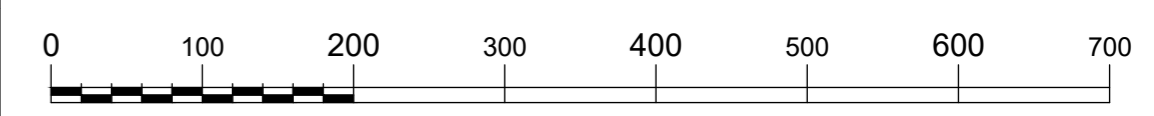


- Legende**
- bergbaulich beanspruchte Fläche Tagebau Groß Tessin (Bergm. Risswerk Betriebszustand 06.2022)
  - Untersuchungsgebiet zum Vorhaben Kiessandabbau Tagebau Groß Tessin
  - Abbauplanung RBP Groß Tessin
  - Berechtsamsangaben
  - Grenze Hauptbetriebsplan
  - Grenze Planfeststellung Tagebau Charlottenthal 2006
  - Grenze Planfeststellung Tagebau Groß Tessin beantragt, Tagebau Charlottenthal PÄ RBP, beantragt 11.2021
  - Hy 1/14 Grundwassermessstelle mit Nr./Jahr
  - 50- lokal angepasste Grundwasserdynamik in m NHN (Hydrogutachten 2020, HG-Nord)
  - Grundwasserfließrichtung, generalisiert
  - GWMS geplant Standortvorschlag Neuerrichtung Grundwassermessstelle (Hydrogutachten 2020, HG-Nord)
  - - - - - Grundwasserkörper nach WRRL (Hydrogutachten 2020, HG-Nord)  
 WP\_WA\_10\_16 - Nebel Oberlauf  
 WP\_WA\_6\_16 - Nebel Unterlauf
  - - - - - Oberflächenwasserkörper nach WRRL (Hydrogutachten 2020, HG-Nord)
  - - - - - Trinkwasserschutzzone Wasserfassung Groß Tessin
  - Wasserfläche
  - Feuchtgebiet
  - wechselfeuchte Bereiche



Vorhabensträger: **Güstrower Kies + Mörtel GmbH**  
 Stollwerksweise 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: **Wasser**

Planung	Bremer	Maßstab <b>1 : 5.000</b>	Anlage <b>4</b>
Vermessung	Schultz, Mewis		
CAD	Klingenberg		
Grundlagen	Bergm. Risswerk, Betriebszustand 06.2022		
System	RD/83 (3°) (LS 110), DHHN92 (NHN) (HS 160)	Pj.: P20-080	Stand: 10.2022

Datei: gr\_tessin rbp\_uvw\_5000\_2022-10.dwg; Plotdatum: 14.10.2022