

Legende

Bestand

- Höhenangabe (Angabe in m ü. NHN)
- Mittelspannungsleitung (nachrichtl.: Avacon, Stand Sept. 2016)
- Weserradweg
- Baum-/Strauchhecke

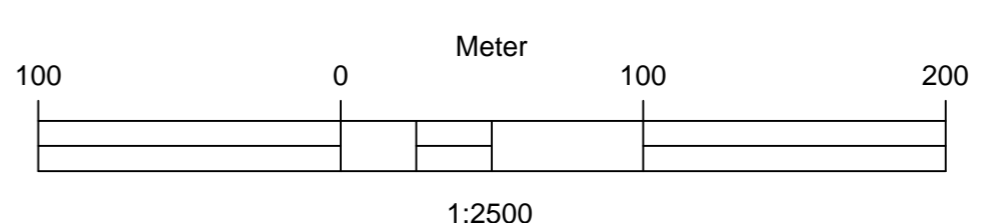
Planung

- Grenze Antragsgebiet
- Betriebsgelände
- Parallelhafen/Anlegestelle
- Sicherheitsstreifen / nicht abbaubarer Bereich
- Abbaubereich 1 - 11
- Durchschnittliche Abraum/Oberboden (m)
Abgrabungstiefe Kies/Sand (m)
- Abbauböschung, Rohböschung 1 : 2
- Grundwasserfenster, im gewachsenem Boden, Böschung 1 : 3
- Herstellung des alten Geländeneivaus mit Abraum
- Höhenangabe (Angabe in m ü. NHN)
- Herstellung von Böschungen mit Abraum
- Herstellung von Böschungen in gewachsenem Boden
- Rückspülsande
- Verlegung Weser-Radweg
- Erschließung
- Baum-/Strauchhecke wird entfernt
- Schnittführung

Hinweis:

- Die Breite am Weserufer soll im rekvituierten Endzustand mind. 50,0 m betragen.
- Vor Durchführung der Gehölzrodung erfolgt die Einmessung der Flurstücksgrenzen. Aktuell wird davon ausgegangen, dass alle im Plan gekennzeichneten Heckenstrukturen entfallen. Werden bei der Grenzfeststellung Heckenstrukturen im Sicherheitsstreifen verortet, sind diese zu erhalten.

Uferlängen	
Abbaubereich	Länge (m)
1	395
2	166
3	597
4	375
5	215
6	515
7	216
8	166
9	429
10	425
11	526
Gesamtsumme	4.025



WIKALOG
WIKALOG SAND UND KIES

Kieswerk Bücken
Neuaufnahme des Bodenabbaus bei Bücken

- Antragsunterlagen -

Abbauplan

Projekt-Nr.: 5336-F
Name: _____ Datum: 03/18
gez.: Sa _____
gpr.: _____
Koordinatensystem: 2756 90 UTM Zone 32N
Plangröße: 0,97 x 0,841 + 0,82 m²
Maßstab: 1 : 2.500
Anlage: 3 Index
Blatt-Nr.: _____

IDN
INGENIEUR-DIENST-NORD
Dr. Lange - Dr. Anselm GmbH
Planungsbüro für Wasserwirtschaft, Straßen-, Landschafts-, Bauleitplanung, Ingenieurbau
Klovenbüttel 22 26879 Oyten 14 0427 6850 Fax 0427 68577 info@idn-nord.de www.idn-nord.de
Oyten, den 29. Mai 2018 gez. J. Anselm

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2017 LGLN