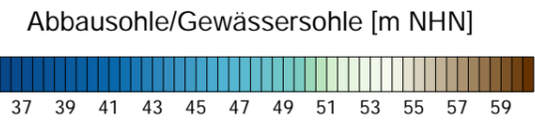


Planzeichenerklärung

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



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		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	Maßstab:	1 : 5.000 DIN A3
Gezeichnet	14.06.2019	Name	AR
Geprüft	14.06.2019	Name	VKP
Datei:	Anlage 14_Abbauplanung.srf		
PKE-Proj.-Nr.:	18-3454-0308		Anl.: 14

Abbauabschnitt A

Antragsfläche: 12,77 ha
 Abbaufäche: 9,64 ha
 Oberboden: Trockenabbau: ~ 200.000 m³
 Sohlverluste: Nassabbau: ~ 500.000 m³
 Nutzbar: Abbaudauer: abgeschlossen

Abbauabschnitt B

Antragsfläche: 17,55 ha
 Abbaufäche: 14,82 ha
 Oberboden: Trockenabbau: 250.000 m³
 Sohlverluste: Nassabbau: 750.000 m³
 Nutzbar: 1.000.000 m³
 2.000.000 t
 Abbaudauer: 5,7 a

Abbauabschnitt E

Antragsfläche: 12,18 ha
 Abbaufäche: 10,77 ha
 Oberboden: Trockenabbau: 540.000 m³
 Sohlverluste: Nassabbau: 270.000 m³
 Nutzbar: 810.000 m³
 1.620.000 t
 Abbaudauer: 4,6 a

Abbauabschnitt D1

Antragsfläche: 13,28 ha
 Abbaufäche: 12,46 ha
 Oberboden: Trockenabbau: 670.000 m³
 Sohlverluste: Nassabbau: 320.000 m³
 Nutzbar: 990.000 m³
 1.980.000 t
 Abbaudauer: 5,7 a

Abbauabschnitt D2

Antragsfläche: 9,09 ha
 Abbaufäche: 8,18 ha
 Oberboden: Trockenabbau: 368.000 m³
 Sohlverluste: Nassabbau: 262.000 m³
 Nutzbar: 630.000 m³
 1.260.000 t
 Abbaudauer: 3,6 a

Rechtswert [m / UTM ETRS89 32N]