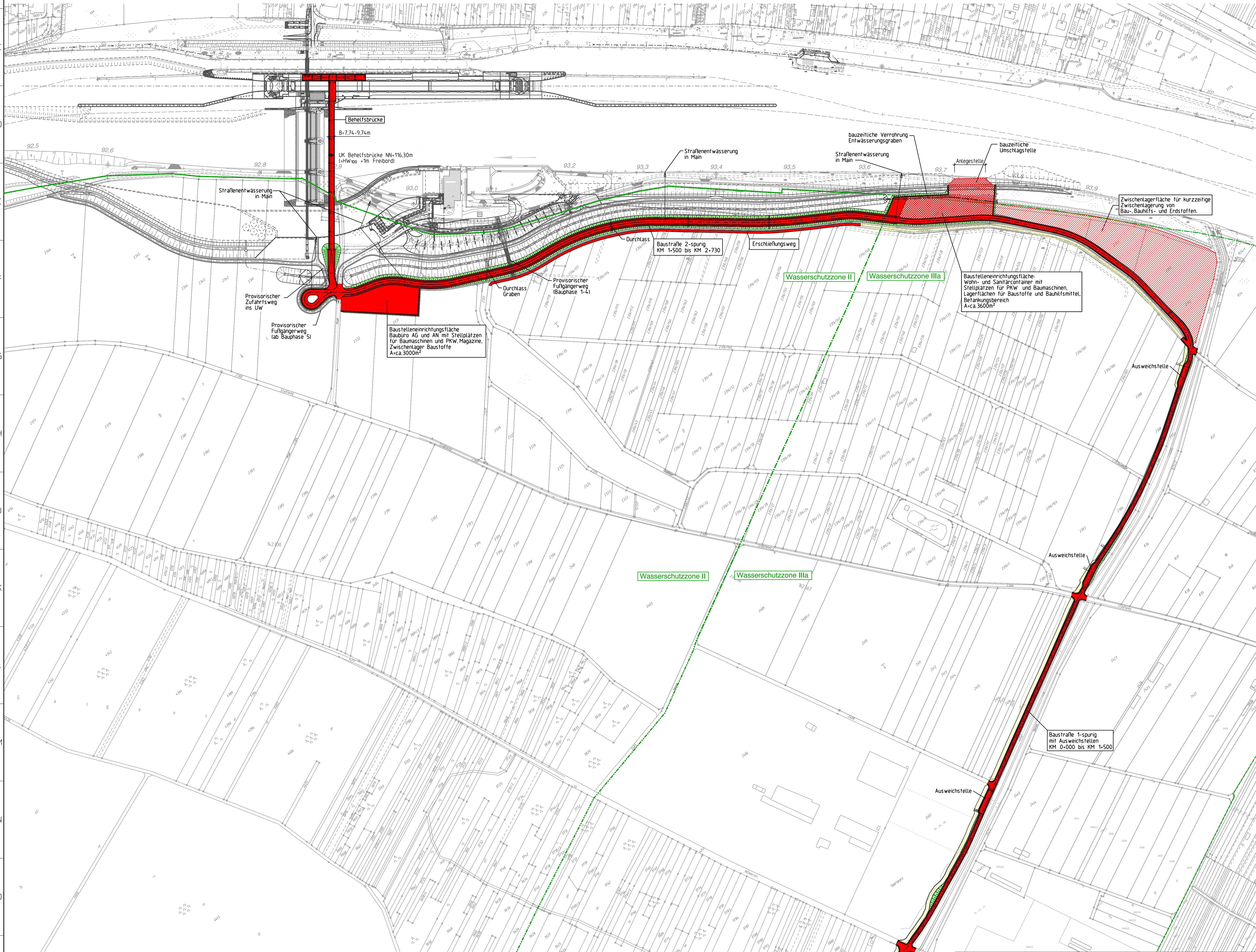
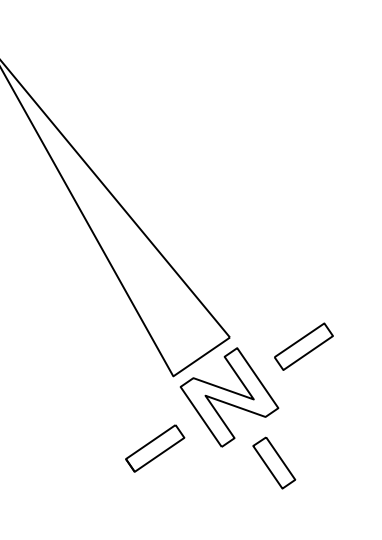


