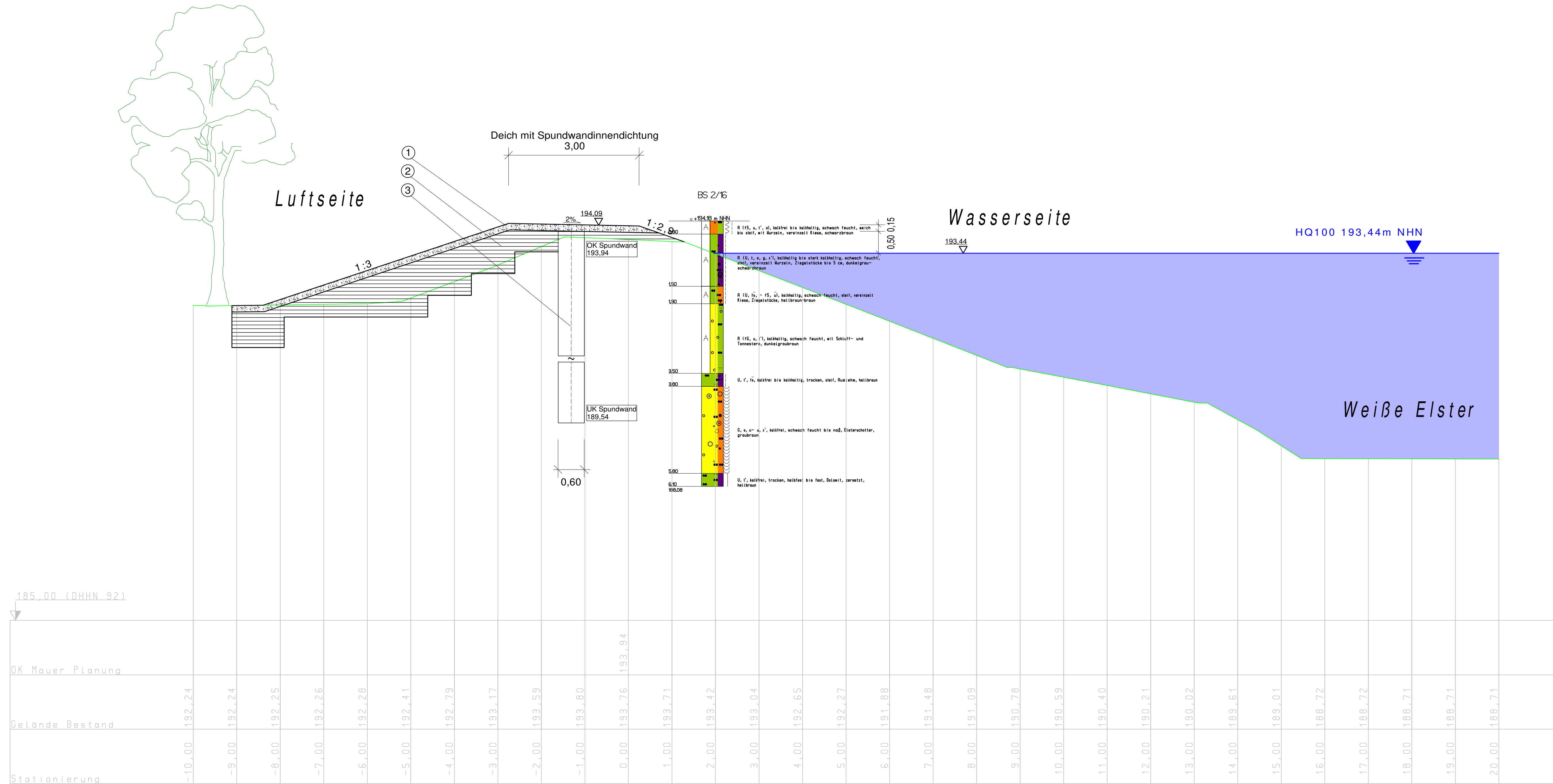


**Abschnitt 7 - Regelquerschnitt 7 - Station 0+945**  
**Spundwandinnendichtung und Deichertüchtung**



- ① Oberbodenabdeckung, i.M. 0,15m
- ② Bodenauffüllung gut verdichtbarer, nicht bindiger, weit gestufter, ungleichförmiger Boden GW, SW, GU, SU
- ③ Spundwand Larssen 601 (oder glw.)

Lagesystem: ETRS 89  
 Höhensystem: DHHN 92

Index	Änderung / Ergänzung	Datum	Zeichen
1	Anpassung Plankopf, Planummerierung	10/2020	La/Schu

Entwurfsverfasser:	Datum	Zeichen
Dr.-Ing. Heinrich Ingenieur GmbH Weissenhausstraße 10 09599 Freiberg/Sachsen Telefon: 03731 / 783 26 70 Telefax: 03731 / 783 26 79 freiberg@heinrich-ingenieure.de www.heinrich-ingenieure.de	bearbeitet:	30.10.2020
	gezeichnet:	30.10.2020
	geprüft:	30.10.2020
	Datum:	Unterschrift:

Entwurfsplanung	
vertreten durch <b>Thüringer Landgesellschaft</b> Weimarsche Straße 29b / 99099 Erfurt / www.thlg.de Tel.: 0361/4413-0 Fax.: 0361/4413-272 / E-Mail: erfurt@thlg.de	Gewässer: Weiße Elster Fluss-km: Fluss-km 121+465 bis 122+530
Bauvorhaben: <b>Hochwasserschutz Weiße Elster, Stadt Gera, von der Heinrichsbrücke bis zum Omega, links</b>	Projektnummer: 72019_005
Planinhalt: <b>Regelquerschnitt 7 - Instandsetzung Deich</b>	Unterlage: 2.3.7
Planfreigabe - ThLG	Ausfertigung:
geprüft:	Plan-Nr.: 2.3.
freigegeben:	Blatt-Nr.: 7
Datum:	Maßstab: 1 : 50

Datum:	Unterschrift:
--------	---------------