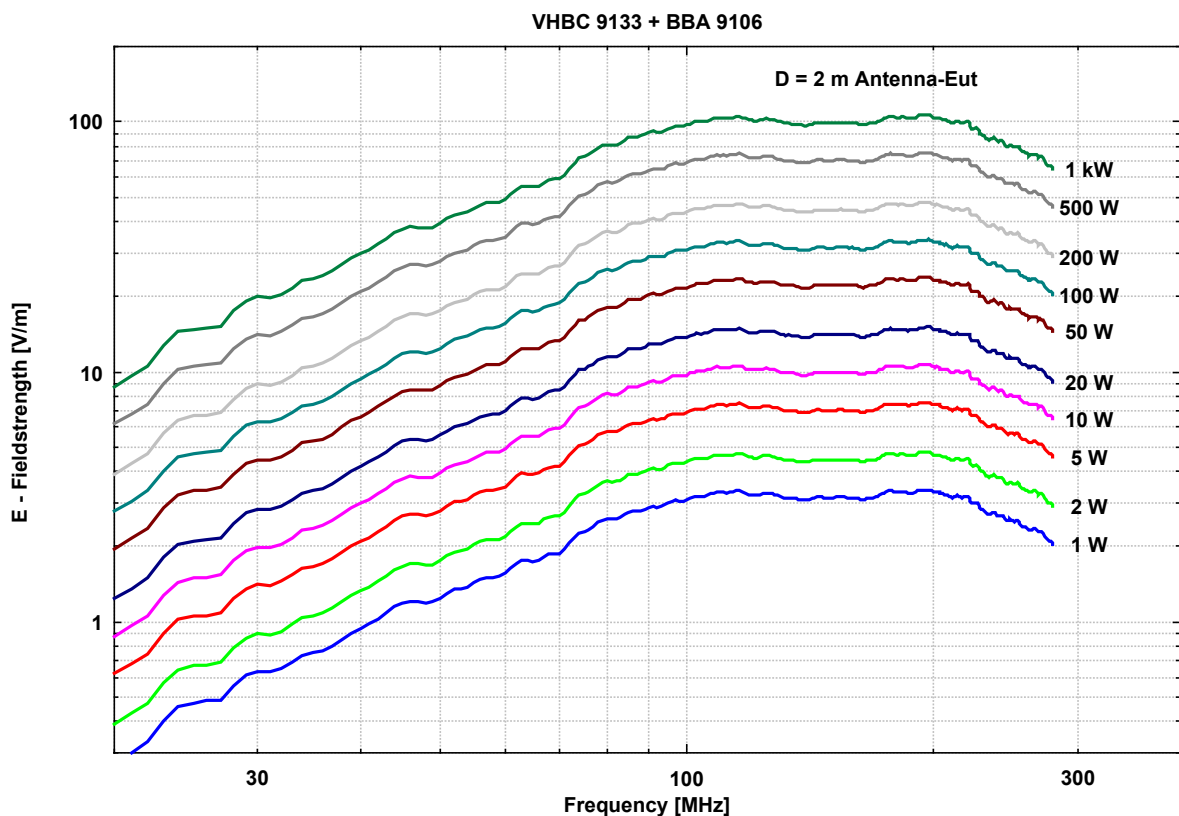
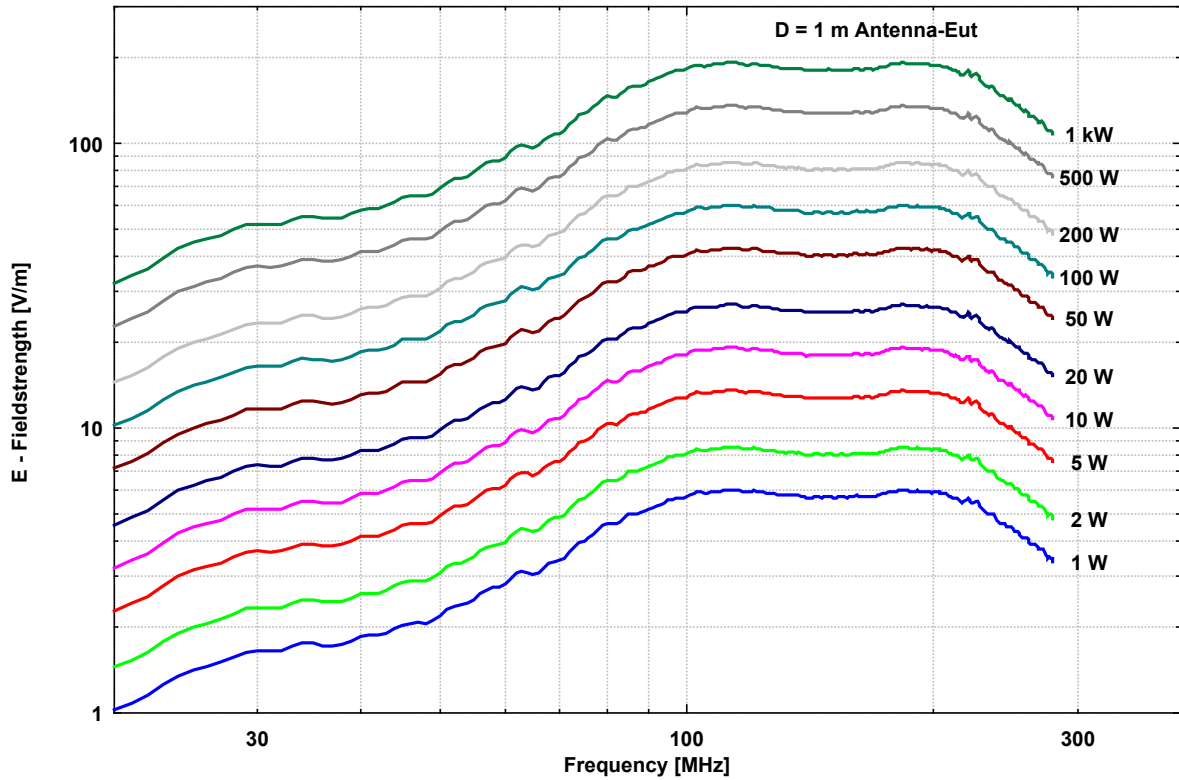


SCHWARZBECK MESS - ELEKTRONIK

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

