

Titel: Geotechnisches Profil - GP M96n

Unterlage: Blatt: Anlage 2 Maßstab: 1 : 500

**LEGENDE**

- Geländesituation (DTM 2018)
- Grundwasserstand 2019 (quasi IST-Stand)
- Grundwasserstand gemäß hydrologischer Prognose (Endzustand)
- Sandiger Kippenboden, trocken verkippt, Materialklasse MK 1
- Gemischt bis gemischtkörniger Kippenboden, trocken verkippt, Materialklasse MK 2
- Braunkohle
- Gewachsener Boden (Sande, Hangendschluff, Beckenschluff, Geschiebemergel)
- Liegendschluff/ -ton
- Befestigung Montageflächen
- Mineralstoffgemisch 0/45
- Geogitter
- Lage des geplanten Stützkörpers (Verdichtung mittels RDV)

Vorhabensträger: 50hertz Transmission GmbH  
 Heidestraße 2  
 D-10557 Berlin

Bearbeitung: G.U.B. Ingenieur AG  
 Straße der Jugend 33  
 D-03050 Cottbus

Nr.	Änderung	Datum	Name

	Datum	Name
bearbeitet	28.09.2022	Hoffmann
gezeichnet	28.09.2022	Müller
geprüft	28.09.2022	Hoffmann
Projekt-Nr.	CBG 20 0576	

genehmigt:

**GP M96n**

NW

SE

Höhe  
 +[m NHN]

