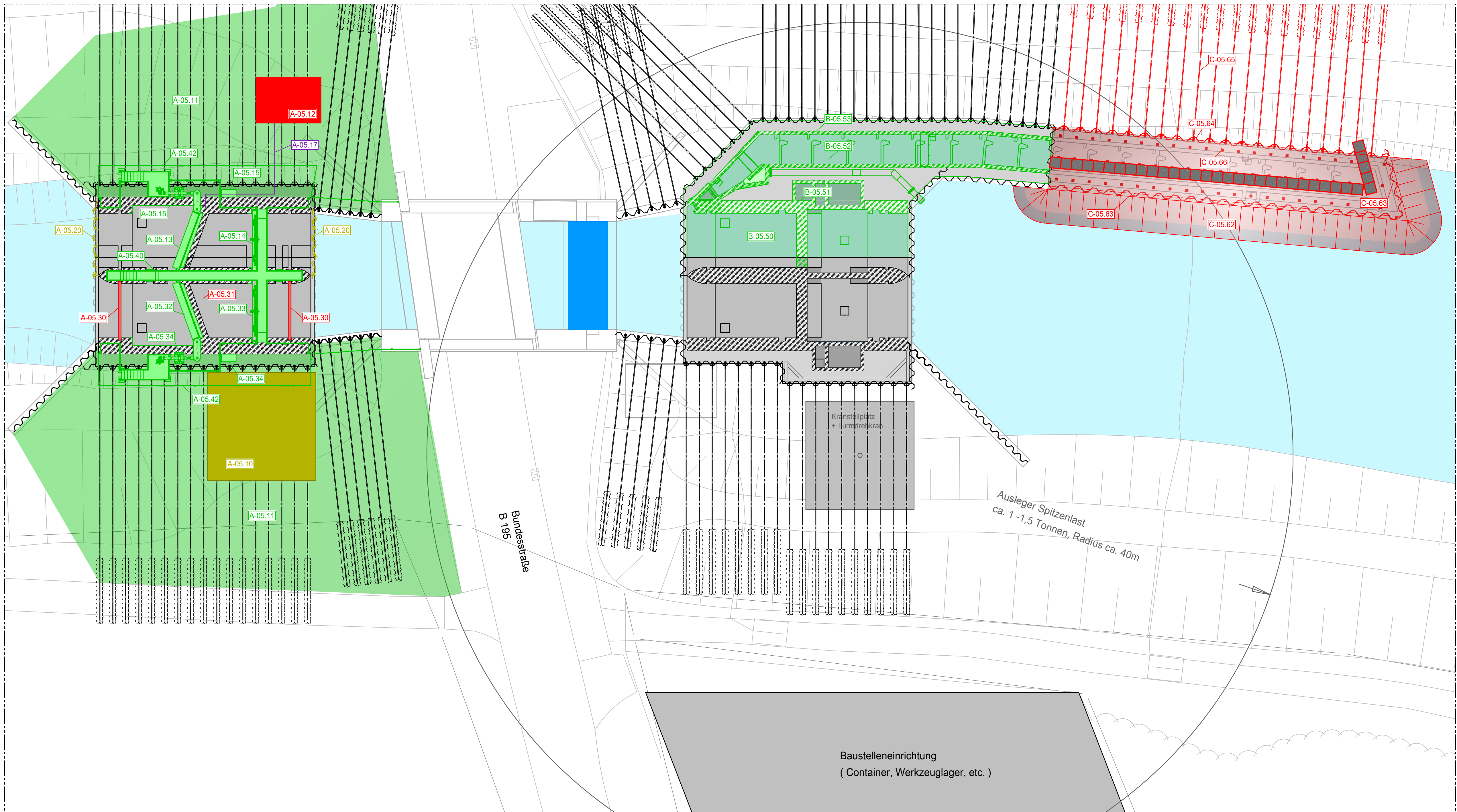


Bauphase 5 1:200



HWSA:

- A-05.10 Kran abbauen, Kranstellplatz rückbauen
- A-05.11 Gelände beidseitig der HWSA modellieren
- A-05.12 temporäres Betriebsgebäude (Container) erstellen
- A-05.13 Schlagtor rechts mit Mobilkran einbauen
- A-05.14 Gleitschutz rechts mit Mobilkran einbauen
- A-05.15 Maschinenteknik (Antriebe, Kompressoren, Luftsprudelanlage,...) in der rechten Kammer montieren
- A-05.16 Bestückung und Verkabelung des temporären Betriebsgebäudes
- A-05.17 Anschluss des rechten Schlagtores und Gleitschutz an das temporäre Betriebsgebäude
- A-05.18 Verkabelung der Maschinenteknik
- A-05.19 Funktionsprobe der rechten Kammer im Trockenen
- A-05.20 Abtrennen der wasserseitigen Spundwände
- A-05.30 Revisionsverschlüsse linke Kammer einbauen
- A-05.31 linke Kammer trockenlegen
- A-05.32 Schlagtor mit Mobilkran einbauen
- A-05.33 Gleitschutz mit Mobilkran einbauen
- A-05.34 Maschinenteknik (Antriebe, Kompressoren, Luftsprudelanlage,...) in der rechten Kammer montieren
- A-05.35 Anschluss des linken Schlagtores und Gleitschutz an das temporäre Betriebsgebäude
- A-05.36 Verkabelung der Maschinenteknik
- A-05.37 Funktionsprobe der linken Kammer im Trockenen
- A-05.38 Revisionsverschlüsse linke Kammer ausbauen
- A-05.39 Funktionsprobe der linken Kammer im Nassen
- A-05.40 Ausrüstung (Gitterroststege, Geländer, Steigleitern montieren
- A-05.41 Beleuchtung stellen, verkabeln
- A-05.42 Einzäunen der HWSA

