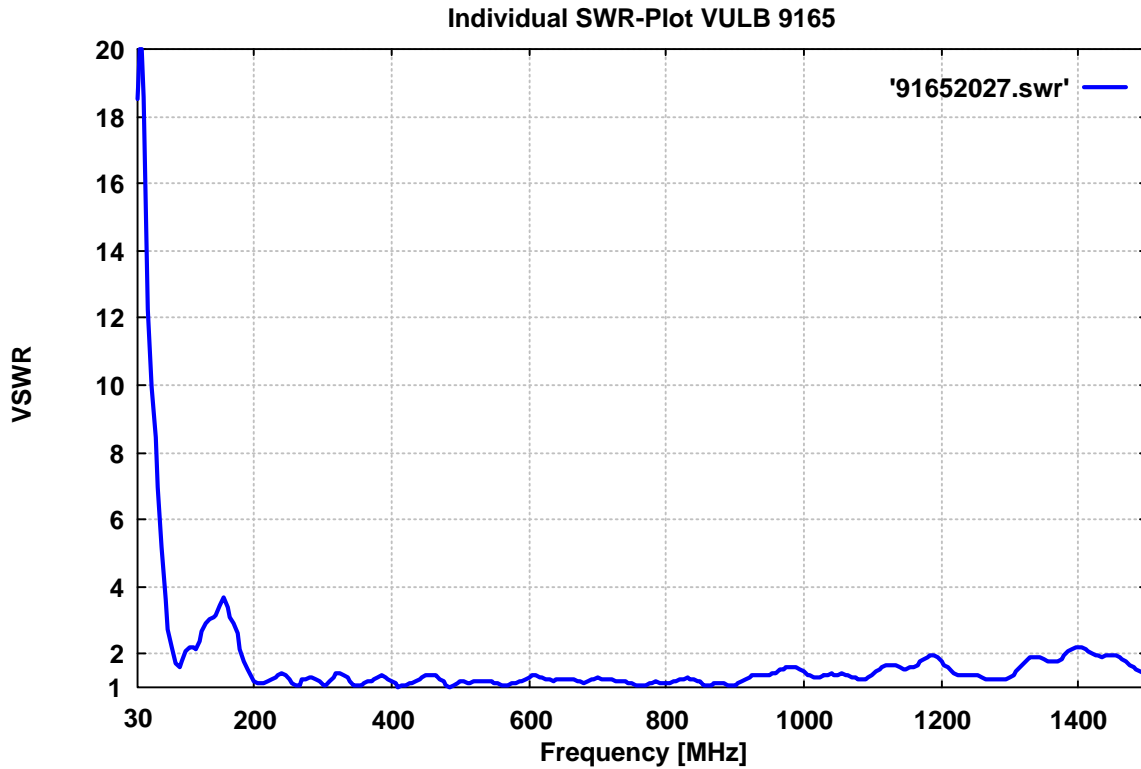


# SCHWARZBECK MESS - ELEKTRONIK

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



Zwischenschalten eines Dämpfungsgliedes ist zweckmäßig, wenn das angeschlossene Gerät ein hohes Eigen-SWR (z.B. in der 0 dB-Stellung des Eingangsteilers) aufweist. Dann ist diese Dämpfung zum Antennenwandlungsmaß zu addieren bzw. vom Gewinn abzuziehen.

Das VSWR hängt von Umgebungsreflexionen ab. Die Messung erfolgte bei Höhen > 2 m.

*Insertion of an attenuator is advisable if the equipment presents a high internal SWR (e.g. in the 0 dB position of an internal step attenuator. In this case the attenuation must be added to the antenna factor (dB/m) or subtracted from the gain (dBi, dBd)*

*The VSWR depends on environmental reflections. The measurement was recorded at heights > 2 m.*

Seriennummer:	VULB 9165-2027	Serial Number:
Ergebnis:	o.k.	Test result:
Bearbeiter:	Dipl.-Ing. D. Schwarzbeck	Operator:
Datum:		Date: