



Legende

303-4010-3-3

Bestand

- ±35,00 Höhenangabe (Angabe in m ü. NHN)
- Mittelspannungsleitung (nachrichtl.: Avacon, Stand Sept. 2016)
- Baum-/Strauchhecke

Planung

- Grenze Antragsgebiet
- Böschung
- Überwasserböschung - Ansatz mit RSM Regio Nordwestdeutsches Tiefland - Variante 1 und späterer Sukzession
- Flachwasserzone/Berme mit Röhrichtmittelpflanzung
- Extensives Grünland
- Sukzessive Entwicklung von Röhricht auf Rückspülsanden
- Rasenansaat (Artenreiches Extensivgrünland) mit einer Regelsaatgutmischung (RSM 8.1)
- Sukzession
- Magerrasen
- Blänken
- Schaffung von Totholzstrukturen
- Stein-/Holzhaufen
- Baumhecke (HFM)
- Strauchhecke (HFS)
- Weserradweg
- Schnittführung
- ±35,00 Höhenangabe (Angabe in m ü. NHN)

Hinweis:

- Die Breite am Weserufer soll im rekultivierten 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.

WIK A Sand und Kies GmbH & Co. KG
HEDELBERGER SAND UND KIESE

Kieswerk Bücken
 Neuaufnahme des Bodenabbaus bei Bücken

- Antragsunterlagen -

Wiederherrichtungsplan

Projekt-Nr.: 5336-F
 Name: Datum: 03/18
 gez.: Ba gpr.:
 Koordinatensystem: 2756-90 UTM Zone 32N
 Plangröße: 0,97 x 0,84 = 0,82 m²
 Maßstab: 1 : 2.500
 Anlage: 4 Index:
 Blatt-Nr.:

IDN INGENIEUR-DIENST-NORD
 Dr. Lange - Dr. Anselm GmbH
Planungsbüro für Wasserwirtschaft, Straßen-, Landschafts-, Bauleitplanung, Ingenieurbau
 Industriestraße 2 26879 Oyten 14 0427 9850 Fax 0427 989177 info@idn-nord.de www.idn-nord.de

Oyten, den 29. Mai 2018 gez. J. Anselm