WEHR:

- B-05.50 Wehr Massivbausohle herstellen
- B-05.51 Wehr Wände, Stäuben und Kaverne herstellen
- B-05.52 FAA Massivbausohle herstellen
- B-05.53 FAA Wände herstellen

FAA Teil 2:

- C-05.60 Flusssedimente baggern
- C-05.61 Mutterboden am Ufer baggern
- C-05.62 Aufschütten der Arbeitsebene
- C-05.63 Lockerungsbohrungen und Spundwände wasserseitig rammen
- C-05.64 Lockerungsbohrungen und Spundwände landseitig rammen
- C-05.65 Kurzzeiltenanker einbringen
- C-05.66 Zugpfähle einbringen
- C-05.67 Baugrube ausheben
- C-05.68 Zugpfählköpfe mit Taucher reinigen und Ankerplatten aufbringen
- C-05.69 UW-Betonsohle betonieren
- C-05.70 Baugrube trockenlegen
- C-05.71 Ausgleichsschicht (Magerbeton) auf UW-Betonsohle aufbringen

Tabelle 1: Wehr - Bemessungswasserstände für die Betriebsfälle I - VI

	OW [m NHN]	UW [m NHN]
Betriebsfall I (Normalbetrieb)	+12.031 / +12.531	+10.240
Betriebsfall II (Löcknitzhochwasser)	+12.760	+10.240
Betriebsfall III (HW Elbe Scheitelkappung)	+15.981	+15.981
Betriebsfall IV (HW Elbe Ausströmen)	+15.981	+15.981
Betriebsfall V (kleines HW Elbe kehren)	+12.031 / +12.531	+14.420
Betriebsfall VI (Dükersicherung)	+15.981	+10.240

* Wasserstände der Betriebsfälle gemäß: Lastenheft - Stand Erneuerungsplanung

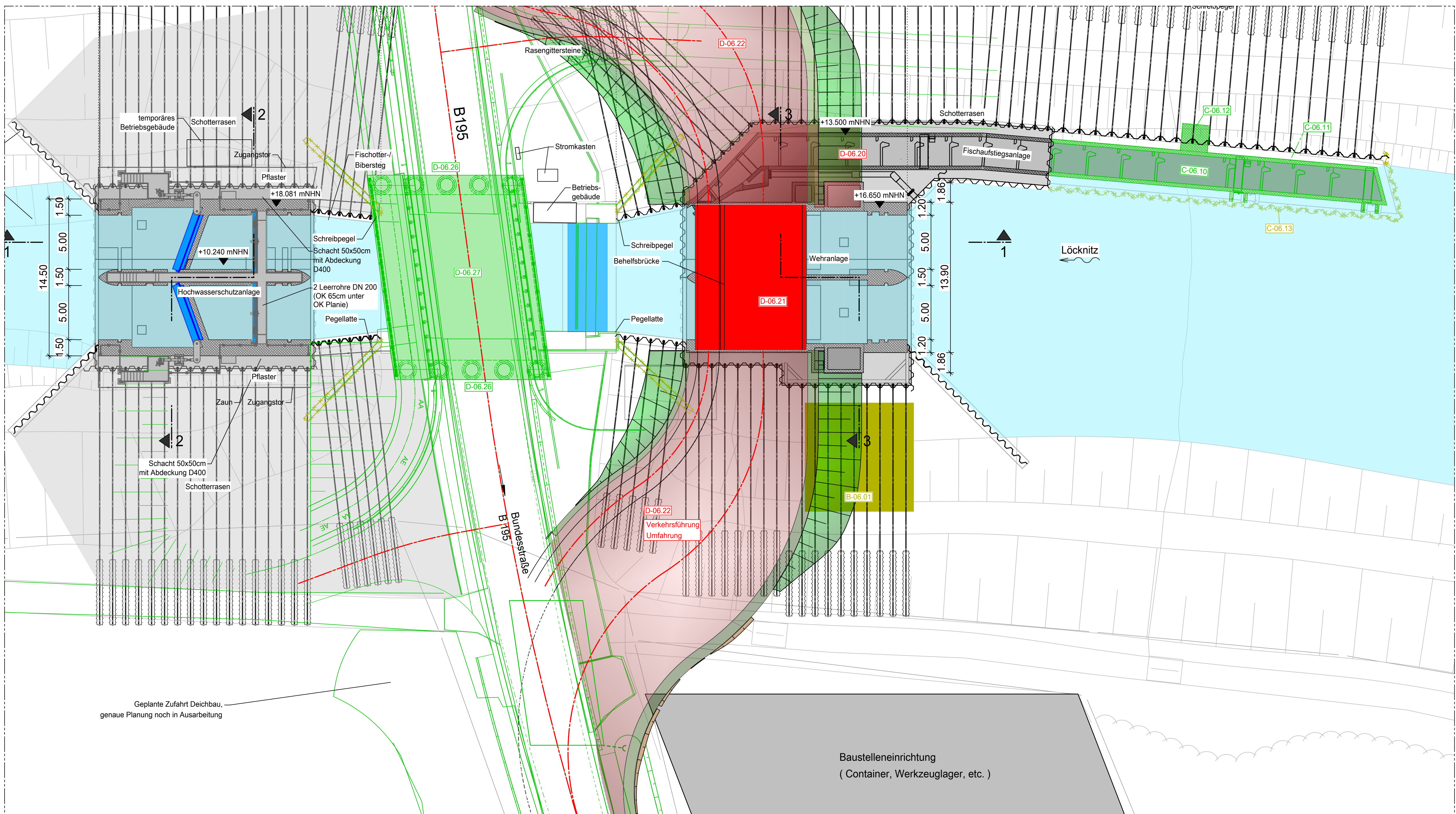
Tabelle 2: HWSA - Bemessungswasserstände für die Betriebsfälle I - VI

