

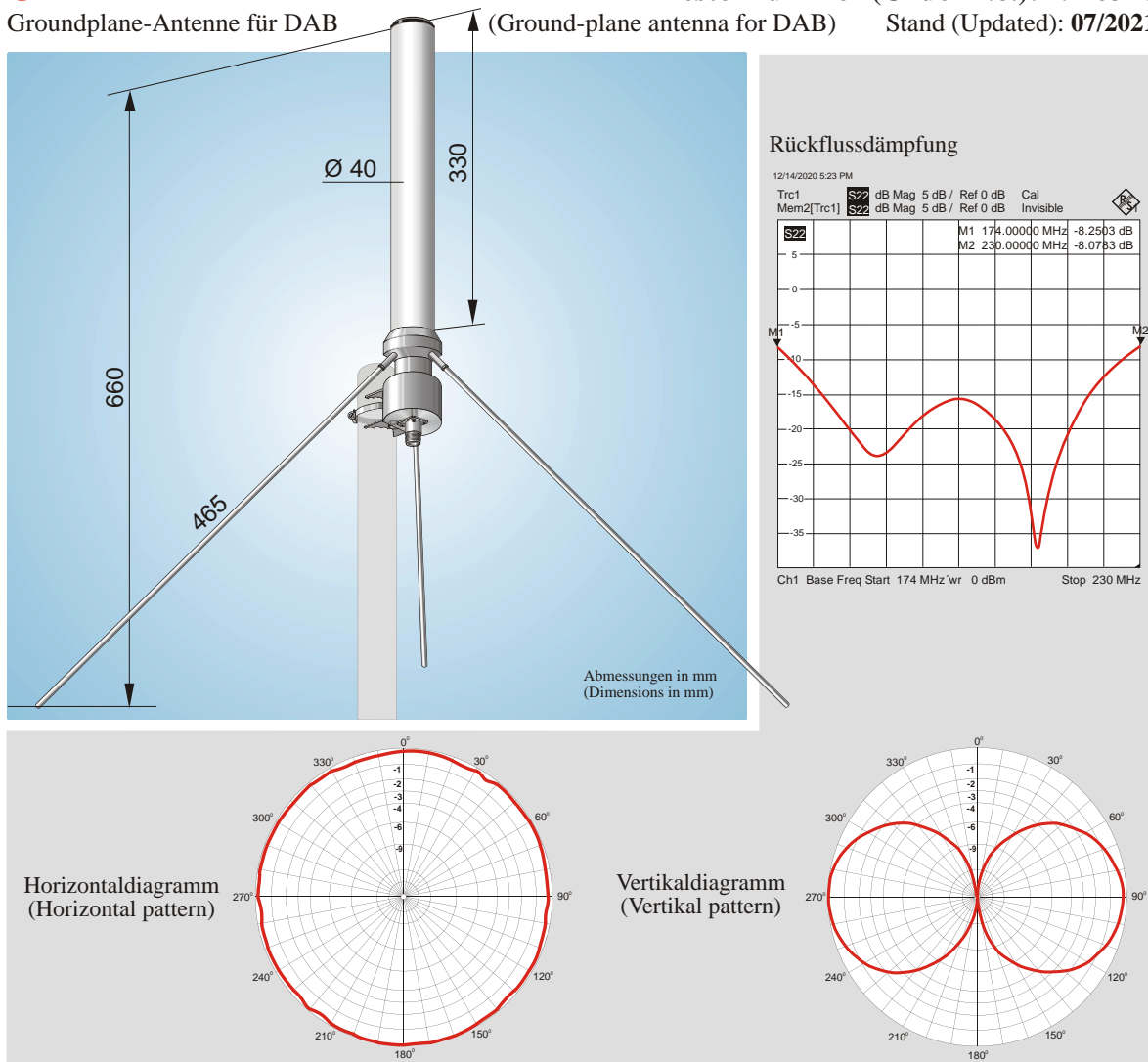
Datenblatt Data sheet)

