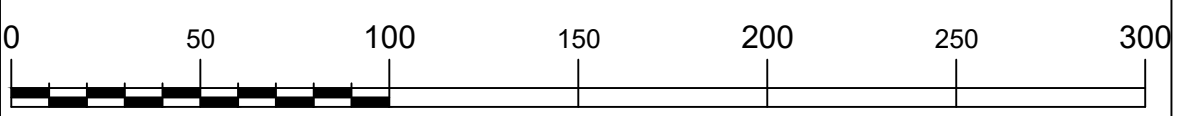


Maßnahmen zur Wiedernutzbarmachung und Kompensation

- Wiederherstellung landwirtschaftlicher Nutzfläche nach Bodeneinlagerung und Beräumung der Abraumwälder mit Angabe der Geländehöhe
- Flächen zur Sukzession auf anstehenden Böden im Bereich ehemaliger Abraumzwischenlager oder auf sonstigen, nicht bergbaulich beanspruchten Ackerflächen im Tagebaurandbereich
- Flächen zur Sukzession auf gekippten, nährstoffarmen Rohböden im Bereich wieder verfüllter Nassbaggerung (Sedimentationsgut, sonstiger Abraum außer Mutterboden)
- Flächen zur Sukzession auf nährstoffarmen, natürlich anstehenden Rohböden im Böschung- und Sohlbereich über dem Grundwasser
- Flachwasser- und Feuchtbereiche (Wassertiefe < 2 m) zur Sukzession im Uferbereich des Baggersees mit Tiefwasser
- Flächen zur Sukzession auf gekippten Böden mit Angabe der Geländehöhe
- geplante Gehölzpflanzung
- realisierte Gehölzpflanzungen auf 10.800 m² im Zuge des Vorhabens Kiessand Charlottenthal + Charlottenthal SW
- Verzicht auf Flächen zur Folgenutzung für Freizeit, Erholung und Tourismus auf 139.000 m² im Bereich der ehemaligen Felder Charlottenthal + Charlottenthal SW zu Gunsten einer Wiedernutzbarmachung im Sinne des Naturschutzes im Bereich der Flächen, die der Bergaufsicht unterliegen
 ⇒ **Kompensation dieser Fläche wird für den Tagebau Groß Tessin genutzt**
- für den RBP Tagebau Groß Tessin anrechenbares Flächenäquivalent: 40.450 auf einer Fläche von ~ 25.700 m²**
 (Flurstück 136/1 Gemeinde Krakow am See, Gemarkung Charlottenthal, Flur 1)



1:2.000

Vorhabenträger



Güstrower Kies + Mörtel GmbH
 Stellwerkszwe 2
 18292 Krakow am See

Planung



GEO Projekt Schwerin GbR
 Eckdrift 41, 19061 Schwerin
 Tel.: 0385/ 61 71 3-0
 eMail: Kontakt@geoprojekt.de
 web: www.geoprojekt.de

Objekt

Kiessandtagebau Charlottenthal

Benennung/Vorhaben

**Antrag auf 2. Änderung des planfestgestellten Vorhabens
 Rahmenbetriebsplan Kiessandabbau Tagebau Charlottenthal
 Wiedernutzbarmachungsplan mit Darstellung der
 Kompensationsmaßnahmen - Ausschnitt -
 Übersicht zur Lage der Teilkompensation im
 Tagebau Groß Tessin**

Planung	Bremer	Maßstab:	Anlage:
Vermessung	Schultz, Mewis	1:2.000	4.2
CAD	Klingenberg		
Grundlagen	Bergm. Risswerk, Betriebszust.09.2019, mit Ergänzungsmessung 10.2020	Projekt:	P19-255
System	RD/83 (3°), DHHN92 (NHN)	Stand:	09.2022

Datei: charlottenthal_pä_wmp_2022-09_kompensation_groß_tessin.dwg; Plstdatum: 17.10.2022