	OW [m NHN]	UW [m NHN]
Betriebsfall I	+10.240	+10.240
Betriebsfall II	+10.240	+10.240
Betriebsfall III (HW Elbe)	+12.531	+18.081
Betriebsfall IV (HW Elbe Ausströmen)	+15.981	+15.981
Betriebsfall V	+14.420	+14.420
Betriebsfall VI	+10.240	+10.240

Legende

- Neubau
- Temporäres Bauteil
- Abriß
- Stauraumregulierung
- Bauwerk in Betrieb
- Sonstiges

Bauphase 6 1:200



WEHR:

- B-06.01 Kran abbauen, Kranstellplatz rückbauen

FAA Teil 2:

- C-06.10 Massivbausohle herstellen
- C-06.11 Massivbauwände herstellen
- C-06.12 Fundament für Säulenschwenkkrane herstellen
- C-06.13 Spundwände wasserseitig abbrennen

NLSIBV - Brückenüberbau und Umfahrung:

- D-06.20 Aufschüttung der Baugrube der FAA für die Hilfsaufwahrung herstellen
- D-06.21 Behelfsbrücke auf den Wehrrändern montieren
- D-06.22 Anrampung und Wegführung der Umfahrung herstellen
- D-06.23 Behelfsbrücke demontieren
- D-06.24 Bestandsbrücke Überbau abbauen
- D-06.25 Anrampung rückbauen und Baugrube hinter Bestandsbrücke (gebösch) bis +13,38mNHN ausheben (gebösch)
- D-06.26 Bohrpfähle mit Weicheinlage herstellen
- D-06.27 Straßenbrücke Überbau mit Ortbeton auf Traggerüst herstellen
- D-06.28 Hinterfüllung anschütten, Straße vor und hinter der Brücke herstellen/anpassen, Geh- und Radweg erstellen

Version/Index	Änderung bzw. Ergänzung / zugehörige Pläne	Datum	Name
Geprüft und freigegeben	Unterschrift	Amts-/Dienstbezeichnung	
Lüneburg, den			
NLWKN			
Geprüft und aufgestellt	Unterschrift	Amts-/Dienstbezeichnung	
Lüneburg, den			
NLSIBV			
Zeichnung gefertigt / bearbeitet (Datum, Name)	Vermerk des bearbeitenden Ingenieurbüros		
 KREBS + KIEFER Ingenieure GmbH Stephanienstraße 55 70133 Karlsruhe T 0721 3506-0 F 0721 3506-2000 01.08.2023 Hoffmann	Zeichnung geprüft		

Planungsgemeinschaft Wehningen		
KREBS+KIEFER		
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	Gesamtanlage	
Planinhalt	Bauphase 5 und 6 (nachrichtlich dargestellt)	

Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:	Entwurf Nr. 02.33	Blatt-Nr. L1 62028-06-1401	Aktenzeichen
Datum	Zeichnung Nr. WW-PF-BA-0003	Maßstab 1:200	Lage- und Höhenstatus