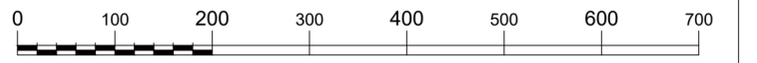


- Legende**
- bergbaulich beanspruchte Fläche Tagebau Charlottenthal (Bergm. Risswerk Betriebszustand 09.2019 mit Ergänzung 10.2020)
 - Untersuchungsgebiet zum Vorhaben Flächenerweiterung Charlottenthal
 - Abbauplanung
 - Berechtsamsangaben**
 - Grenze Hauptbetriebsplan
 - Grenze Planfeststellung 2006
 - Grenze Planfeststellung beantragt (PÄ RBP)
 - genehmigte Grenze Fremdbodeneinlagerung
 - geplante Grenze Fremdbodeneinlagerung
 - Nichtwaldstandorte**
(Mittelmaßstäbige landwirtschaftliche Standortkartierung)
 - D 2a 1 Sand-Braunerde, z.T. Kies-Braunerde
 - D 5a 2 Lehm-Parabraunerde mit Tieflehm-Fahlerde
 - Moorstandort/anmoorige Bereiche
 - Waldflächen**
(forstliche Standortkartierung)
 - Standortformengrenze
 - GwS - Gerswalder Bändersand-Braunerde
 - SoS - Sonnenburger Bändersand-Braunerde
 - MdS - Mahendorfer Bändergrand-Braunerde
 - BgS - Bergrader Sand-Braunerde
 - DgL - Darguner Lehm-Fahlerde
 - M.A. - Moor, arm
 - M.M. - Moor mäßig nährstoffhaltig
 - M.Z. - Moor ziemlich arm
 - Sonstige Standorte**
 - Böden gewerblicher/bergbaulicher Nutzung
 - Siedlungsflächen
 - Bodenfunktionsbereiche (LUNG, 1996)**
 - fb 01 Sande sickerwasserbestimmt
 - fb 05 Lehme/Tieflehme sickerwasserbestimmt
 - fb 07 Lehme/Tieflehme grundwasserbestimmt und/oder staunass, 40 % hydromorph
 - fb 10 Niedermoore tiefgründig
- Ø Ackerzahl der landwirtschaftlichen Nutzfläche im UG: 39
(Kartenportal LUNG M-V 09-2020, Landkreis Rostock 31.12.2018)



1:5.000

Vorhabensträger: **Güstrower Kies + Mörtel GmbH**
Stellwerksweise 2
18292 Krakow am See

Planung: **GEO PROJEKT SCHWERIN**
GEO Projekt Schwerin GbR
Eckdrift 41, 19061 Schwerin
Tel. (0385) 61713 - 0, Fax - 28
eMail: kontakt@geoprojekt.de

Vorhaben: **Antrag auf 2. Änderung des planfestgestellten Vorhabens Rahmenbetriebsplan Kiessandabbau Tagebau Charlottenthal**

Benennung: **Boden**

Planung	Bremer	Maßstab 1 : 5.000	Anlage 3
Vermessung	Schultz, Mewis		
CAD	Klingenberg		
Grundlagen	Bergm. Risswerk, Betriebszustand 09.2019		
System	RD/83 (3°) (LS 110), DHHN92 (NHN) (HS 160)	Prj.: P19-255	Stand: 11.2021

DTK10 © GeoBasis-DE/M-V 2016
Legende DTK10 siehe: www.gaia-mv.de

Datei: charlottenthal_pä_uvw_5000_2021-11.dwg; Plottedatum: 25.11.2021