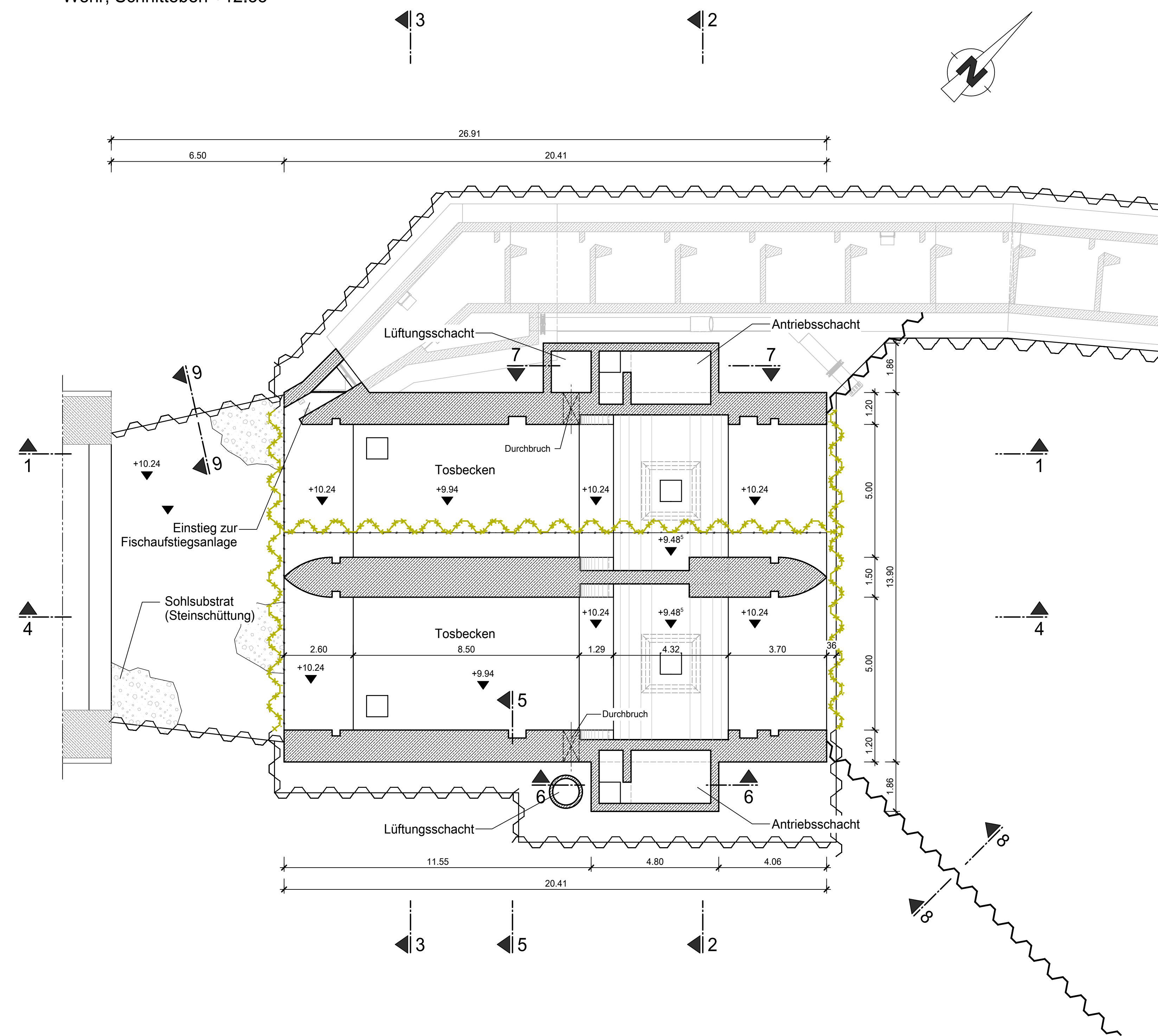
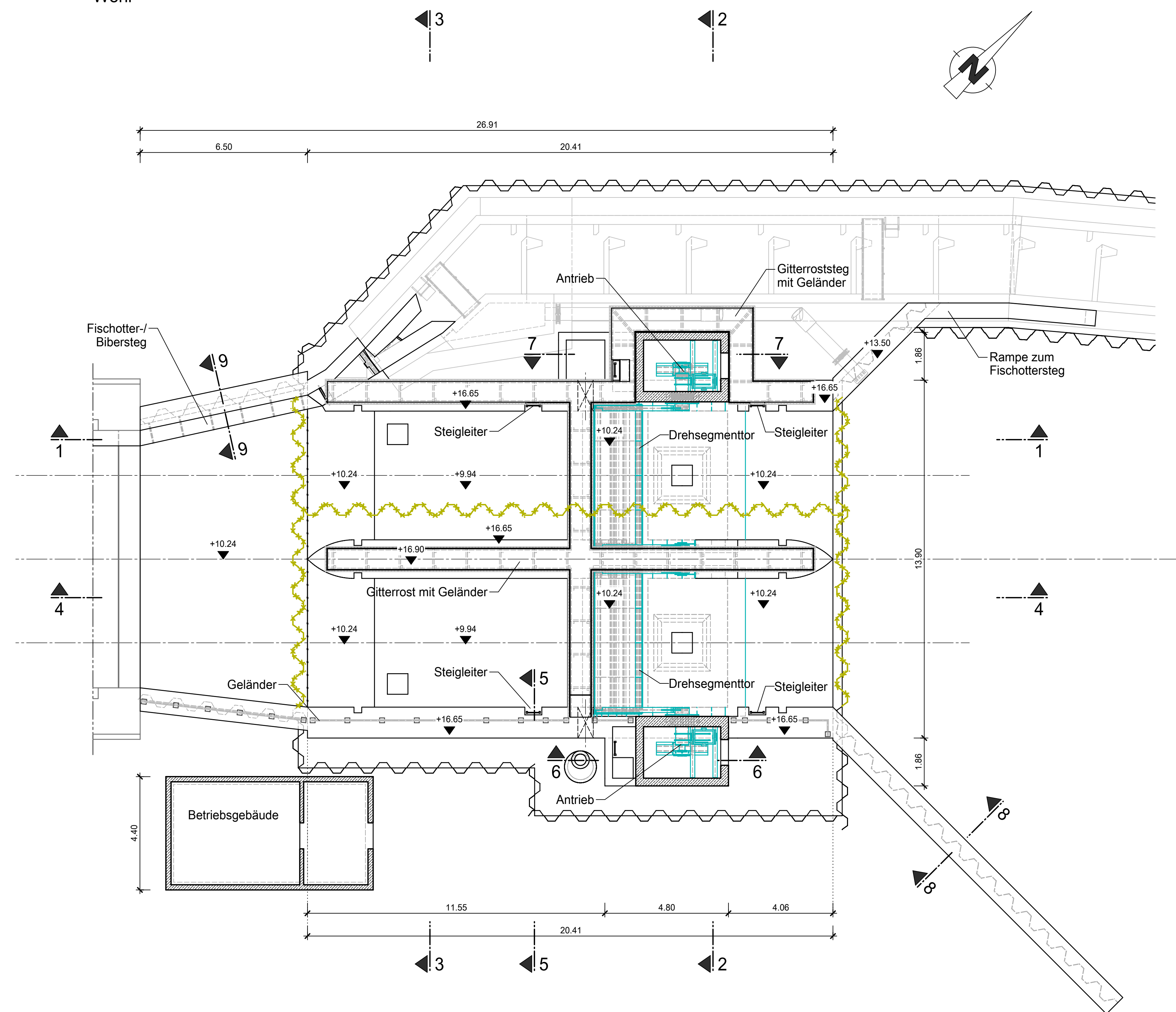


