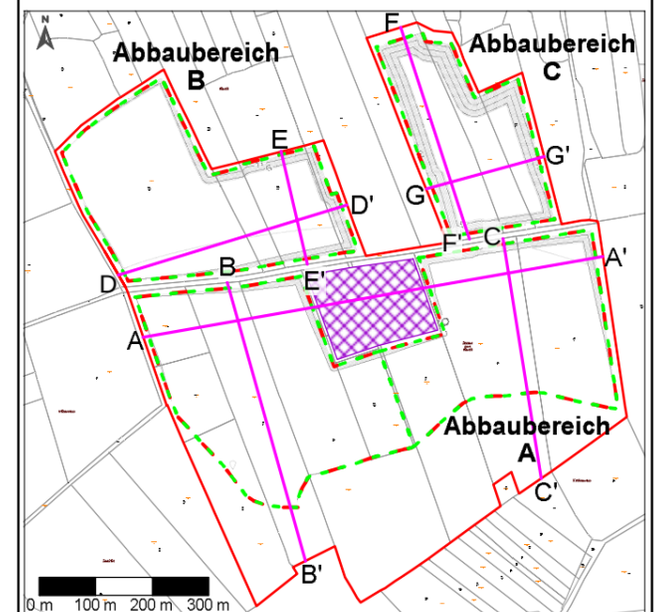


Planzeichenerklärung

-  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 C	Maßstab: Horizontal 1 : 2.000 Vertikal 1 : 200 DIN A3 10fach überhöht
	Datum Name
Gezeichnet:	13.12.2024 AR
Geprüft:	13.12.2024 JS
Datei:	Antrag - Anl.12_3_ Abbautechnische Schnitte Abbaubereich C.srf
PKE-Proj.-Nr.:	22-3454-0433 Anl.: 12.3