

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 535

GP M96n

NW

SE

Höhe
 +[m NHN]

