

## Legende

Grenze Abbau 2. Erweiterung Abbauabschnitte 5 - 11 (alt)

Grundwasserfenster

Höhenangabe aus DGK5 entnommen (Angabe in m ü. NN)

Rückspülsande, 2. Erweiterung

Herstellung d. Böschungen im gewachsenen Boden

Grenze gepl. 3. Erweiterung einschließlich Änderungen innerhalb der 2. Erweiterungsfläche Sicherheitsstreifen / nicht abbaubarer Bereich

\_\_\_**5** \_\_\_ Abbauabschnitte 5 - 17 (neu)

Böschung

Mittelwasserlinie mit Berme Abraum/Oberboden (m)

Abgrabungstiefe Becken Kies/Sand (m) Abraumeinbau (Angaben in m³)

Herstellung des alten Geländeniveaus 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

- Überarbeitung zum Antrag vom 2. März 2016 -Projekt-Nr.: 4799**-**Y

Name Datum

gez.: Be/Ot 04/21

Koordinatensystem:

Abbauplan

INGENIEUK-DIEINGI-INGIA
Dr. Lange - Dr. Anselm GmbH INGENIEUR-DIENST-NORD Planungsbüro für Wasserwirtschaft, Straßen-, Landschafts-, Bauleitplanung, Ingenieurbau Marie-Curie-Str. 13 28876 Oyten Tel. 04207 6680-0 Fax 04207 6680-77 info@idn-consult.de www.idn-consult.de Oyten, den 23. April 2021 gez. J. Anselm