

### Längswerk

Querschnitt durch die bestehende Buhne  
Oder, rechtes Ufer

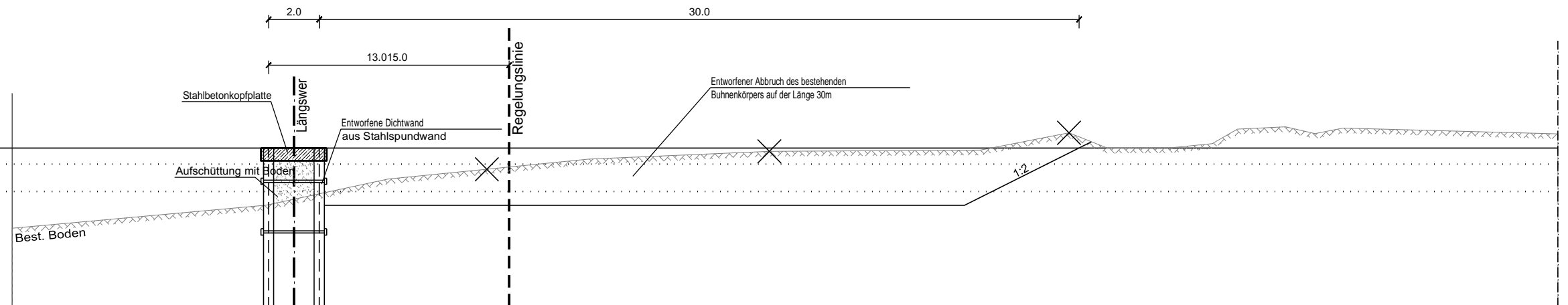
Skala 1:200

SWP2010

SSW

SNW

Bezugsniveau



### Längswerk

Querschnitt Typ I  
Oder, rechtes Ufer

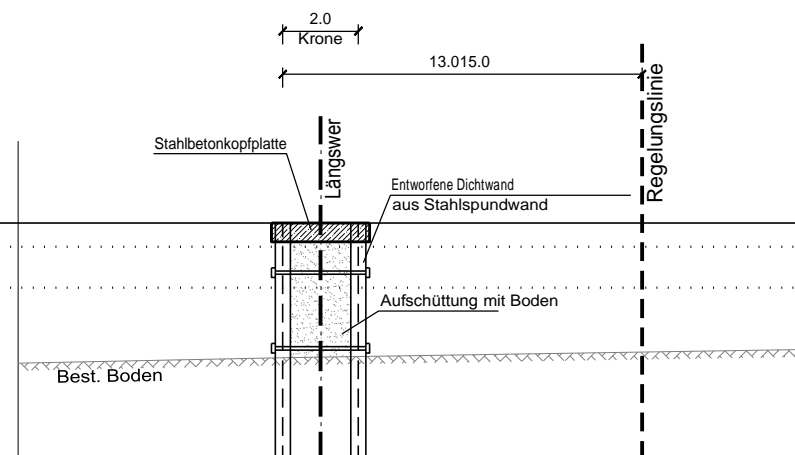
Skala 1:200

SWP2010

SSW

SNW

Bezugsniveau



### BEMERKUNGEN:

- Pflanzen aus den Buhnenkronen entfernen
- Oberseite des Pflasters oder der Steine bis auf die Tiefe SNW abbauen
- Abschieben der Werkskrone von der Regelungslinie 13,0 oberhalb der Warthe-Mündung und 15,0 m unterhalb der Warthe-Mündung
- SWP 2010 - Wasserstand beim mittleren Durchfluss auf der Grundlage mehrerer Jahre 1981/2010
- Abbau des Buhnenkörpers zwischen Damm und dem Ufer, zur angegebenen Ordinate auf der Länge von 30m ausführen
- Bauwerkkroneordinate gleich dem Niveau SWP2010 oberhalb der Warthe-Mündung oder 0,50 m unterhalb SWP2010 unterhalb der Warthe-Mündung

Projekteneinheit: 		Sweco Consulting Sp.z o.o. 60-829 Poznań ul. Franklina Roosevelta 22; Tel. (0-61) 864 93 00; Fax. (0-61) 864 93 01	Sweco Consulting Sp.z o.o. Biuro w Szczecinie 71-641 Szczecin, ul. Łyskowskiego 16 Tel. 605 071 242
Besteller: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie ul. Tama Pomorzańska 13a 70-030 Szczecin	Bauvorhaben: <b>Hochwasserschutzprojekt                  im Einzugsgebiet der Oder und Weichsel                  Vertrag 5.4 Projekt- und Konstruktionsaufsicht über die Arbeiten,                  Projektverwaltung, Technische Hilfe und Schulung sowie                  technische Unterstützung für das Projekt und Stärkung des                  institutionellen Potentials von JRP für RZGW in Szczecin</b>		
Projekt-Nr.: 353688	Gegenstand der Studie: <b>1B.2 Modernisierungsarbeiten an der Grenzoder                  Phase I – Die Modernisierung der Grenzoder zur Sicherung der Winterbrüche;</b>		
Art der Studie: UVP-BERICHT	Zeichnungsname: <b>Längswerk Dritte Variante</b>	Zeichn.-Nr.: <b>6.0</b>	
Branche: Hydrotechnisch	Datum: 04.2019	Skala: 1:200	
Funktion:	Titel, Vor- und Nachname	Genehm.-Nr., Fachgebiet	Unterschrift
Hauptprojektant:	mgr inż. Witold Samoląg	82Sz76 <small>Baugenehmigung zum Projektieren im Gebiet von Konstruktions-Ingenieurwesen im Bereich der hydrotechnischen Bauwerke</small>	
Projektant:	mgr inż. Łukasz Gontarz	ZAP0004POOK11 <small>Baugenehmigung zum Projektieren im Gebiet Konstruktions-Bauwesen</small>	
Geprüft:	mgr inż. Marek Chmielewski	ZAP0001POOK14 <small>Baugenehmigung zum Projektieren im Gebiet Konstruktions-Bauwesen</small>	
Bearbeitet:	mgr inż. Jędrzej Filip		