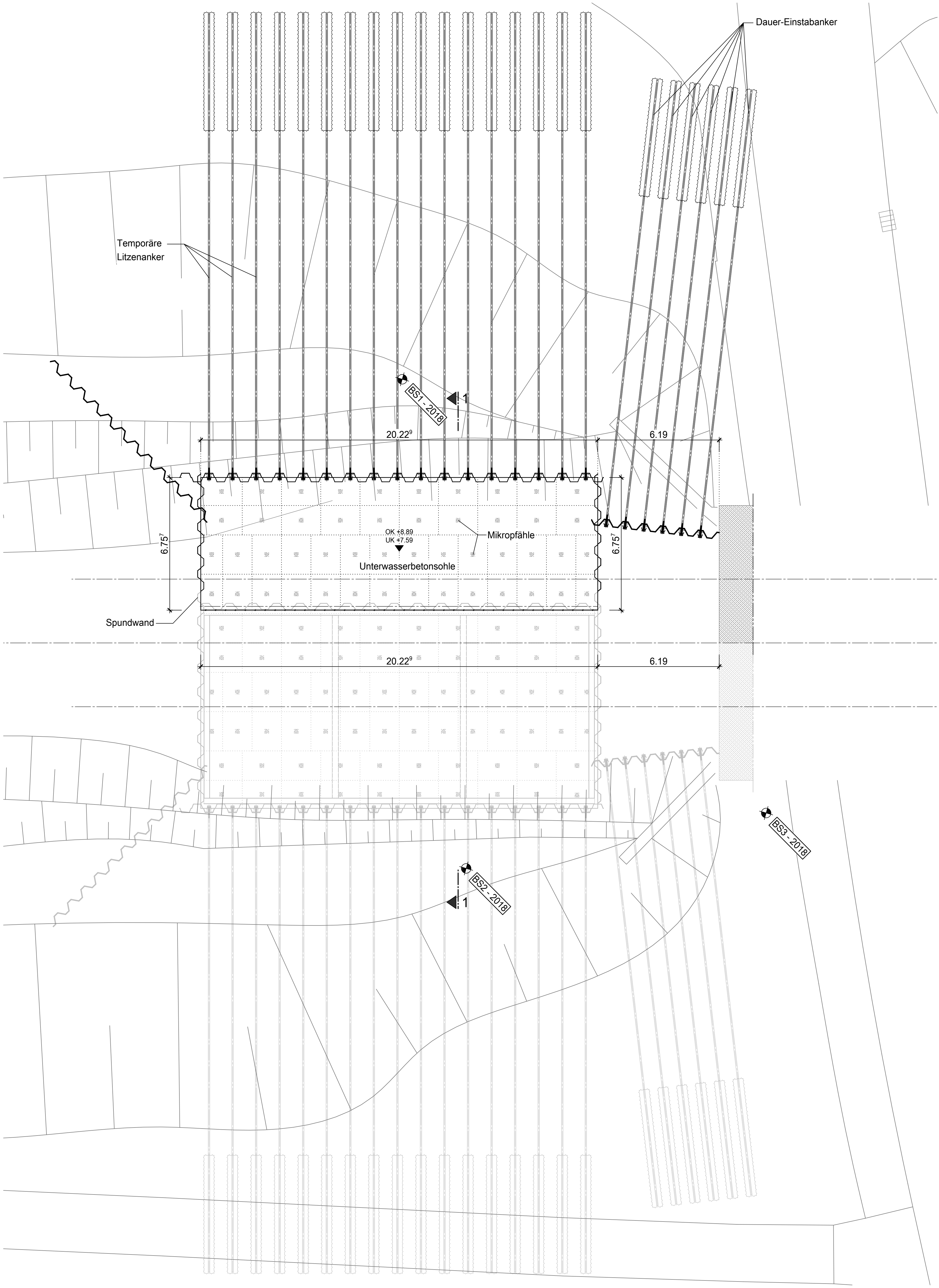


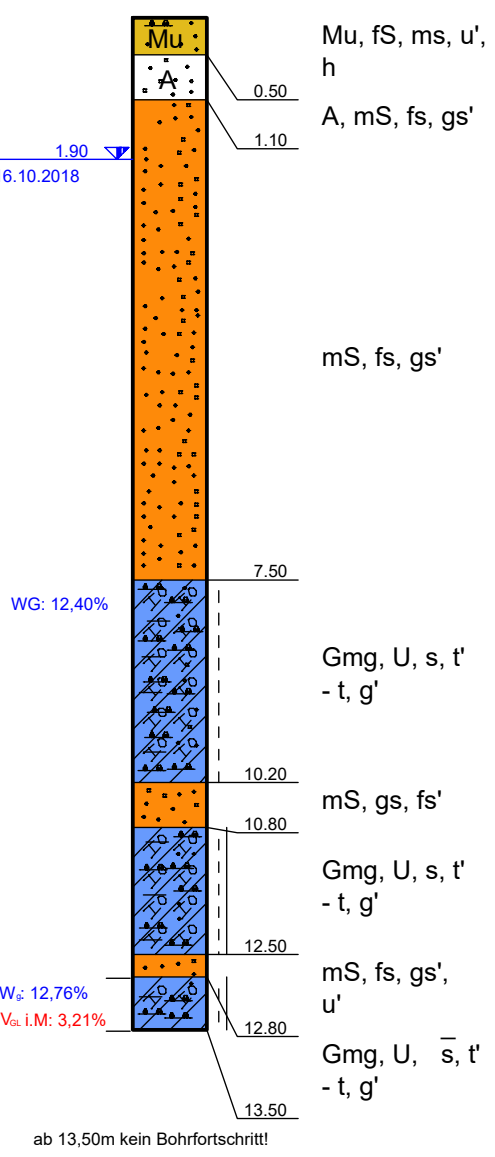
Grundriss 1:100
Baugrube HWSA Bauphase 3



