

Oberflächenwasser
potenziell betroffene Wasserkörper
Oberflächenwasserkörper (OWK)

Messstellen Oberflächenbeschaffenheit
WRRL-Messstellen Chemie/Biologie
sonstige Messstellen
eingestellte Messstellen

Befischungstrecken
im OWK Mulde-7

Fließgewässerstrukturkartierung Sachsen
0 - keine Daten
1 - unverändert
2 - gering verändert
3 - mäßig verändert
4 - deutlich verändert
5 - stark verändert
6 - sehr stark verändert
7 - vollständig verändert

Querbauwerke
im OWK Mulde-7

Grundwasser
potenziell betroffene Wasserkörper
Grundwasserkörper (GWK)

Grundwassermessstellen WRRL
Messstelle Grundwasserstand/Beschaffenheit
Messstelle Grundwasserstand
Messstelle Grundwasserbeschaffenheit

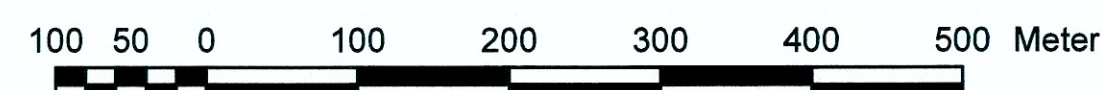
Grundwassergleichen
in [m]



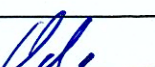
Grundwasserflurabstand [dm]
< 2 dm
2 - 4 dm
4 - 10 dm
10 - 20 dm
> 20 dm

Technische Planung
Ersatzneubau BW22 (Muldebrücke)
Streckenführung während der Bauzeit (südl. der Bestandsbrücke) - Bauphasen und Kranstandorte siehe Unterlage 16



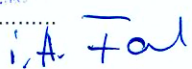
Sonstiges
Planfeststellungsgrenze des geprüften Vorhabens A14, BW 22 (Muldebrücke)

Datenquellen:
Stammdatensatz Wasserkörper: LIU/LG (Hrsg.), Stand 10/2015.
Messstellen und Befischungstrecken: LIU/LG (Hrsg.), Stand: 01.09.2015, letzte Änderung: 04.01.2017.
Fließgewässerstrukturkartierung: LIU/LG (Hrsg.), Erhebung April/Mai 2016.
Querbauwerke: LIU/LG (Hrsg.), Wehr-DB, Datenzugriff in 12/2017.
Grundwassergleichen und -flurabstand: LIU/LG (Hrsg.), Stand: 02/2016.
"Darstellung auf der Grundlage von Daten der unteren Wasserbehörden der Landkreise und kreisfreien Städte und des Sächsischen Landesamtes für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie".
Technische Planung und Vermessung: INROS LACKNER A14, AK Magdeburg – AD Nossen, Ersatzneubau Bauwerk 22, Muldebrücke, Betriebskilometer 48,83, Feststellungsentwurf, Planung im Auftrag der DEGES, Stand: 04/2018.
Geobasisdaten: Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN), 2010.



 INROS LACKNER SE Zappelnstraße 136 (Haus d) 14471 Potsdam Tel. (0331) 70 67 0 Fax (0331) 7067 275 www.inros-lackner.de	bearbeitet:	04/2018	gez. Siehr	
	gezeichnet:	04/2018	gez. Kick	
	geprüft:	20.04.18	gez. Spindler	
	Projekt-Nr.:	2012-0310		
 DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH Zimmerstr. 54, 10117 Berlin Telefon (030) 202 43 - 0 Telefax (030) 202 43 - 291 www.deges.de	bearbeitet:	03.05.18		
	geprüft:	28.05.18		
	VKE	329		
Nr.	Art der Änderung		Datum	Zeichen

Feststellungsentwurf

Straßenbauverwaltung: FREISTAAT SACHSEN			Unterlage / Blatt-Nr.: 21.2 / 1
Straße: A14 Station: Betriebs-km 48,83			WRRL: Übersicht Wasserkörper, Landesmessstellen, Gewässernetz
PROJIS-Nr: 0113026			Maßstab: 1 : 5.000, 1 : 100.000
A 14, AK Magdeburg - AD Nossen Ersatzneubau BW 22 (Muldebrücke)			
aufgestellt:  Deutsche Einheit Fernverkehrs- planung und Bau GmbH Zentrale: 64 19117-2000			
DEGES GmbH			
Berlin, den ...20.06.2018			

V:\projekte\2012\2012-0310\Planung\07_CAD\UEA0017\UE1_2_1_VPR_Lessing.mxd
zuletzt bearbeitet: 16.07.2018 11:20