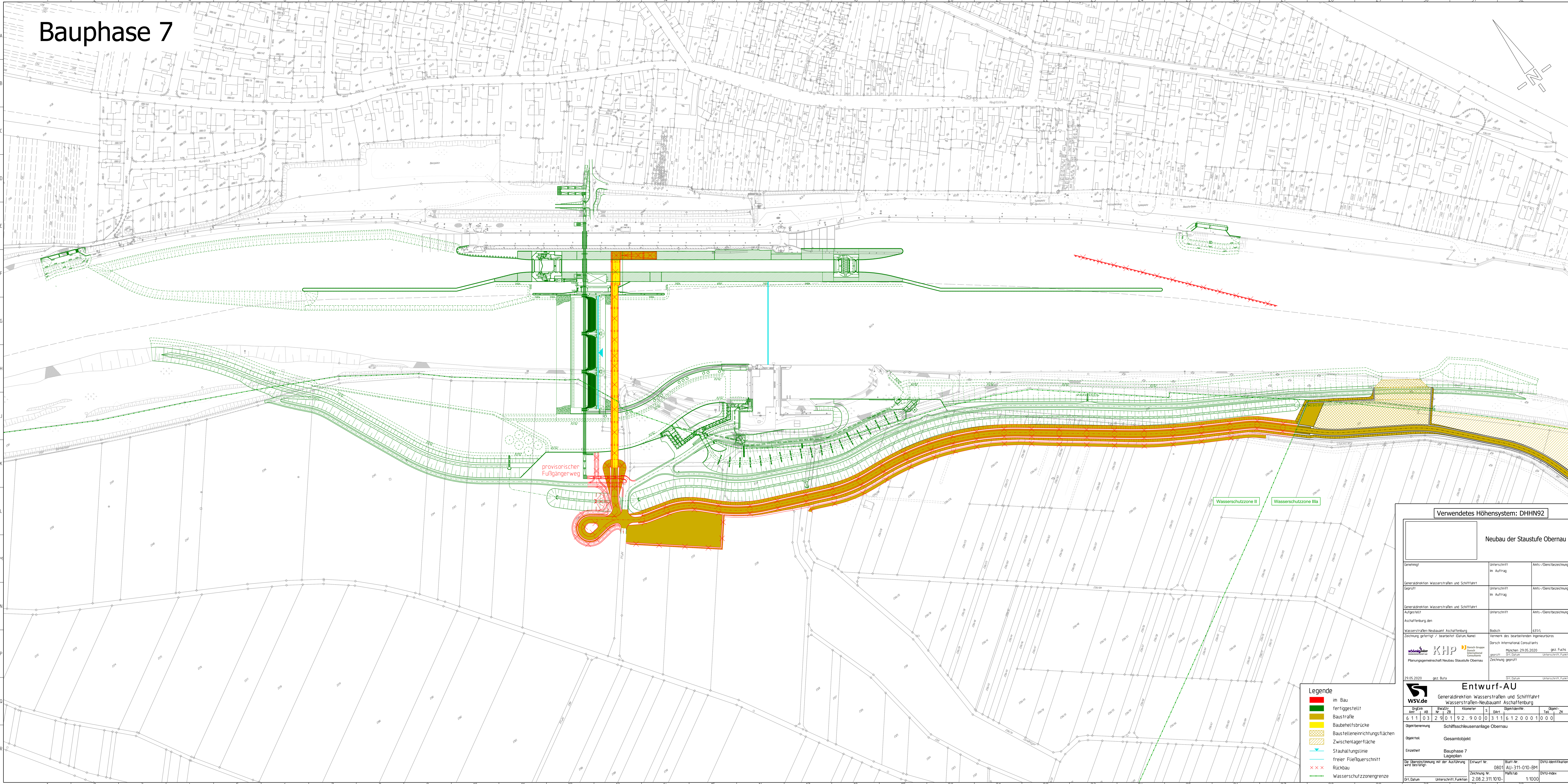
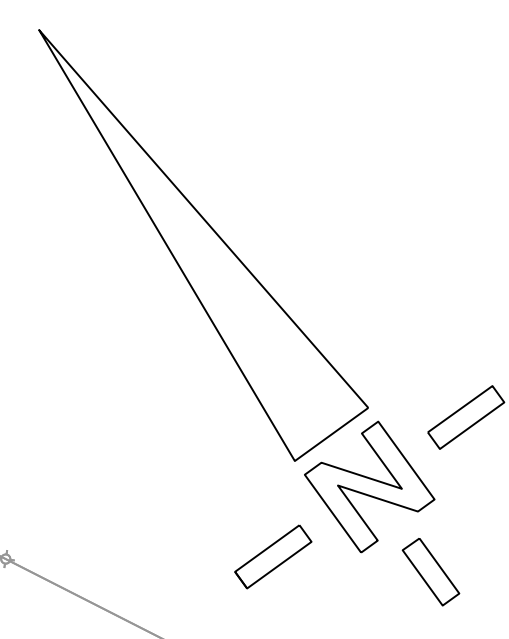


Bauphase 7



Verwendetes Höhensystem: DHHN92

Neubau der Staustufe Obernau

Genehmigt	Unterschrift im Auftrag	Amts-/Dienstbezeichnung
Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt		
Geprüft	Unterschrift im Auftrag	Amts-/Dienstbezeichnung
Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt		
Aufgestellt	Unterschrift	Amts-/Dienstbezeichnung
Aschaffenburg, den		
Wasserstraßen-Neubauamt Aschaffenburg	Bösch	631/1
Zzeichnung gefertigt / bearbeitet (Datum, Name)	Vormerk des bearbeitenden Ingenieurbüros	
	Dorsch International Consultants	
	München 29.05.2020	gez. Fuks
	geprüft: DIT, Datum	Unterschrift, Funktion
	Zzeichnung geprüft	
29.05.2020	gez. Bula	DIT, Datum

Entwurf-AU

Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt
Wasserstraßen-Neubauamt Aschaffenburg

Druck	Blaß	Kilometer	S	Dat	Objekt-Nr.	Int	Z	DB
6 1 1 0 3	2 9 0	1 9 2	9 0 0 0	3 1 1	6 1 2 0 0 0	1 0	0 0	

Objektbezeichnung: Schiffschleusenanlage Obernau

Objekt: Gesamtobjekt

Einzelobjekt: Bauphase 7
Lageplan

Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt

Entwurf-Nr.	Blatt-Nr.	DVT-Identifikation
0801	AU-311-010-BM	
Zzeichnung-Nr.	Maßstab	DVT-Index
2.08.2.311.1010-		
DIT, Datum	Unterschrift, Funktion	

- Legende**
- im Bau
 - fertiggestellt
 - Baustraße
 - Bauehelfsbrücke
 - Baustelleneinrichtungsflächen
 - Zwischenlagerfläche
 - Stauhaltungslinie
 - freier Fließquerschnitt
 - x x x Rückbau
 - - - Wasserschutzzonenengrenze