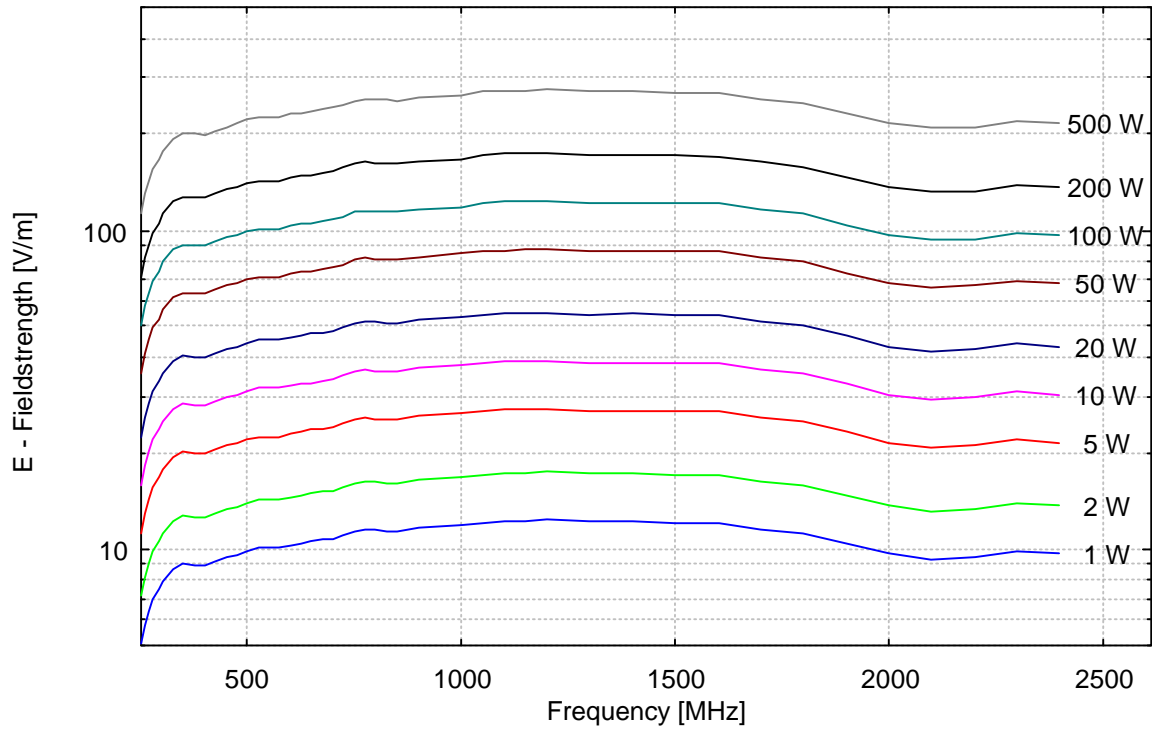


SCHWARZBECK MESS - ELEKTRONIK

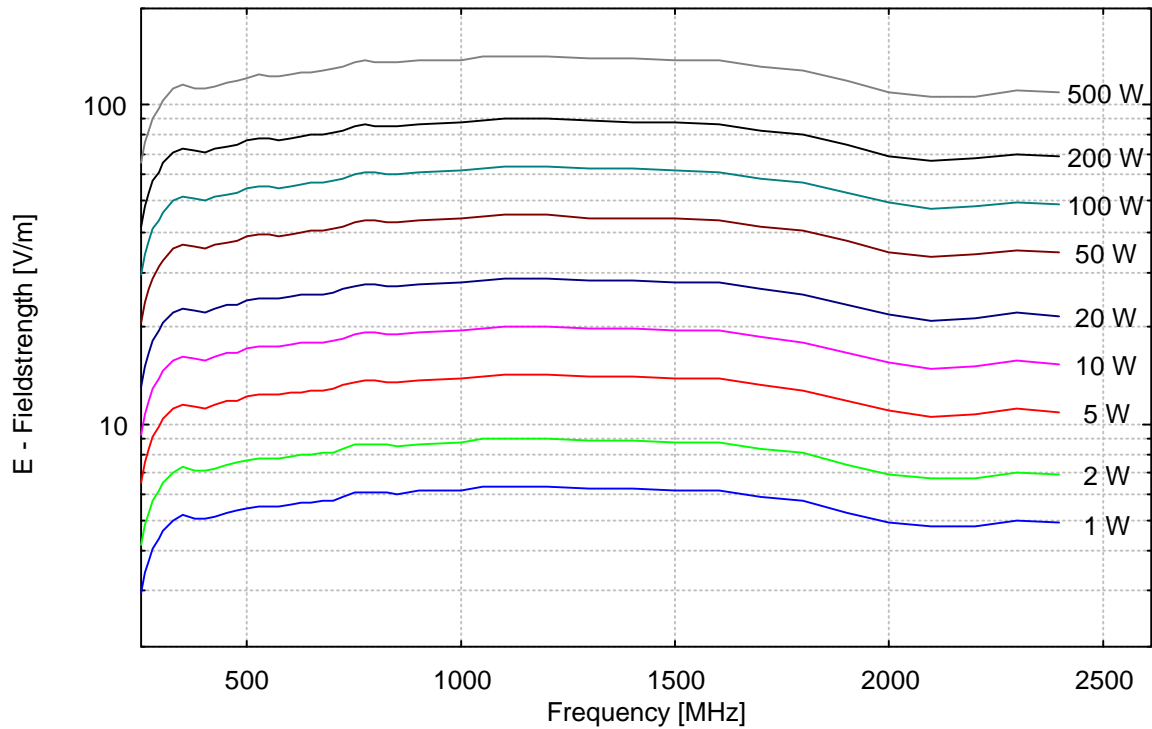
An der Klinge 29 D-69250 Schönau Tel.: 06228/1001 Fax.: (49)6228/1003

UHALP 9108 A 1 Erzeugte Elektrische Feldstärke vor der Antennenspitze unmoduliert, Eingangsleistung an N-Buchse, Reflexionsfreie Umgebung
UHALP 9108 A 1 Generated Electrical Fieldstrength in front of Antenna Tip no modulation, Input Power at N-Connector, Anechoic Environmental Conditions

