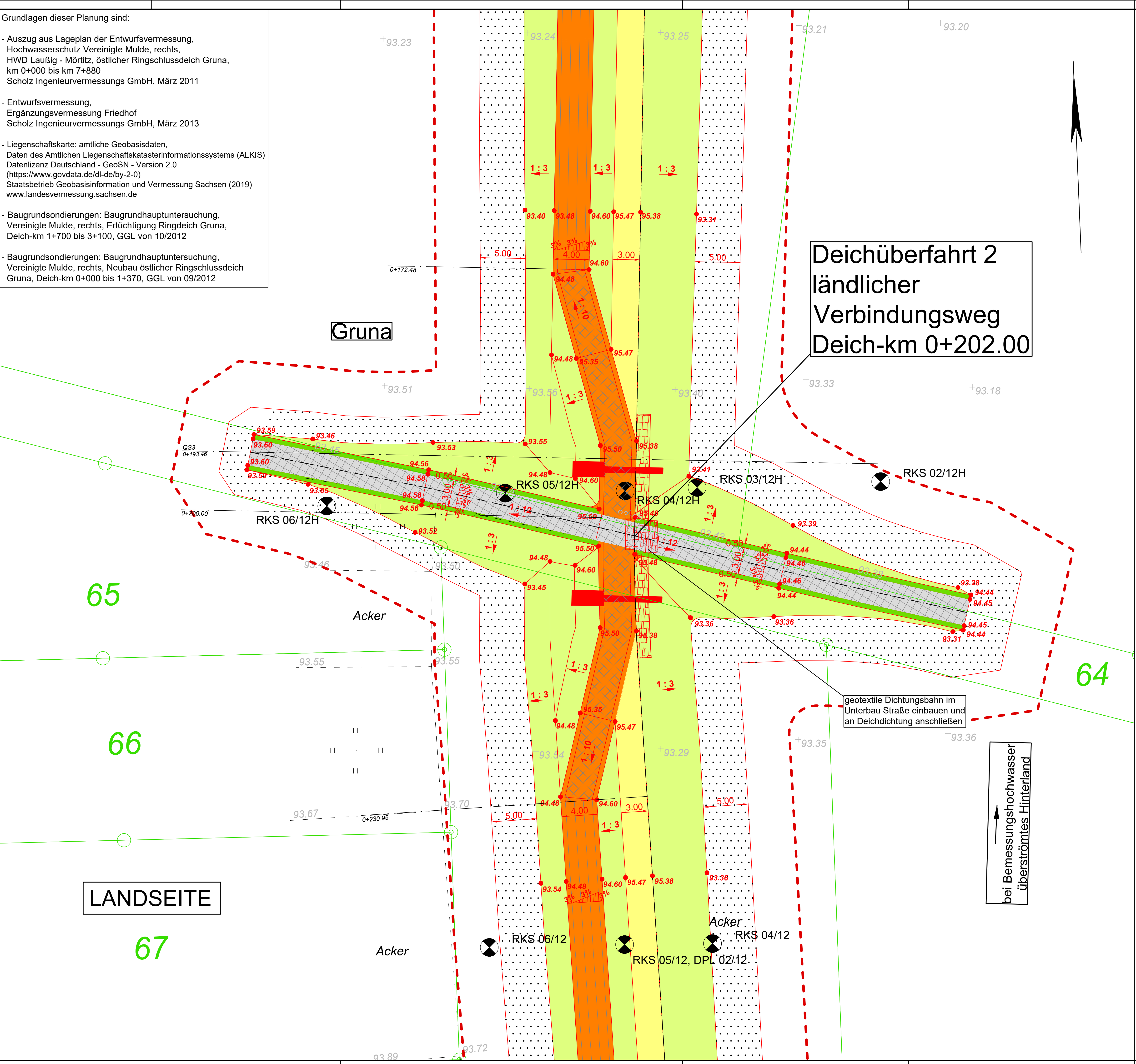


Grundlagen dieser Planung sind:

