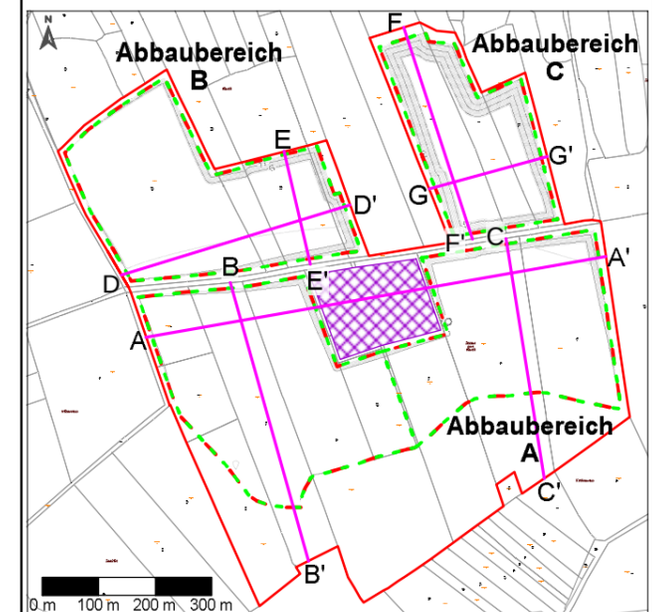


Planzeichenerklärung

- Oberboden
- Abbauwürdige Kiessande
- Abbauverluste in Bermen und Böschungen
- Abbau
- Bezugswasserspiegel (max. Grundwasser-Hochstand)
- Abbaufeld

Trockenböschung H : L = 1:2 bzw. H : L = 1:2.5

Bestimmung der Abbaubasis der Kiessande im Trockenschnitt erfolgt auf Basis der Lage des Grundwasserhochstandes; Stichtag 10.03.2024) an der SW2F und der SW3F (zw. April 2022 und November 2023) unter Berücksichtigung langjähriger Ganglinien benachbarter Grundwassermessstellen des Landes SH und Wasserverbandes mit einem Sicherheitsabstand von 2 m.



Kartengrundlage:
© GeoBasis-DE/LVermGeo SH (www.LVermGeoSH.schleswig-holstein.de)

PKE Ingenieurgesellschaft mbH
Bau und Kampfmittel · Tagebau · Genehmigungsplanung · Erkundung
Ritscherstraße 5, D-21244 Buchholz i. d. Nordheide
Tel: +49 (0)4186-895894-0, info@pk-engineers.de

Projekt: Antrag auf die Gewinnung von Kiessand im Trockenabbau im Kieswerk Schalkholz West

Auftraggeber: Holcim Kies und Splitt GmbH
Troplowitzstraße 5, 22529 Hamburg

Plan: Abbautechnische Schnitte Abbaubereich A	Maßstab: Horizontal 1 : 3.000 Vertikal 1 : 300 DIN A3 10fach überhöht
Gezeichnet: 13.12.2024 AR	Datum Name
Geprüft: 13.12.2024 JS	
Datei: Antrag - Anl.12_1_Abbautechnische Schnitte Abbaubereich A.srf	
PKE-Proj.-Nr.: 22-3454-0433	Anl.: 12.1