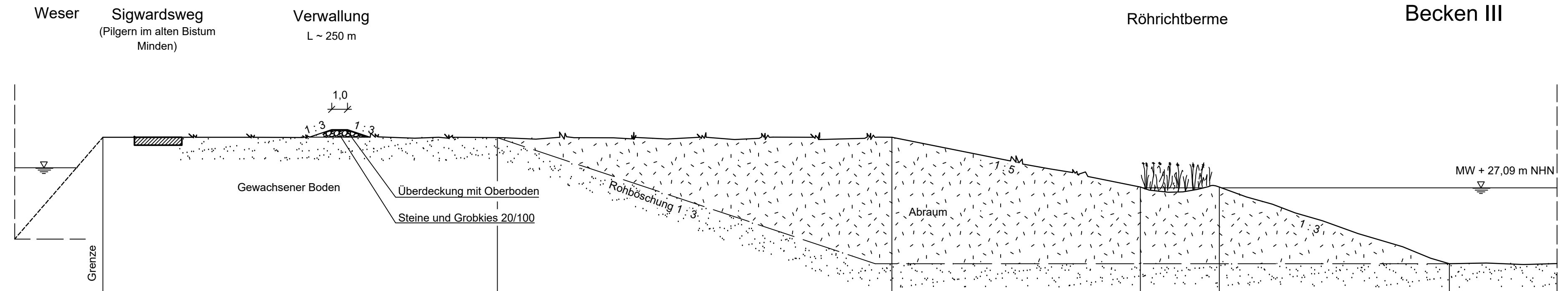


# Schnitt B - B



+ 5,00 m NHN

Stationierung (m)	0,0	25,0	50,0	65,8	70,8	85,4
Geländehöhe (m NHN)	30,50	30,50	30,50	27,35	27,35	
Sohlhöhe (m NHN)						22,5

Schnittführung siehe Anlage 4 und 5

- Ergänzung:**
- Anpassung des Mittelwasserstands
  - Anpassung der Böschung auf 1 : 3

## Kieswerk Stolzenau GmbH & Co. KG

3. Erweiterung des Sand- und Kiesabbaus am Standort Stolzenau

- Überarbeitung zum Antrag vom 2. März 2016 -

### Schnitt B - B

Projekt-Nr.:	4799-Y	
	Name	Datum
gez.:	Be	04/21
gepr.:	Nu	04/21
Koordinatensystem:		

**IDN** 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

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

Plangröße:	0,78 m x 0,297 m = 0,232 m²	
Maßstab:	1 : 200	
Anlage:	6	Index:
Blatt-Nr.:	2	