



Legende:

- Ringschlussdeich geplant
- Deichinstandsetzung geplant
- Deichtrasse vorhanden
- Stationierung
- Blattschnitt Lagepläne (1 : 500)
- 0 - 0,5 m
- 0,5 - 2,0 m
- > 2,0 m
- Wassertiefe bei Überschwemmung HQ (100) Istzustand

Quelle Bildhintergrund:

Topographische Karten 1 : 25.000
Herausgeber: Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen.
Darstellung auf der Grundlage der Topographischen Karten 1 : 25.000 mit Genehmigung des Landesvermessungsamtes Sachsen. Änderungen und thematische Eintragungen durch den Herausgeber.

Quelle Überschwemmungsgebiet:

HWD Laußig-Möritz - 2D Modellierung (PGSL 2013)
Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen, Juli 2013

AUSBAUANFANG
Vereinigte Mulde, rechts
Neubau östlicher Ringschlussdeich Gruna
Deich-km 0+000

AUSBAUENDE
Vereinigte Mulde, rechts
Neubau östlicher Ringschlussdeich Gruna
Deich-km 1+282,36

Deichüberfahrt 1
K 7412 - Friedhof
L = ca. 90 m
Deich-km 0+000,00

Deichüberfahrt 2
Ländlicher Verbindungsweg
L = ca. 82 m
Deich-km 0+202,00

Deichüberfahrt 3
Ortsverbindungsstraße Gruna-Möritz
L = ca. 60 m
Deich-km 0+666,53

Deichüberfahrt 4
Deichverteidigungsweg Muldedeich
L = ca. 63 m
Deich-km 1+280,03

AUSBAUSTRASSE 2
L = 25 m, B = 5,5 m
Pflasterdecke aus Beton-
sozialpflaster (Vollstein)
Deich-km 0+997,00

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

Änderungen				
Index	Datum	Name	Signum	Bemerkung
a	19-04-04	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 [mNNH] *
Gemeinde: Laußig
Flurstück: -

Datum	Name	Unterschrift
16-10-25	Riedelt	<i>Riedelt</i>
16-10-25	Dörheide	<i>Dörheide</i>
16-10-25	Schlegel	<i>Schlegel</i>

Auftragsnr.: 198/2012/60
Phase: Genehmigungsplanung
Plan-Nr.: 4
Ers. f.:
Maßstab(m, cm) 1 : 10.000
Blatt 1
Bl. 1