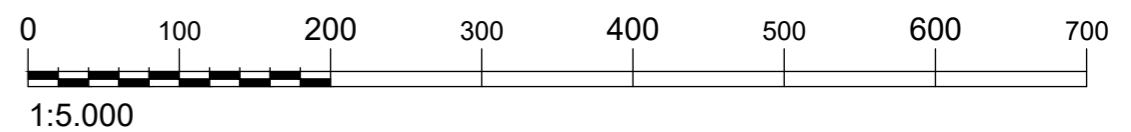


- Legende**
- bergbaulich beanspruchte Fläche Tagebau Charlottenthal (Bergm. Risswerk Betriebszustand 09.2019 mit Ergänzung 06.2020)
 - Untersuchungsgebiet zum Vorhaben Flächenerweiterung Charlottenthal
 - Abbauplanung
 - Berechtsamsangaben
 - Grenze Hauptbetriebsplan
 - Grenze Planfeststellung 2006
 - Grenze Planfeststellung beantragt (PÄ RBP)
 - genehmigte Grenze Fremdbodeneinlagerung
 - geplante Grenze Fremdbodeneinlagerung

- landwirtschaftliche Nutzfläche
- Wald/Forst/Gehölz
- Verkehrsfläche
- Baggersee/Wasserfläche
- Feuchtgebiet
- besonders ausgebildetes Kleinklima (Moorflächen)

- Bioklimatisch und lufthygienisch entlastende Flächen**
- Kaltluftentstehungsgebiete hoher Intensität Klimatische Bedeutung: hoch
 - Frischluftentstehungsgebiete Klimatische Bedeutung: hoch
 - Bebauungsgebiete mit geringer Baudichte Klimatische Bedeutung: mittel
 - Wasserflächen Klimatische Bedeutung: Ausgleichsflächen

- Bioklimatisch und lufthygienisch belastete Flächen und Beeinträchtigungen**
- Emissionsgebiet (Luftbelastungsfläche)



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: **Klima/Luft**

Planung	Bremer	Maßstab	Anlage
Vermessung	Schultz, Mewis		
CAD	Klingenberg	1 : 10.000	5
Grundlagen	Bergm. Risswerk, Betriebszustand 09.2019		
System	RD/83 (3°) (LS 110), DHHN92 (NHN) (HS 160)	Prj.: P19-255	Stand: 11.2021

Datei: charlottenthal_pä_uvw_5000_2021-11.dwg; Plottedatum: 25.11.2021

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