



Entwässerungseinrichtung:
 - Ausbildung Versickerungsrigole zw. D-km 0+272 und 0+422
 - Schachtbauwerk an D-km 0+380 mit Schieber zur Abriegelung der Leitung zur Wasserseite und Einsatzmöglichkeit mobiler Pumpe

Zufahrt zum Flurstück 7614
 Breite: 6,00 m,
 Befestigung mit Pflaster,
 Einfassung mit Hochbord

Schranke
 umgesetzt vom DV-Weg
 D-km 1,545

Station 0+000 bis 0+225.65:
 Anpassung Altdeich an
 Neuberechnung
 Wasserspiegellage

CEF Maßnahme
 Wechselkrotengewässer,
 6. Unterlegen
 naturschutzfachliche Planung

Legende Planung

0+050.00	Stationierung HWS-Deich
1.620	Stationierung Altdeich
[Green Area]	Neubau HWS-Deich
[Hatched Area]	Neubau/Anpassung DV-Weg
[Dashed Area]	Rückbau vorh. DV-Weg
[Blue Area]	Neubau Feldweg (ungebundene Deckschicht), außerhalb DSS, Anschluss an vorh. Wegenetz
[Blue Area]	Wechselkrotengewässer
[Red Area]	Deichschutzbereich nach § 81 (2) SachsWG, Breite: 5,00 m
[Red Area]	bautechnologisch erforderliche Flächen (Befestigung mit Mineralgemisch)
[Red Area]	erforderliche Baumfällungen
[Green Area]	Ansatzpunkte Baugrundaufschlüsse
[Green Area]	Deichinnendichtung aus Spundwandprofilen, Einbau unter derzeitiger Geländeoberkante wie für HWS-Wand Muldestraße, Profile nach statischen Erfordernissen, Einbau ab Mitte Juli

Legende Vermessung

[Symbol]	Versorgung Einsteigeschacht rund	UB	unbefestigt
[Symbol]	Versorgung Einsteigeschacht eckig	SD	Schotterdecke
[Symbol]	Versorgung Gasschieber	GP	Großpflaster/Kleinpflaster
[Symbol]	Versorgung Lampe auf Stahlbetonmast	A	Asphaltdecke
[Symbol]	Höhenpunkt Pfeilerbolzen	[Symbol]	vorh. Böschung
[Symbol]	TP Bodenpunkt	[Symbol]	Nutzungsgrenze
[Symbol]	Lagefestpunkt Polygonpunkt	[Symbol]	Grenzstein
[Symbol]	Verkehrsschild	[Symbol]	Deichstein
[Symbol]	Laubbaum / Nadelbaum	[Symbol]	Höhenlinien in mNHN2016
[Symbol]	Laubwald / Nadelwald	[Symbol]	vorh. Topographie
[Symbol]		[Symbol]	Gemarkungsgrenze
[Symbol]		[Symbol]	Flurstücksgrenze/Flurstücksnummer

Leitungsbestand

Signatur	Medienanlage	Eigentümer (gemäß Schlüsselstelle in Antragsunterlagen)
[Symbol]	Trinkwasser	12
[Symbol]	Abwasser mit Schacht, geplant, Lage der vorh. Bürgermeisterkanäle nicht bekannt	14
[Symbol]	Nieder- / Mittelspannung, erdverlegt	9
[Symbol]	Nieder- / Mittelspannung, Freileitung	
[Symbol]	Hochspannung, Freileitung	
[Symbol]	Telekommunikation, erdverlegt	3
[Symbol]	Telekommunikation, Freileitung mit Mast	

Die genaue Lage der Leitungen und Kabel ist nicht bekannt und wurde aus den zur Verfügung gestellten Unterlagen der Versorgungsträger entnommen. Vor Baubeginn ist eine genaue Kabelortung und Rücksprache mit den Versorgungsträgern erforderlich.
 Dieser Plan dient lediglich zu Informations- und Übersichtszwecken und entbindet den AN nicht von seiner Pflicht zur Einholung von Auftragsgenehmigungen. Er erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Datengrundlagen:
 Vermessung: Entwurfsvermessung Ingenieurbüro Klemm & Hensen GmbH, Leipzig, 07/2014 und 02/2015
 Übertragung in Lagesystem ETRS89_UTM33 und Höhensystem DHHN2016: Ingenieurbüro Klemm & Hensen GmbH, Leipzig, 11/2018

Liegenschaftskataster:
 Grenzfeststellung durch Vermessungsbüro Roland Meyer, Taucha, 09/2019 und 01/2020

Änderungsindex

Index	Datum	Name	Signum	Bemerkung
3	23.06.2023	bhi		neu: Spundwandinnendichtung im Flügeldeich
D	TTMM JJJJ			
C	TTMM JJJJ			

Auftraggeber
 Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen
 Betrieb Elbaue / Mulde / Untere Weiße Elster

Auftragnehmer
K&H Ingenieurbüro Klemm & Hensen GmbH
 Beratende Ingenieure

Lagebezug: ETRS89_UTM33
Landkreis: Leipzig
Gemarkung: Nitzschka
Höhenbezug: DHHN2016
Gemeinde: Wurzen
Flurstück: ---

Datum	Name	Unterschrift	Projekt
Gez.: 12.06.2020	sgu bhi		Vereinigte Mulde rechts
Bearb.: 12.06.2020	bhi		Deichrückverlegung HWD Nitzschka
Gepr.: 12.06.2020	fu		Hochwasserschutz Muldehäuser Nitzschka

IM: HWD-Nitzschka_BW_2023-10-23.dwg
Auftragsnr.: 03241-1
Phase: LP 3+4
Plan-Nr.: 2 1 a
LTV-Nr.: 801000-5.263.8051.010
Maßstab: 1 : 500
Blatt: 1 Bl.