



**Legende Entwässerung**

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

Material 0309.1M Schachtrummer  
Profilhöhe D=143,99 Oberkante Schacht  
Sohlengefälle 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  
Außerbetriebnahme vorhandener Kanalhaltung

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

Oberschwemmungsgebiet

**INROS LACKNER SE**  
Rosa-Luxemburg-Straße 16  
18055 Rostock  
Tel. (0381)4567-80 Fax (0381)4567-844  
www.inros-lackner.de

	Datum	Zeichen
bearbeitet:	02/2018	gez. Kusserow
gezeichnet:	02/2018	gez. Temmen
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	Ken
geprüft:	28.05.18	
VKE	329	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## Feststellungsentwurf

Straßenbauverwaltung:  
**FREISTAAT SACHSEN**

Straße: A14 Station: Betriebs-km 48,83  
PROJIS-Nr: 0113026

Unterlage / Blatt-Nr.: 8 / 2  
Entwässerungsplan 2  
Maßstab: 1:1000

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

aufgestellt: **DEGES**  
Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH  
Zimmerstraße 54, 10117 Berlin  
DEGES GmbH  
Berlin, den 20.06.2018

**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.