



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 Geotextiltvlies
- 12 Steinschüttung auf Geotextil, D ≈ 0.4 m
- 13 befahrbarer Berme
- 14 Spundwandkasten, nach statischer Erfordernis
- 15 Dammbalkenführung
- 16 Oberboden, D = 0.3 m mit Grasansaat
- 17 Entwässerungsrinne

*** 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 | <i>BS</i> | neuer Höhen- und Lagebezug * |

Auftraggeber

Landestalsperrenverwaltung 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: -

| | Datum | Name | Unterschrift | |
|---------------|----------|----------|------------------|---|
| Gezei | 14-06-03 | Riedelt | <i>Riedelt</i> | Neubau östlicher Ringschlussdeich Gruna, Vorhaben 1.11 Detail 11 - Siel bei km 0+893.80 |
| Bearb. | 14-06-02 | Dörheide | <i>jdörheide</i> | |
| Gepr. | 14-06-06 | Schlegel | <i>Schlegel</i> | |

Auftragsnr.: 198/2012/60
Phase: Genehmigungsplanung

Plan-Nr.: 12
Ers. f.:

Maßstab(m, cm)
1 : 100

Blatt 11
12 Bl.

VM_LA_Siel20140603_A.dwg