UHALP 9108 A1 1m Tip-EuT



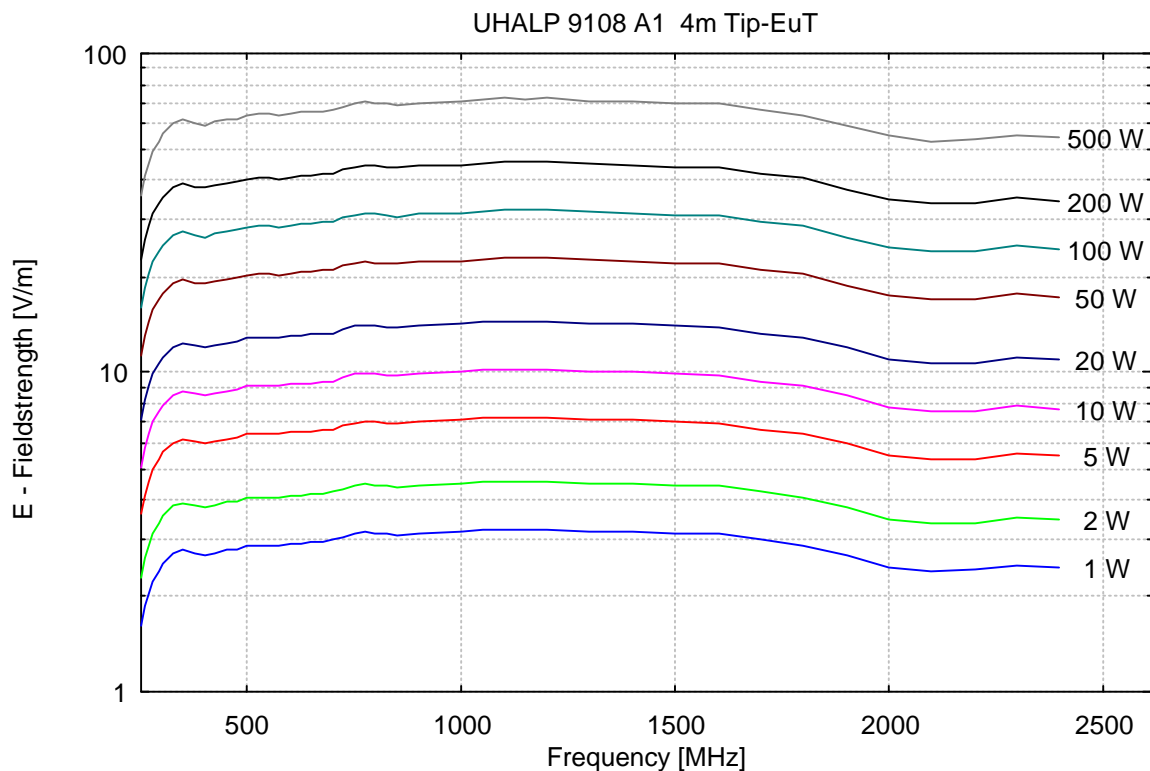
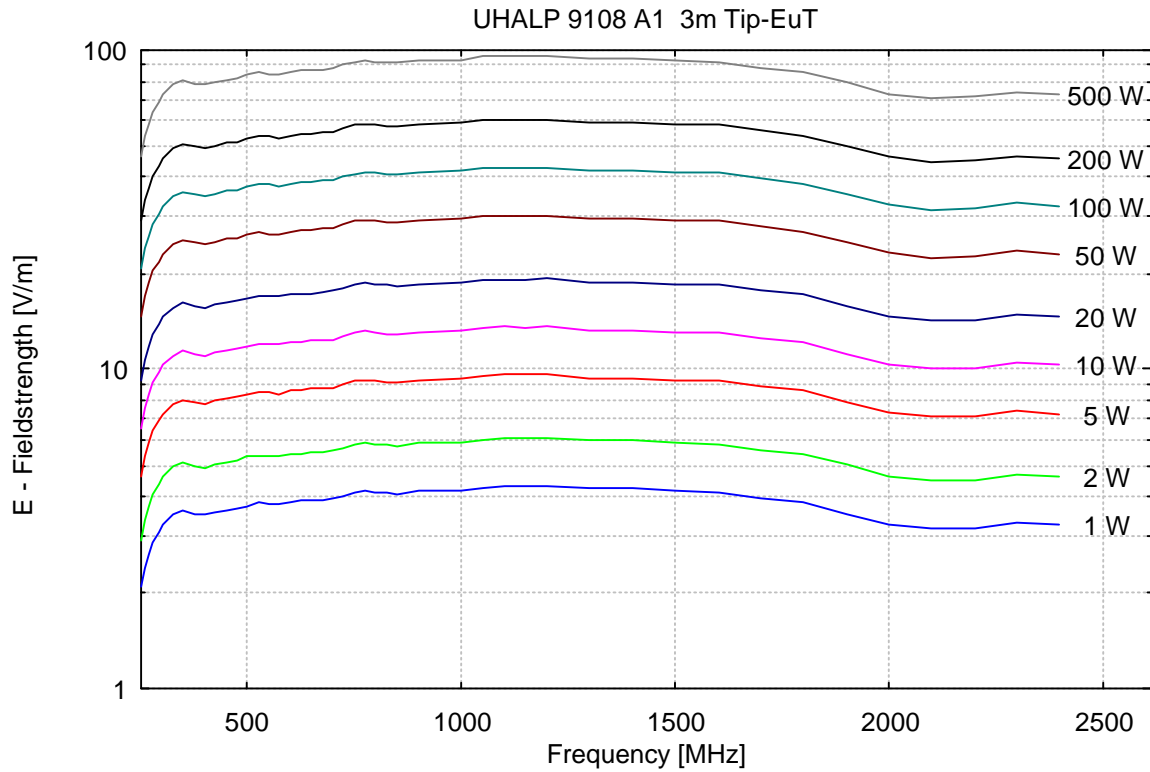
UHALP 9108 A1 2m Tip-EuT



SCHWARZBECK MESS - ELEKTRONIK

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

UHALP 9108 A 1 Erzeugte Elektrische Feldstärke vor der Antennenspitze unmoduliert, Eingangsleistung an N-Buchse, Reflexionsfreie Umgebung
UHALP 9108 A 1 Generated Electrical Fieldstrength in front of Antenna Tip no modulation, Input Power at N-Connector, Anechoic Environmental Conditions



SCHWARZBECK MESS - ELEKTRONIK

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

UHALP 9108 A 1 Erzeugte Elektrische Feldstärke vor der Antennenspitze unmoduliert, Eingangsleistung an N-Buchse, Reflexionsfreie Umgebung
UHALP 9108 A 1 Generated Electrical Fieldstrength in front of Antenna Tip no modulation, Input Power at N-Connector, Anechoic Environmental Conditions

