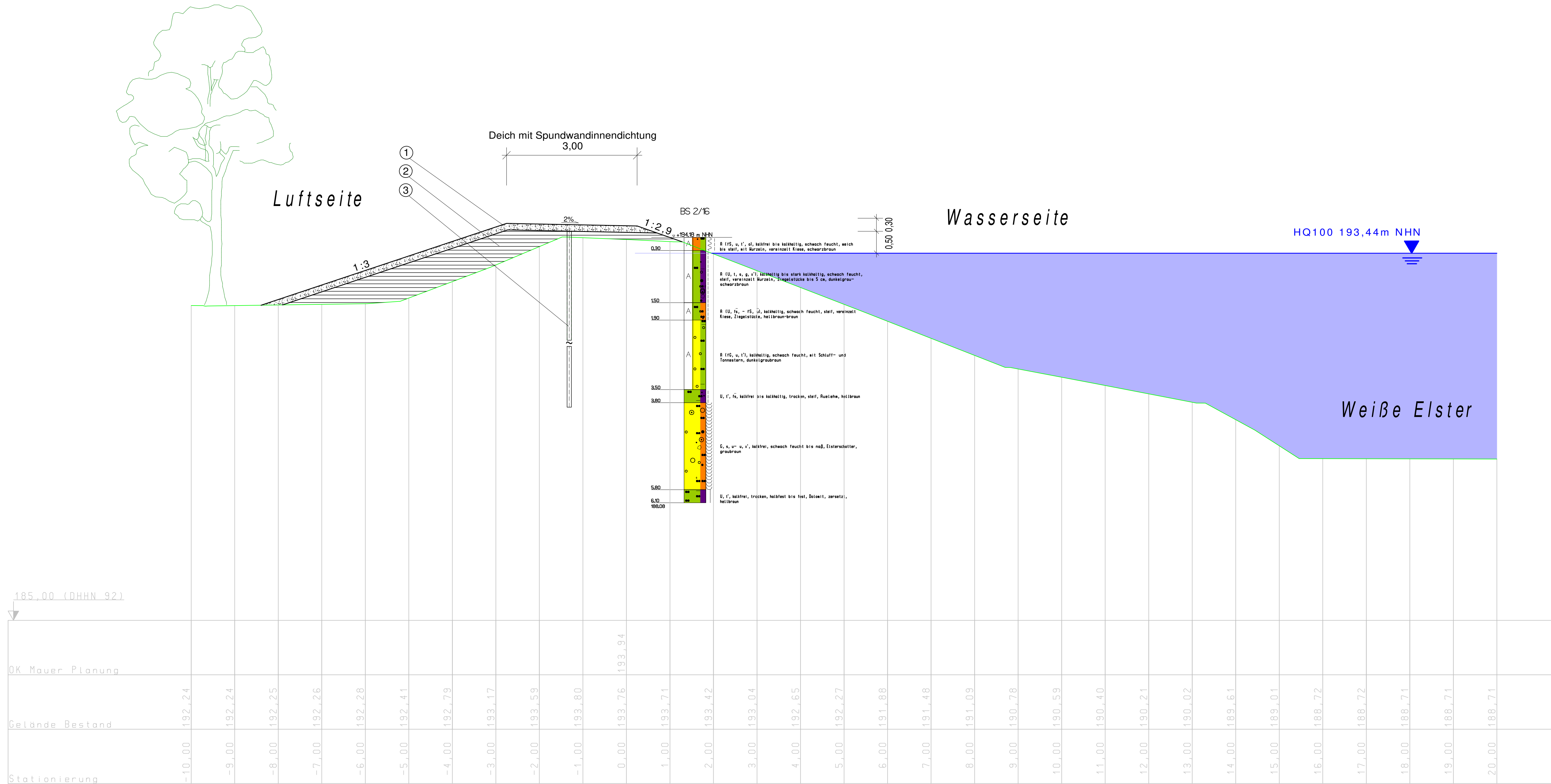


Abschnitt 7 - Regelquerschnitt 7 - Station 0+945 Spundwandinnendichtung und Deichertüchtung



- ① Oberbodenandeckung, 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	Name
5			
4			
3			
2			
1			

Entwurfsbearbeitung:		Datum	Zeichen
Dr.-Ing. Heinrich Ingenieur GmbH Waisenhausstraße 10 09599 Freiberg/Sachsen Telefon: 03731 / 783 26 70 Telefax: 03731 / 783 26 79 freiberg@heinrich-ingenieure.de www.heinrich-ingenieure.de	bearbeitet:	19.06.2020	Schumann
	gezeichnet:	19.06.2020	Langer
	geprüft:		

Entwurfsplanung

Freistaat
Thüringen

Im Auftrag des
Thüringer Landesamt
für Umwelt, Bergbau
und Energie

Thüringer Landesgesellschaft
mbH
Zentralabteilung Wasserbau
Ernst-Thälmann-Straße 16
07806 Neustadt an der Orla

Gewässer:
Weiße
Elster

Fluss-km :
122+560 bis
123+620

Unterlage: 5	Anlage: 7	Bauvorhaben: Hochwasserschutz Weiße Elster, Stadt Gera, von der Heinrichsbrücke bis zum Omega, links	
Projekt-Nr.: 30-15-1197	Plan-Nr.: 5.7	Planinhalt: Abschnitt 7 - Regelquerschnitt 7	
Planfreigabe - ThLG	geprüft:	Maßstab: 1 : 50	Format: 950*420
freigegeben:	Dateipfad:	freigegeben	