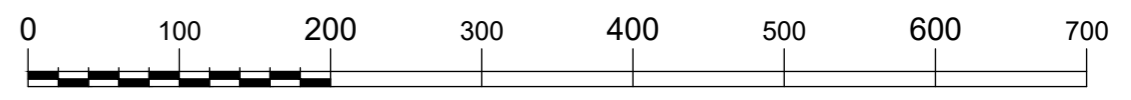


- Legende**
- bergbaulich beanspruchte Fläche Tagebau Groß Tessin (Bergm. Risswerk Betriebszustand 06.2022)
  - Untersuchungsgebiet zum Vorhaben Kiessandabbau Tagebau Groß Tessin
  - Abbauplanung RBP Groß Tessin
  - Berechtsamsangaben**
  - Grenze Hauptbetriebsplan
  - Grenze Planfeststellung Tagebau Charlottenthal 2006
  - Grenze Planfeststellung Tagebau Groß Tessin beantragt, Tagebau Charlottenthal PÄ RBP, beantragt 11.2021

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

- Bioklimatisch und lufthygienisch entlastende Flächen**
- |  |   |                   |
|--|---|-------------------|
|  | Kaltluftentstehungsgebiete hoher Intensität | hoch              |
|  | Frischlufentstehungsgebiete                 | hoch              |
|  | Bebaungsgebiete mit geringer Baudichte      | mittel            |
|  | Wasserflächen                               | Ausgleichsflächen |
- Klimatische Bedeutung**

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



1:5.000

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

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

Vorhaben: **UVP-Bericht zum Rahmenbetriebsplan Kiessand-gewinnung im Tagebau Groß Tessin**

Benennung: **Klima/Luft**

Planung	Bremer	Maßstab	Anlage
Vermessung	Schultz, Mewis		
CAD	Klingenberg	1 : 5.000	5
Grundlagen	Bergm. Risswerk, Betriebszustand 06.2022		
System	RD/83 (3°) (LS 110), DHHN92 (NHN) (HS 160)	Prj.: P20-080	Stand: 10.2022

Datei: gr\_tessin rbp\_uvw\_5000\_2022-10.dwg; Plotdatum: 21.02.2023