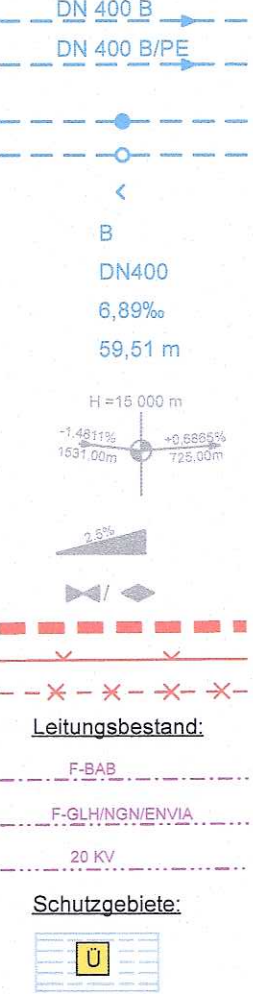


Legende Entwässerung



geplante Regenwasserleitung DN 400 Beton
geplante Huckepackleitung DN 400/100
DN 400 B = Sammelleitung Beton
DN 100 PE = Vollstückerleitung
geplanter Kontrollschacht
geplanter Ablaufschacht
Rohrauslauf mit Böschungsstück und Auslaufbefestigung

Material	0309.1M	Schachtnummer
Profilhöhe	D=143,99	Oberkante Schacht
Sohlgefälle	SE:142,33	Sohle Einläufe
Haltungslänge	SA:142,33	Sohle Ausläufe

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke und Halbmesser
Fahrbahnquerneigung
Tiefpunkt/Hochpunkt
Baufeldgrenze
Zaun h=2m
Außerbetriebsnahme vorhandener Kanalhaltung

Fernmeldekabel-Autobahn
Fernmeldekabel-GLH-Auffanggesellschaft/
NGN-Fibernetzwerk KG
ENVI-A-Netzservice GmbH
20KV Kabel-Wind 2000 GmbH

Überschwemmungsgebiet

il INROS LACKNER SE
Ross-Luxemburg-Straße 16
18055 Rostock
Tel. (0381)4567-80 Fax (0381)4567-844
www.inros-lackner.de
Frank Bechtel

	Datum	Zeichen
bearbeitet:	02/2018	gez. Kusserow
gezeichnet:	02/2018	gez. Mundt
geprüft:	20.04.18	gez. Volkel
Projekt-Nr.:	2009-0038	

DEGES
Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH
Zimmerstraße 54, 10117 Berlin
Telefon (030) 202 43 - 0
Telefax (030) 202 43 - 291
www.deges.de

	Datum	Zeichen
bearbeitet:	03.05.18	
geprüft:	28.05.18	
VKE	329	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Feststellungsentwurf

Straßenbauverwaltung: FREISTAAT SACHSEN	Unterlage / Blatt-Nr.: 8 / 1
Straße: A14 Station: Betriebs-km 48,83	Entwässerungsplan 1
PROJIS-Nr.: 0113026	Maßstab: 1:1000

A 14, AK Magdeburg - AD Nossen
Ersatzneubau BW 22
(Muldebrücke)

aufgestellt: **DEGES**
Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH
Zimmerstr. 54, 10117 Berlin
DEGES GmbH

Berlin, den 20.06.2018

i. A. Fol

Ersatzneubau Bauwerk 22
(Muldebrücke) im Zuge der A14
(Betriebs-km 48,83)
Bau-km 0+500,00
A = 75,98-87,49gon LW=354,25 m
LH = 21,22 m
N Br. = 31,30m

ASB Nr. 1
Dauerwasserstand = 140,25 m NHN
Sohle Absetzbck. = 137,75 m NHN
Zufluss (n = 1) = 160,9 l/s

Absetzbecken-West
(ASB Nr. 1)

Entwässerungsabschnitt 1
Geltungsbereich von Bau-km = -0+457 (Betr.-km 49+757, außerhalb der Baustrecke)
bis Bau-km = 0+685 (Betr.-km 48+615)
Einzugsgebiet, undurchlässig = 1,35 ha
Absetzbecken
Art des Beckens = Becken mit Dauerwasserstand
Oberfläche = 275 m²
ständiger Wasserstand = 140,25 m NHN
Sohle = 137,75 m NHN

ACHTUNG
Sämtliche Kabel- und Leitungstrassen sind aus den Planungsunterlagen der Versorgungsbetriebe entnommen.
Für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Eintragungen wird keine Gewähr übernommen.
Vor Beginn der Bauarbeiten ist durch die bauausführende Firma in jedem Falle ein besonderer Einweisungstermin an Ort und Stelle mit Vertretern der jeweiligen Versorgungsbetriebe zu vereinbaren.

BEMERKUNG
Die Flurstücksgrenzen sind aus ALK-Daten übernommen.
Sie dienen nur zur Information und nicht als Rechtsgrundlage.