Wehr, Schnitteben +12.35



Wehr



A 3D perspective line drawing of a dam structure. The dam features a central spillway with a cross-shaped structure. To the left, a long, low structure is labeled 'Fischotter-/Bibersteg'. In the foreground, a building-like structure is labeled 'Betriebsgebäude'. The entire structure is surrounded by a series of vertical, rib-like elements. A north arrow is located at the top center of the image.

zugehörige Pläne	
Plan-Nummer	Inhalt
WW-PF-MB-0002	Wehr, Schnitte

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven
und wirtschaftlichen Erfordernissen

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

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

Version/Index				Datum		Name	
Geprüft und freigegeben (Datum, Name)				Unterschrift		Amts-/Dienstbezeichnung	
Lüneburg, den							
NLWK							
 KREBS + KIEFER Ingenieure GmbH Stephanstraße 55 76133 Karlsruhe T 0721 36889-1 F 0721 36889-2000 01.08.2023 Hoffmann				Vermerk des bearbeitenden Ingenieurbüros			
				Zeichnung geprüft			
Planungsgemeinschaft Wehningen  KREBS + KIEFER 							
 NLWK		<h1 style="text-align: center;">Antrag auf Planfeststellung</h1> <p style="text-align: center;">Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz – Betriebsstelle Lüneburg -</p>					
Gewässer		Kreis		Ort			
Löchnitz		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		Wehr					
Planinhalt		Grundriss und Draufsicht					
Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:		Entwurf Nr.		Blatt-Nr.		Akkenzeichen	
		02.05		02.05		L1 62026-06-140	
Datum		Zeichnung Nr.		Maßstab		Lage- und Höhenstempel	
		WWW-PF-MB-0001		1:100			
Unterschrift, Funktion							

Stand: 01.08.2023 Hju -175061- PL 236

Legende

- ✕✕✕✕ Abbruch Spundwände
- Stahlwasserbauteile