



Schlitzungsstelle Mitte
Schlitzung Altdeich, Herstellung einer Überschwelle:
 Länge ca. 70 m,
 vorh. Kolke verfüllen

vorh. Spundwand aus Sofortsicherung
 abbrennen bis auf Geländeniveau - 20 cm

Böschungsneigungen 1:3 und
 flacher in Anpassung an
 bestehenden Deichkörper

vorh. Spundwand im Deichbereich
 abbrennen,
 OK Spundwand = OK Deich - 20 cm,
 Oberboden wieder andecken,
 Kronenbreite in Anpassung an Bestand

Überschwelle
 Breite: 3.00 m in Höhe HQ 5,
 Böschungen mit Neigung 1:10
 und flacher

Spundwand neu zur Sicherung der
 Befestigung im Schlitzungsbereich
 OK = OKG - 20 cm

Böschungsneigungen 1:3 und
 flacher in Anpassung an
 bestehenden Deichkörper

vorh. Spundwand im Deichbereich
 abbrennen,
 OK Spundwand = OK Deich - 20 cm,
 Oberboden wieder andecken,
 Kronenbreite in Anpassung an Bestand

Gemarkung Oelschütz

Legende Planung

- 1,620 Stationierung Altdeich
- Befestigung Überlaufbereich mit Steinschüttung aus Wasserbausteinen
- bautechnologisch erforderliche Flächen, Befestigung mit Geogitter, Geotextil, Schottertragschicht
- Ansatzpunkte Baugrundaufschlüsse

Legende Vermessung

- Versorgung Einsteigeschacht rund
- Versorgung Einsteigeschacht eckig
- Versorgung Gasschieber
- Versorgung Lampe auf Stahlbetonmast
- Höhenpunkt Pfeilerbolzen
- TP Bodenpunkt
- Lagefestpunkt Polygonpunkt
- Verkehrsschild
- Laubbaum / Nadelbaum
- Laubwald / Nadelwald
- UB unbefestigt
- SO Schotterdecke
- GP KP Großpflaster / Kleinpflaster
- A Asphaltdecke
- vorh. Böschung
- Nutzungsgrenze
- Grenzstein
- vorh. Topographie
- Gemarkungsgrenze
- Flurstücksgrenze/Flurstücksnummer

Leitungsbestand

Signatur	Medienanlage	Eigentümer
	Hochspannung, Freileitung mit Stahlgittermast	9

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 Aufgrabungsgenehmigungen. 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

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

Auftragnehmer
 Ingenieurbüro Klemm & Hensen GmbH
 Beratende Ingenieure

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

Datum	Name	Unterschrift	Projekt	
Gezei.	12.06.2020	bhi		Vereinigte Mulde rechts
Bearb.	12.06.2020	bhi		Deichrückverlegung HWD Nitzschka
Gepr.	12.06.2020	rlu		Schlitzung Altdeich D-km 0,600