GP DAB

Groundplane-Antenne für DAB

Bestellnummer (Order No.): 4926320

Stand (Updated): 07/2021



Frequenzbereich (Frequency range):	174 MHz-230 MHz
Impedanz (Impedance):	50
Polarisation (Polarisation):	vertikal (Vertical)
Gewinn (Gain)*:	2 dBi
Maximale Belastbarkeit (Max. power):	250 W
Windlast (Wind load) bei (at) 160 km/h:	42 N
Gewicht ca. (Weight approximately):	1,5 kg
Höhe/Durchmesser (Height/Diameter):	660 mm/660 mm
Anschluss (Connector):	N-Kuppler (N female)
Montage (Mounting)**:	Mastschelle mit Spannband (Mast clamp with strap)
Material:	Strahler aus Aluminium, Schutzrohr aus UV-beständigem Kunststoff, Mastschelle aus Edelstahl, Antennenfuß aus Aluminium (Radiator of aluminium, protecting tube of UV resistant plastic. Mast clamp of stainless steel, antenna base of aluminium)
Blitzschutz (Lightning protection):	Alle Metallteile liegen an Masse (All metal parts are connect with earth) (DIN VDE 0855)

*) Mittelwert, bezogen auf einen isotropen Strahler (Average, referred to isotropic radiator)

**) bei Bestellung bitte Mastdurchmesser angeben (Specify mast diameter when ordering)

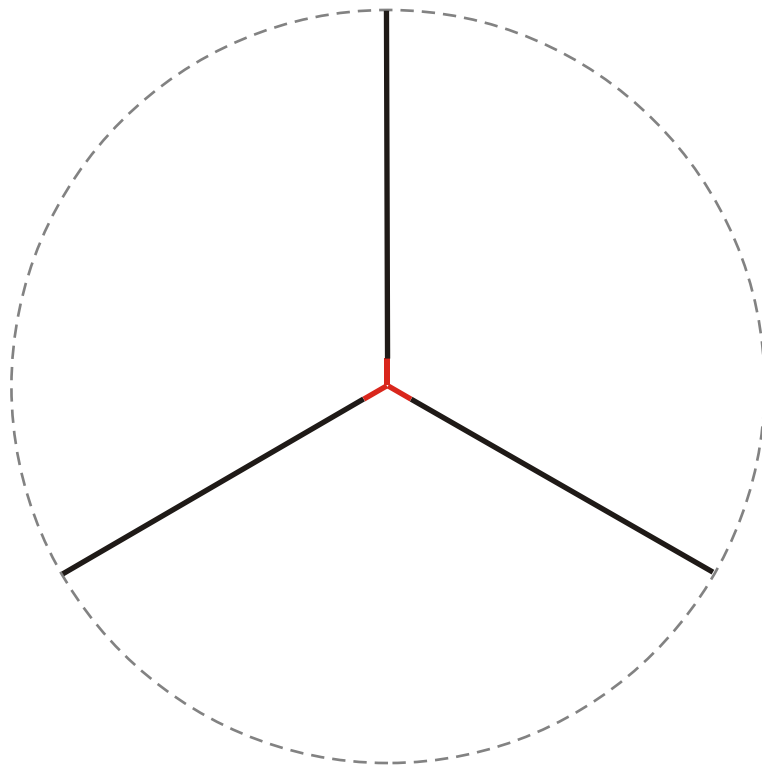
Änderungen vorbehalten (Subject to change without notice)

FUNKBAU FUNKBAU FUNKBAU FUNKBAU FUNKBAU

Henning Marter **FUNKBAU**
Professor-Hermann-Klare-Straße 6
07407 Rudolstadt

Tel.: +49(0)3672/478-120
Fax: +49(0)3672/478-125
E-Mail: info@funkbau.de
Internet: <http://www.funkbau.de>

Bankverbindung: Kreissparkasse Saalfeld-Rudolstadt
IBAN: DE95 8305 0303 0001 1210 49
BIC: HELADEF1SAR
Einzelunternehmer: Henning Marter
USt-IdNr.: DE259362635
WEEE-Reg.-Nr.: DE 44769709



bei 920 mm Strahlerlänge
1000 mm Ø