

Titel: Geotechnisches Profil - GP M96n

Unterlage: 14.1

Blatt: Anlage 4.3

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 03.03.2020	Nestroi, Martin
gezeichnet 06.03.2020	Schott, Katrin
geprüft 11.03.2020	Hoffmann, Falk
Projekt-Nr. CBG 191060	

genehmigt:

Dateibezeichnung: L:\2019\CBG\CBG\_191060\2\_PBI\02\_Auslieferung\Anlagen\AnL\_04\AnL\_04-3.dgn

Stand: 11.03.2020

**GP M96n**

NW

SE

Höhe  
 +[m NHN]

