

Schnitt C - C

Hinweis:
Die Breite der Dammkrone am Weserufer soll im rekultivierten Endzustand mind. 50,0 m betragen.

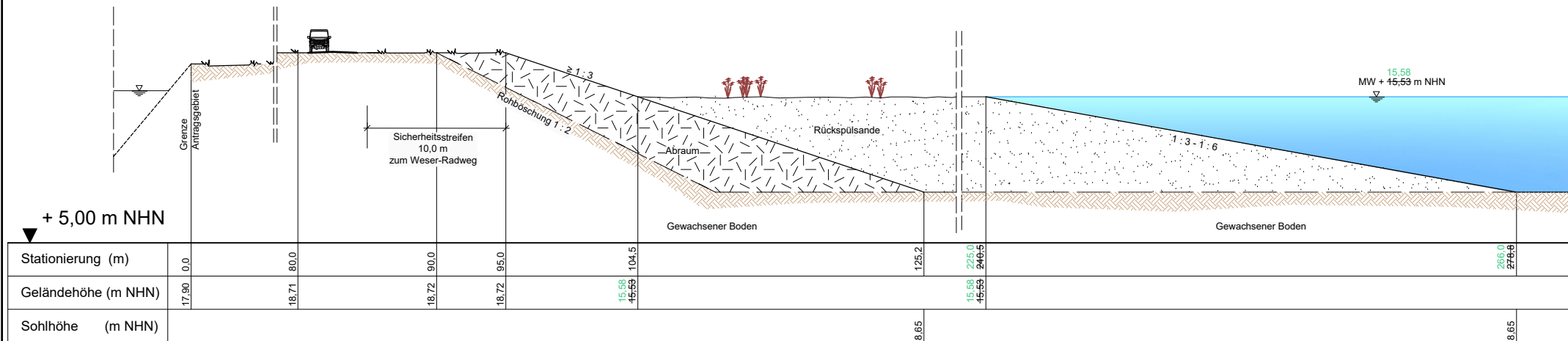
Weser Extensives Grünland

Geplante Verlegung
Weser-Radweg
mit Nutzung für den
landwirtschaftlichen Verkehr

Sukzessive Entwicklung von
Röhricht auf Rückspülsanden

Abbausee

Schnittführung sh. Anlage 3 und 4



DECKBLATT vom 18.12.2019

Projekt-Nr.: 5336-G

C				
B				
A	12.09.2019	Abbau	Sa	Pa
Index	Datum	Änderung	gez.:	gepr.:



Kieswerk Bücken
Neuaufnahme des Bodenabbaus bei
Bücken

- Antragsunterlagen -
Schnitt C - C

Projekt-Nr.: 5336-F

Name	Datum
gez.: Sa	03/18
gepr.:	

Koordinatensystem:

IDN INGENIEUR-DIENST-NORD
Dr. Lange - Dr. Anselm GmbH
Planungsbüro für Wasserwirtschaft, Straßen-, Landschafts-, Bauleitplanung, Ingenieurbau
Mete-Cure-Str.13 28876 Oyten Tel. 04207 6688-0 Fax 04207 6688-77 info@idn-consult.de www.idn-consult.de

Plangröße:
0,78 x 0,297 = 0,23 m²

Maßstab:
1 : 200

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

Anlage: 5
Blatt-Nr.: 3 **A**

© 2018/2019 IDN Ingenieur-Dienst-Nord Dr. Lange - Dr. Anselm GmbH, D:\Schnitt C-C\wg_K_Sabmen_171219