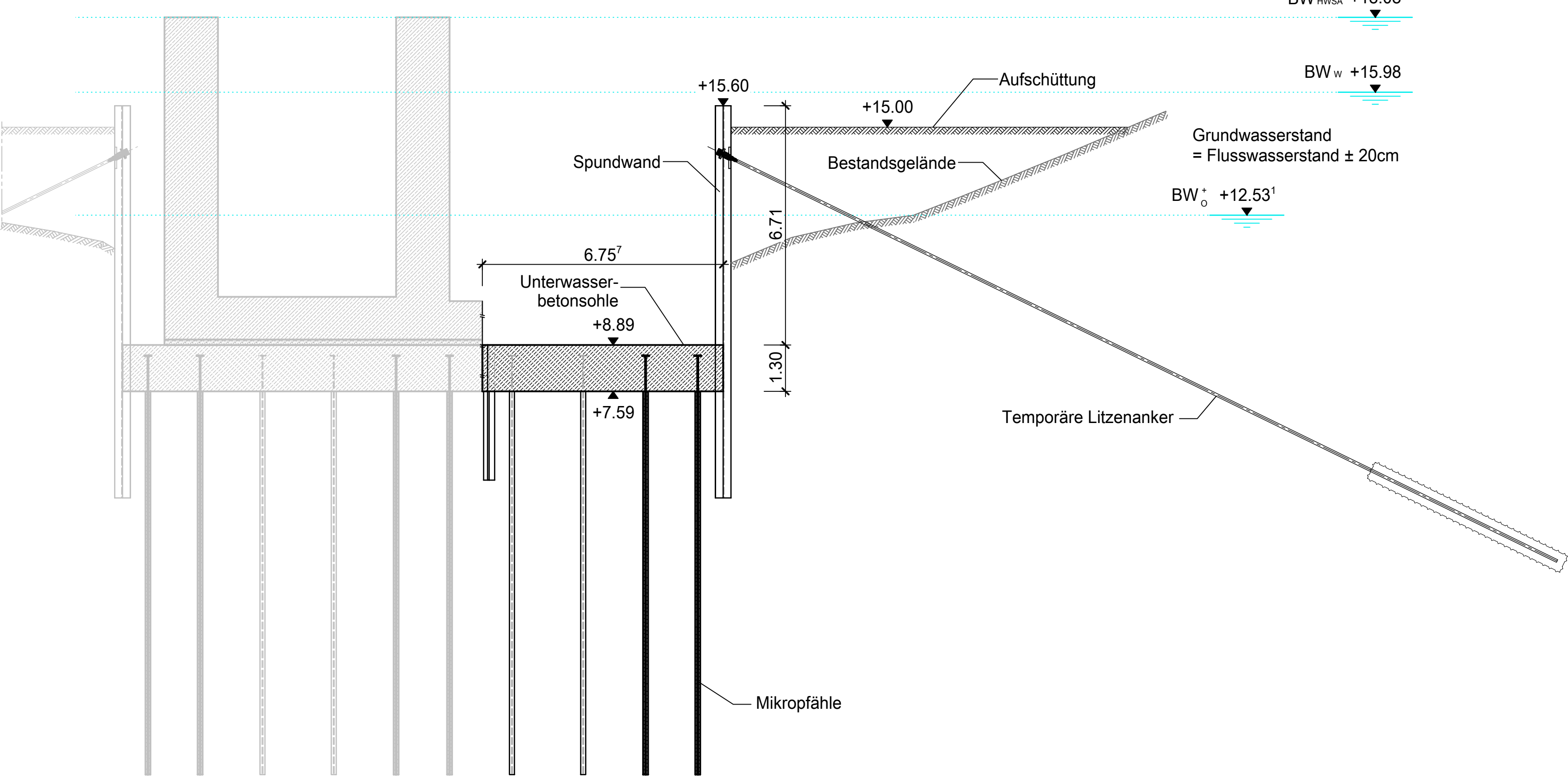
Bohrprofile 1:100

BS 1 - 2018

12,36 mNN



Schnitt 1-1 1:100
Regelquerschnitt



zugehörige Pläne	
Plan-Nummer	Inhalt
WW-PF-BG-0005	Wehr, Baugrube Bauphase 2

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen

Lagestatus: LS= UTM, 8-stellig, ETRS89
Höhenstatus: HS= DHHN2016 [mNNN]

Das Bauwerk liegt außerhalb einer Erdbebenzone, in der Schneelastzone 2 (norddeutsches Tiefland) und in der Windzone 2.

Hinweis Bauteilabmessungen / Herstelltoleranzen Verbauwände

1) Alle Bauteilabmessungen mit Bezug auf Verbauwände sind theoretische Maße. Abweichungen infolge zulässiger Herstelltoleranzen der Verbauwände sind in der Planung berücksichtigt. Darüber hinaus gehende Abweichungen gehen zu Lasten des AN.

Version/Index	Änderung bzw. Ergänzung / zugehörige Pläne	Datum	Name
Geprüft und freigegeben	Unterschrift	Amts-/Dienstbezeichnung	
Lüneburg, den			
NLWKN			
Zeichnung gefertigt / bearbeitet (Datum, Name)		Vermerk des bearbeitenden Ingenieurbüros	
KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH Stephanienstraße 55 70133 Karlsruhe T 0721 3506-1 F 0721 3506-200 01.08.2023 Hoffmann		Zeichnung geprüft	

Planungsgemeinschaft Wehningen		
KREBS+KIEFER		
IRS		

Antrag auf Planfeststellung		
Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz - Betriebsstelle Lüneburg -		

Gewässer	Kreis	Ort
Löcknitz	Lüneburg	Wehningen

Projekt	Wiederherstellung der Hochwasserschutzfunktion des Wehres bei Wehningen - Ersatzneubau der Hochwasserschutz- und Wehranlage mit Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit und Ersatzneubau der Straßenbrücke im Zuge der B195		
Bauteil	HWSA		

Planinhalt	Baugrube Bauphase 3 Grundriss, Schnitt, Bodenprofil		
------------	--	--	--

Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:	Entwurf Nr.	Blatt-Nr.	Aktenzeichen
	02 17	02 17	L1 62026-08-1401
Datum	Zeichnung Nr.	Maßstab	Lage- und Höhenstatus
	WW-PF-BG-0005	1:100	

Stand: 01.08.2023, Nr.: 175981, Pl.: 229