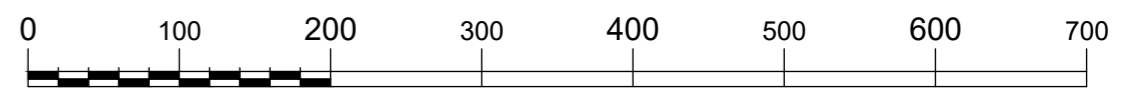


- Legende**
- bergbaulich beanspruchte Fläche Tagebau Groß Tessin (Bergm. Risswerk Betriebszustand 06.2022)
 - Untersuchungsgebiet zum Vorhaben Kiessandabbau Tagebau Groß Tessin
 - Abbauplanung RBP Groß Tessin
 - Berechtsamsangaben
 - Grenze Hauptbetriebsplan
 - Grenze Planfeststellung Tagebau Charlottenthal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

- Nichtwaldstandorte**
(Mittelsmaßstäbige landwirtschaftliche Standortkartierung)
- D 2a 1 Sand-Braunerde, z.T. Kies-Braunerde
 - Mo 1c 4 sandunterlagerte Moore - Torf über Sand mit Sand-Gley und Anmoorgley
 - Moorstandort/anmoorige Bereiche
- Waldflächen**
(forstliche Standortkartierung)
- Standortformengrenze
 - BgS - Bergrader Sand-Braunerde
 - DdS - Dahmsdorfer Klocksand-Vega
 - DgL - Darguner Lehm-Fahlerde
 - JhL - Johannsberger Tieflehm-Fahlerde
 - MdS - Mahlendorfer Bändergrand-Braunerde (MdS/L ...lehmunterlagert)
 - SoS - Sonnenburger Bändersand-Braunerde
 - M.A. - Moor, arm
 - M.M. - Moor, mäßig nährstoffhaltig
 - M.R. - Moor, reich
 - M.Z. - Moor, ziemlich arm
- Sonstige Standorte**
- Böden gewerblicher/bergbaulicher Nutzung
 - Siedlungsflächen
- Bodenfunktionsbereiche (LUNG, 1996)**
- fb 01 Sande sickerwasserbestimmt
 - fb 9 sandunterlagerte Moore
 - fb 10 Niedermoore tiefgründig

Ackerwertzahlen der landwirtschaftlichen Nutzflächen im Vorhabensraum liegen zwischen 16 und 40
(© GAIA M-V, 05.2022).



1:5.000

Vorhabensträger: **Güstrower Kies + Mörtel GmbH**
Stellwerksviessie 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: **Boden**

Planung	Bremer	Maßstab	Anlage
Vermessung	Schultz, Mewis		
CAD	Klingenberg	1 : 5.000	3
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_uvu_5000_2022-10.dwg; Plotdatum: 14.10.2022