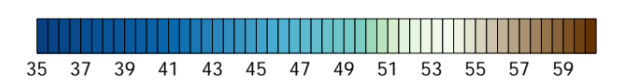


Planzeichenerklärung

- genehmigte Flächen; geplante Änderung
- geplante Erweiterung
- Betriebsfläche
- Grenze des Abbaubereiches
- Oberkante Trockenböschung
- Uferlinie
- Gehölzstreifen
- Y Windkraftanlage
- Y geplante Windkraftanlage
- ↔ Abstände / Bermenbreite
- A Abbaufeld
- Randbereich
- Trockenabbau
- Abbaurichtung
- schwimmende Rohrleitung + Saugbagger
- P1 Schöpfrad mit Positionsnummer
- Rücklauf Schöpfrad
- Vorhalde mit 6 m Betriebsweg
- Betriebsweg
- Förderband
- Querung (Baufahrzeuge)

Abbausohle/Gewässersohle [m NHN]



Bezugswasserspiegel: 51,3 mNHN
 Überwasserböschung H : L = 1:2
 Wasserwechselzone H : L = 1:5
 Unterwasserböschung H : L = 1:3



Kartengrundlage: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, ©2016 LGLN

PKE Patzold, Köbke Engineers GmbH & Co. KG
 Nassbaggerei · Tagebau · Erkundung · UXO
 Ritscherstraße 5, D-21244 Buchholz i. d. Nordheide
 Tel.: +49 (0)4186-8958940

Projekt: Antrag auf Änderung und Erweiterung des Kiessandabbaus im KW Uetze

Auftraggeber: Holcim Beton und Zuschlagstoffe GmbH
 Willy-Brandt-Straße 69, 20457 Hamburg

Plan: Abbauplanung - Abbauphase 2b - Maßstab: 1 : 5.000 DIN A3

Gezeichnet	Datum	Name
AR	14.06.2019	AR
VKP	14.06.2019	VKP

Datei: Anlage 14-2_Abbauphase2.srf
 PKE-Proj.-Nr.: 16-1443-3454-4142 Anl.: 14-2b

Abbauabschnitt B (verbleibend)

Antragsfläche:	17,55 ha
Abbaufäche:	14,82 ha
Wasserfläche:	13,25 ha
Sohlfäche:	7,89 ha
Oberboden:	25.000 m ³
Sohlverluste:	200.000 m ³
Mächtigkeit Trockenabbau:	4 m
Abbaumenge Trockenabbau:	250.000 m ³
Mächtigkeit Nassabbau:	13 m
Abbaumenge Nassabbau:	750.000 m ³
Abbaudauer:	5.7 a