



Legende:

- ① Grobschlag, in Boden einarbeiten
- ② Mineralgemisch, D = 0.5 m - 0.8 m
- ③ Sauberkeitsschicht, Beton, D = 0.15 m
- ④ Sohlplatte aus Stahlbeton, D = 0.5 m - 0.8 m
- ⑤ Profilbeton
- ⑥ Stützwand aus Stahlbeton
- ⑦ Rohrrahmengeländer, d = 63 mm, feuerverzinkt
- ⑧ Magerbetonaufleger
- ⑨ Pegellatte
- ⑩ Spindelschieber
- ⑪ Geotextilvlies
- ⑫ Steinschüttung auf Geotextil, D ≈ 0.4 m
- ⑬ befahrbare Berme
- ⑭ Spundwandkasten, nach statischer Erfordernis
- ⑮ Dammbalkenführung
- ⑯ Oberboden, D = 0.3 m mit Grasansaat
- ⑰ Entwässerungsrinne

Projektion Baugrundschnitt aus:
Geotechnischer Bericht Vereinigte Mulde, rechts,
Neubau östlicher Ringschlussdeich Gruna, Deich-km 0+000 - 1+370,
Baugrundhauptuntersuchung, September 2012, Geophysik und
Geotechnik Leipzig GmbH,
QP 5 bei Station 0+900

- Mutterboden - OU
- Auelehm - UL, UM
- Auelehm, stark bindig - UM-UA
- Sande der Muldeschotter - SE, SU, SU-SU*
- Kiese der Muldeschotter - GW, GI, GU, GT-GT*

* **Hinweis:**
Alle Höhenangaben beziehen sich auf DHHN92.
Höhe DHHN2016 = Höhe DHHN92 + 0,017 m

Änderungen

Index	Datum	Name	Signum	Bemerkung
a	19-04-05	B. Schulze		neuer Höhen- und Lagebezug *

Auftraggeber

Landestalsperrungsverwaltung des Freistaates Sachsen
Elbaue / Mulde / Untere Weiße Elster

Auftragnehmer

Ingenieurgesellschaft
Prof. Dr.-Ing. E. Macke mbH
Braunschweig • Dessau-Roßlau
06844 Dessau-Roßlau, Mariannenstr. 14, Tel.-Nr. 0340/25201-0

Lagebezug: ETRS89_UTM33

Landkreis: Nordsachsen

Gemarkung: Gruna

Höhenbezug: DHHN92 [mNHN] *

Gemeinde: Laußig

Flurstück: -

Vereinigte Mulde, rechts,

Neubau östlicher Ringschlussdeich Gruna,

Vorhaben 1.11

Längsschnitt 3 - Siel bei km 0+893.80

Auftragsnr.: 198/2012/60

Phase: Genehmigungsplanung

Plan-Nr.: 12

Ers. f.: 1:100

Blatt 12 Bl.

VM_LS_Siel20140603_A.dwg