

Schnitt A - A

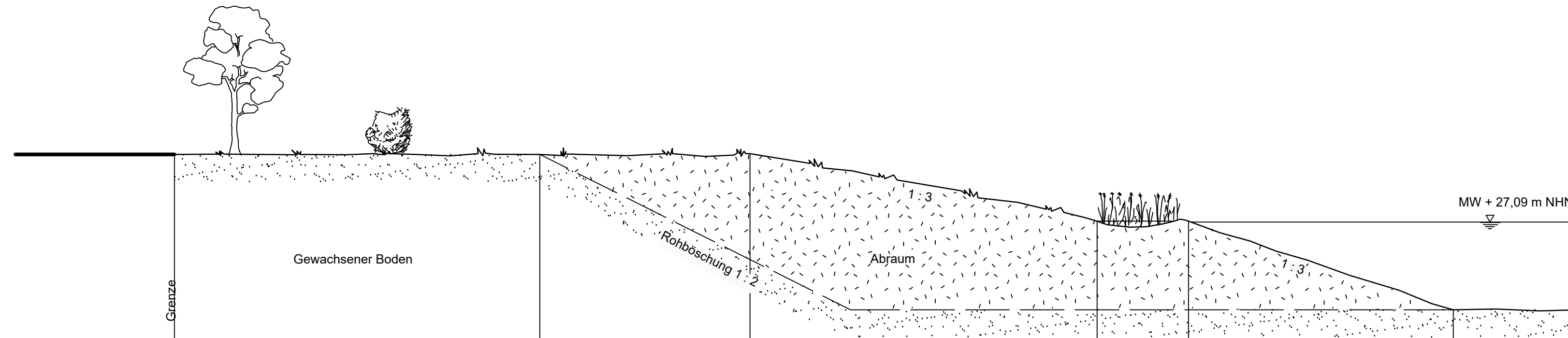
Straße
K 63

vorh. Einzelbaum

versetzte
Strauchhecke

Röhrichtberme

Becken III



+ 5,00 m NHN

Stationierung (m)	0,0	20,0	31,50	50,50	55,50	70,0
Geländehöhe (m NHN)	31,0	31,0	31,0	27,35	27,35	
Sohlhöhe (m NHN)						22,5

Schnittführung siehe Anlage 4 und 5

Ergänzung:

- Anpassung des Mittelwasserstands

Kieswerk Stolzenau GmbH & Co. KG

3. Erweiterung des Sand- und Kiesabbaus
am Standort Stolzenau

- Überarbeitung zum Antrag vom 2. März 2016 -

Schnitt A - A

Projekt-Nr.: 4799-Y

	Name	Datum
gez.:	Be	04/21
gepr.:	Nu	04/21

Koordinatensystem:



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

Planungsbüro für Wasserwirtschaft, Straßen-, Landschafts-, Bauleitplanung, Ingenieurbau
Marie-Curie-Str. 13 28876 Oytten · Tel. 04207 6680-0 · Fax 04207 6680-77 · info@idn-consult.de www.idn-consult.de

Plangröße:
0,78 m x 0,297 m = 0,23 m²

Maßstab:

1 : 200

Oytten, den 23. April 2021 gez. J. Anselm

Anlage:	6	Index:
Blatt-Nr.:	1	

C:\4799\4799\YZeichnungen\Überarbeitung-Antrag-2016-03-02\6-1_Schnitt A-A.dwg (5_1_Otten, 200621)