



Legende

1034018.3

Bestand

- ±35.00 Höhenangabe (Angabe in m ü. NHN)
- Mittelspannungsleitung (nachrichtl.: Avacon, Stand Sept. 2016)
- Baum-/Strauchhecke

Planung

- Grenze Antragsgebiet
- Planung (gemäß Planung v. 29.05.2018)
- Böschung (neu)
- Überwasserböschung, Ansatz mit RSM Regio Nordwestdeutsches Tiefland - Variante 1 und späterer Sukzession
- Flachwasserzone/Berme mit Röhrichtpflanzung
- Einstrombereich erosionsgefährdet (siehe Anhang 6, Hydraulischer Fachbeitrag, Anlage 4, Blatt 3)
- Extensives Grünland
- Sukzessive Entwicklung von Röhricht auf Rückpflütsanden
- Rasenansaat (Artenreiches Extensivgrünland) mit einer Regelsaatgutmischung (RSM 6.1)
- Sukzession
- Blänken
- Schaffung von Totholzstrukturen
- Stein-/Holzhaufen
- Baumhecke (HFM)
- Strauchhecke (HFS)
- Weserradweg
- Schnittführung
- ±35.00 Höhenangabe (Angabe in m ü. NHN)

DECKBLATT vom 18.12.2019

Projekt-Nr.: 5336-G

C					
B					
A	18.12.2019	Abbauschritte, Betriebsgel., gep. Weser-Radweg, Erosionsgefährdung	Sa	MF	
Index	Datum	Änderung	gez.	gez.	gepr.

WIK A Sand und Kies GmbH & Co. KG
HEDDINGER SAND UND KIES

Kieswerk Bücken
Neuaufnahme des Bodenabbaus bei Bücken

- Antragsunterlagen -

Wiederherstellungsplan

Projekt-Nr.: 5336-F

Name: _____ Datum: 03/18

geZ.: Sa / gepr.: _____

Koordinatensystem: 3146.99 UTM Zone 32N

Planungsgröße: 0,97 x 0,84 + 0,82 m²

Maßstab: 1 : 2.500

Anlage: 4

Blatt-Nr.: A

IDN INGENIEUR-DIENST-NORD
Dr. Lange - Dr. Anselm GmbH

Planungsbüro für Wasserwirtschaft, Straßen-, Landschafts-, Bauplanung, Ingenieurbau
Melle-Cure-Str. 1, 38701 Dym 14 5237 6854 Fax 0527 88679 info@idn-nord.de www.idn-nord.de

Cyten, den 29. Mai 2018 geZ. J. Anselm

1:2500

0 100 200 Meter

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2017/2019 LGLN