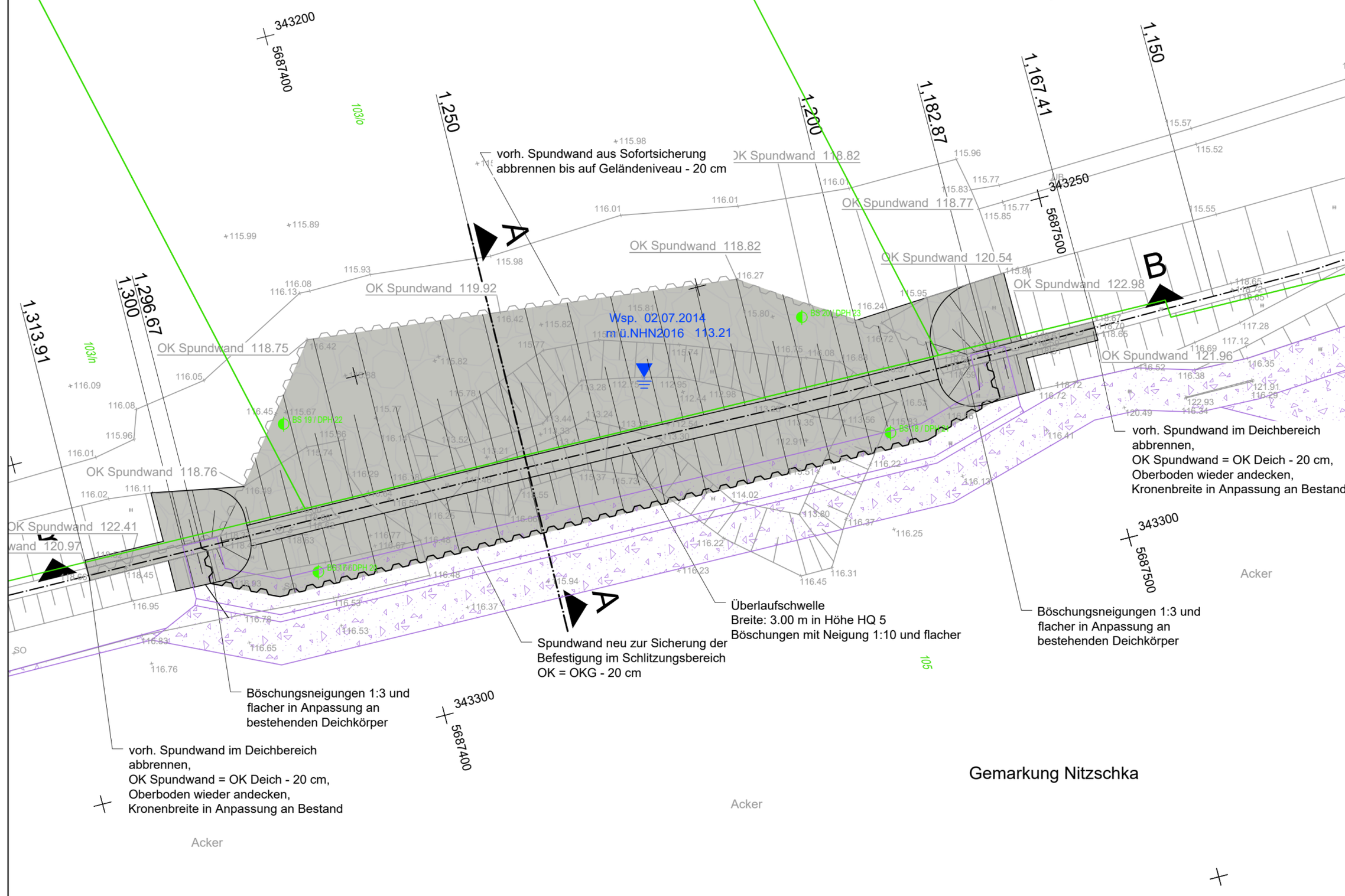


Schlitzungsstelle Süd
Schlitzung Altdeich, Herstellung einer Überlaufschwelle:
 Länge ca. 100 m
 vorh. Kolke verfüllen



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
- Flurstücksgrenze/Flurstücksnummer

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

	Datum	Name	Unterschrift	Projekt	
Gez.	12.06.2020	bhi		Vereinigte Mulde rechts	
Bearb.	12.06.2020	bhi		Deichrückverlegung HWD Nitzschka	
Gepr.	12.06.2020	rlu		Schlitzung Altdeich D-km 1,250	
VM_HWD-Nitzschka_BW_2020-06-12.dwg				Lageplan	
Auftragsnr.: 03241-1			Plan-Nr.: 2.3		Maßstab 1 : 500
Phase: LP 3+4			LTV-Nr.: 801000-5.263.8051.010		
				Blatt 1 1 Bl.	