

Hinweis:
 - Sicherheitsabstand zu den Nachbargrundstücken: 5,0 m.
 - Sicherheitsabstand zur K 63 beträgt mindestens 20,0 m während des Abbaues.
 Anschließend Auffüllung auf 30,0 m Abstand.

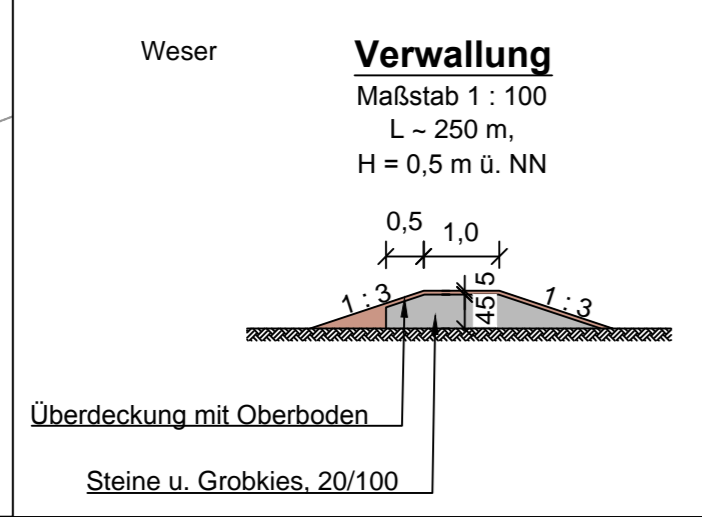
Hinweis zu Becken III alt:
 - Südböschung entfällt.
 - Änderung der Abbaureihenfolge.
 - Dammverschiebung Richtung Osten.
 - Abbau- und Rekultivierungsplanung der 2. Erweiterung nahezu unverändert.

Hinweis zu Becken II b:
 - Vergrößerung des Beckens in Richtung Süden.
 - Änderung der Abbaureihenfolge.
 - Verschiebung des geplanten Damms/Badeufers nach Osten.
 - Abbau- und Rekultivierungsplanung der 2. Erweiterung nahezu unverändert.

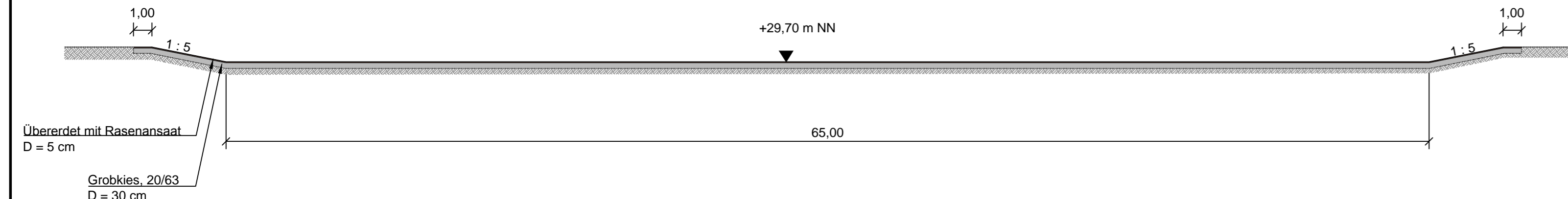
Hinweis zu Becken I:
 - Vergrößerung des Rückspülfeldes.
 - Abbau- und Rekultivierungsplanung der 2. Erweiterung nahezu unverändert.

Hinweis zu Becken II a:
 - Abbau der Westböschung und Wiederherstellung mit Abraum.
 - Abbau- und Rekultivierungsplanung der 2. Erweiterung unverändert.

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



Flutmulde
 Maßstab 1:200



Legende

- Bestand**
- Grenze Abbau 2. Erweiterung
 - 5 Abbaubereiche 5 - 11 (alt)
 - Grundwasserfenster
 - Höhenangabe aus DGK5 entnommen (Angabe in m ü. NN)
 - Rückspülsande, 2. Erweiterung
 - Herstellung d. Böschungen im gewachsenen Boden
- Planung**
- Grenze gepl. 3. Erweiterung einschließlich Änderungen innerhalb der 2. Erweiterungsfläche
 - Sicherheitsstreifen / nicht abbaubarer Bereich
 - 5 Abbaubereiche 5 - 17 (neu)
 - Böschung Mittelwasserlinie mit Berme
 - Durchschnittliche Abtragungstiefe Becken
 - Abtragungstiefe Becken Kies/Sand (m)
 - Abraumeinbau (Angaben in m³)
 - Herstellung des alten Geländeneiveaus mit Abraum
 - Herstellung von Böschungen mit Abraum
 - Abbausohle
 - Rückspülsande aus 3. Erweiterung
 - Schnittführung
 - Böschung entfällt
 - Verwallung

Kieswerk Stolzenau GmbH & Co. KG
 3. Erweiterung des Sand- und Kiesabbaus am Standort Stolzenau

- Antragsunterlagen -

Abbauplan

Projekt-Nr.:	4799-U
Name	
Datum	
gez.: ez. J. Anselm	02/16
gepr.:	02/16
Koordinatensystem:	DHDNGK 3
Plangröße:	1,18 x 0,594 = 0,69 m²
Maßstab:	1:2.000
Anlage:	4
Index:	
Blatt-Nr.:	

Oyten, den 2. März 2016 gez. J. Anselm