

Bodendenkmale im UG
 (© Untere Denkmalschutzbehörde LK Rostock 24.05.2022)

- Grabhügel/Grabhügelfeld - archäologisches Denkmal
- Bodendenkmale, deren Veränderung oder Beseitigung nach § 7 DSchG M-V genehmigt werden kann, sofern vor Beginn jeglicher Erdarbeiten die fachgerechte Bergung und Dokumentation dieser Bodendenkmale durch eine anerkannte archäologische Grabungsfirma sichergestellt wird
- Fundpunkte

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

Schutzgebiete
 (Kartenportal LUNG M-V, 04.2022)

- NSG - Naturschutzgebiet
- FFH - Flora-Fauna-Habitat-Gebiet = Gebiet gemeinschaftlicher Bedeutung
- SPA - EU-Vogelschutzgebiet
- Trinkwasserschutzzone Wasserfassung Groß Tessin
- FND - Flächennaturdenkmal
- geschützte Biotopie Raum Groß Tessin (gem. § 19, 20 NatSchAG M-V/§ 30 BNatSchG)

Landschaft
 (LUNG M-V, © GeoBasis-DE/M-V 2022)

- Abgrenzung Landschaftsbildräume
- Ackerflächen um Charlottenthal
- Feld- und Waldflur westlich Krakow am See
- landschaftlicher Freiraum 32 - < 64 km² - sehr hohe Wertstufe (Stufe 4)

Bewertung

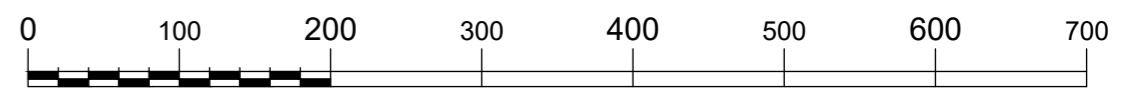
- gering - mittel
- hoch - sehr hoch

Bestand/Nutzung/landschaftsbildprägende Strukturelemente

- landwirtschaftliche Nutzfläche
- Grünland/Brache/Staudenflur
- Wald/Forst/Gehölz
- Siedlung
- bergbaulich sowie gewerblich genutzte Flächen
- Wasserfläche

Vorbelastung/Beeinträchtigung

- negativ wirkende Elemente/Strukturen
- Tagebau, Biogasanlage, Verkehrsflächen, Stromleitungen -



1:5.000

Vorhabensträger: **Güstrower Kies + Mörtel GmbH**
 Stollwerksstr. 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 Kiessandgewinnung im Tagebau Groß Tessin**

Benennung: **Landschaft**

Planung	Bremer	Maßstab	Anlage
Vermessung	Schultz, Mewis		
CAD	Klingenberg	1 : 5.000	6
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

DTK10 © GeoBasis-DE/M-V 2022
 Legende DTK10 siehe: www.gaia-mv.de