- Auszug aus Lageplan der Entwurfsvermessung, Hochwasserschutz Vereinigte Mulde, rechts, HWD Laußig - Mörtitz, östlicher Ringschlussdeich Gruna, km 0+000 bis km 7+880
Scholz Ingenieurvermessungs GmbH, März 2011
- Entwurfsvermessung, Ergänzungsvermessung Friedhof
Scholz Ingenieurvermessungs GmbH, März 2013
- Liegenschaftskarte: amtliche Geobasisdaten, Daten des Amtlichen Liegenschaftskatasterinformationssystems (ALKIS) Datenlizenz Deutschland - GeoSN - Version 2.0 (https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0)
Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (2019) www.landesvermessung.sachsen.de
- Baugrundsondierungen: Baugrundhauptuntersuchung, Vereinigte Mulde, rechts, Ertüchtigung Ringdeich Gruna, Deich-km 1+700 bis 3+100, GGL von 10/2012
- Baugrundsondierungen: Baugrundhauptuntersuchung, Vereinigte Mulde, rechts, Neubau östlicher Ringschlussdeich Gruna, Deich-km 0+000 bis 1+370, GGL von 09/2012



Legende:

DEICHBAU

● 95.84

gepl. Höhe

1:3

gepl. Böschungsneigung

gepl. Deichkrone, B = 3.00 m

gepl. Deichverteidigungsweg, Fahrspur

gepl. Deichverteidigungsweg, Vollpflaster

gepl. Deich- bzw. Rampenböschung, begrünte Berme

gepl. wasserseitige befahrbare Berme, bzw. Anbindung an Deichverteidigungsweg

gepl. Deichschutzstreifen, B = 5 m

Geländeauffüllung mit Grasansaat

vorhandene Befestigung wiederherstellen

gepl. Absperreschranke

Anschluss an die gepl. Ertüchtigung Ringdeich Gruna

STRASSENBAU

gepl. Deichüberfahrt

gepl. Straßenbau, Bauklasse IV, RS1 001, bitum. Befestigung, nach Tafel 1, Zeile 1, Gesamtaufbau 65 cm (vgl. Regelquerschnitt 4 - Wegebau)

Fahrbahn-Schotterrasen-Bankette, einschl. Rückbau vorh. Befestigung mit Unterbau, Dicke Unterbau z.Zt. unbekannt, geschätzt ca. 50 cm

vorh. bitum. Befestigung K7412

Dicke Unterbau z.Zt. unbekannt, geschätzt ca. 50 cm

Baum fällen und roden

RAMMKERNSONDIERUNG

RKS 26/12

Rammkernsondierung 2012

DPH 10/12

schwere Rammkernsondierung

S 07/12 SPW

Suchschurf Spundwand

S 01/12 A

Schurf Auflastfilter

gepl. Baufeldgrenze

BESTAND

93.27

vorh. Geländehöhen

vorh. Deichböschung

XX

vorh. Flußkilometrierung Vereinigte Mulde

Flur-/Gemarkungsgrenze

109/2

Flurstücksgrenzen/-nummern

Gasmitteldruckleitung DN 150 PE

Abwasserdruckleitung 110 x 10 PE-HD

Trinkwasserleitung DN 100 AZ

Stromkabel MS-Kabel, Erdkabel

Telekommunikationskabel (Freileitung)

*** 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 *
b	19-11-19	B.Schulze	<i>BS</i>	Liegenschaftskarte (10/2019) ersetzt
c	19-11-20	B.Schulze	<i>BS</i>	aktuelle Bestandsabfrage (07/2019) abgeglichen
d	20-09-17	B.Schulze	<i>BS</i>	Baufeldgrenze ergänzt

Auftraggeber

Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen

Elbaue / Mulde / Untere Weiße Elster

Auftragnehmer

IGM

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: -

Gezeichnet: 16-03-10 Riedelt *Riedelt*

Bearbeitet: 16-03-09 Dörheide *Dörheide*

Geprüft: 16-03-11 Schlegel *Schlegel*

Vereinigte Mulde, rechts, Vorhaben 1.11

Detail 4 - Deichüberfahrt 2; ländlicher Verbindungsweg

Deichbau

Auftragsnr.: 198/2012/60

Phase: Genehmigungsplanung

Plan-Nr.: 12

Ers. f.:

Maßstab(m, cm)

1:200

Blatt

4

12 Bl.

VM_LA20160311_A.dwg