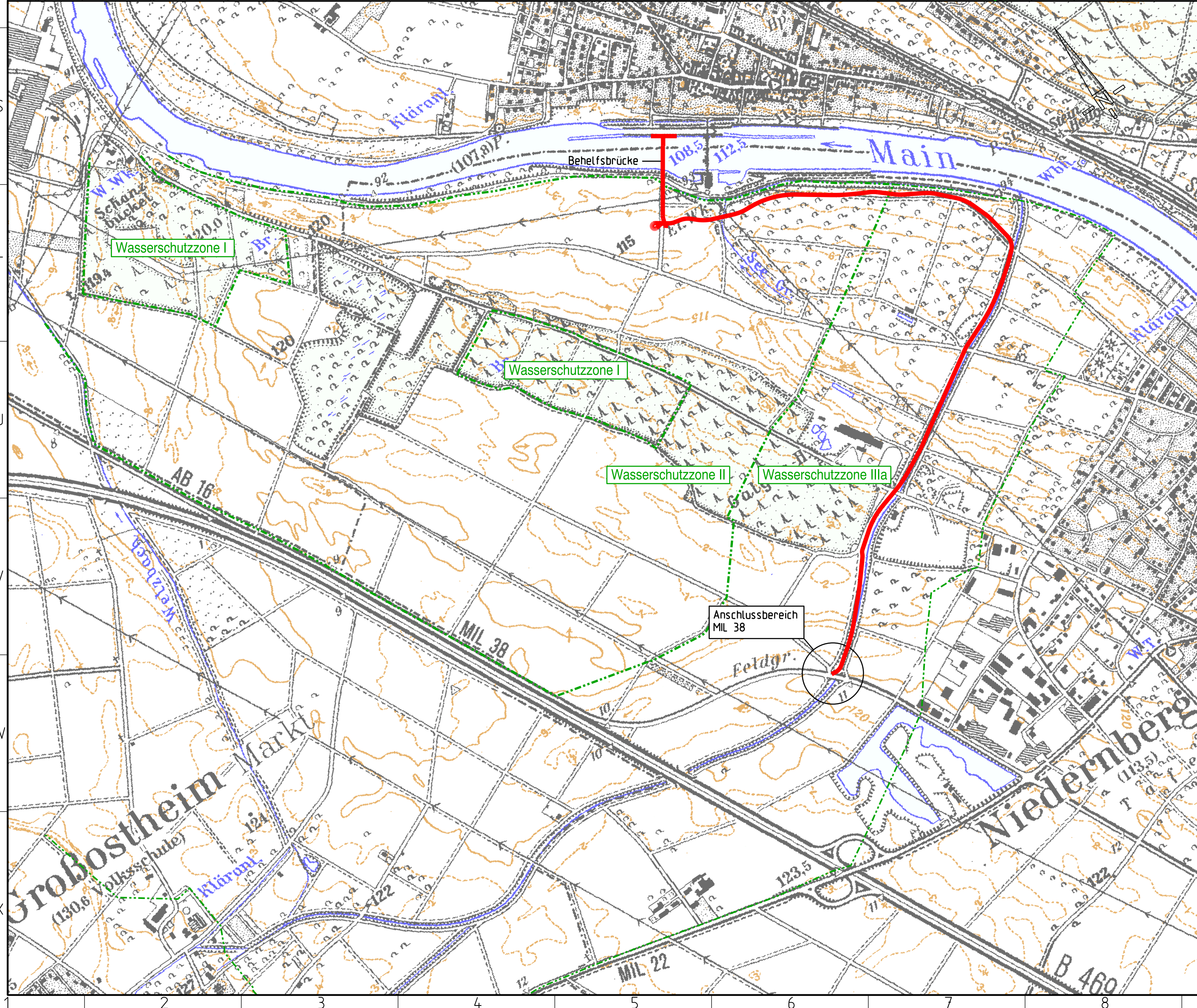
Lageplan Baustellenzufahrt und Baustelleneinrichtungsflächen

M 1:2000



Lageplan Anbindung Baustelle, Baustraße

M 1:10000



Legende

- Bestand
- Neubauplanung
- - - Wasserschutzzonengrenze
- Baustraße neu
- Baustelleneinrichtungsfläche
- Zwischenlagerfläche
- Dammböschung
- Bauzeitlich zusätzlich beanspruchte Flächen Dritter
- Ausbaumaßnahme Knotenpunkt ML38

Zugehörige Pläne: AU-311-001-VF AU-311-005-VF
 AU-311-002-VF AU-311-007-VF
 AU-311-003-VF AU-311-008-VF
 AU-311-004-VF

Verwendetes Höhensystem: DHHN92

Neubau der Staustufe Obernau

Genehmigt	Unterschrift	Amts-/Dienstbezeichnung
Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt	Im Auftrag	
Geprüft	Unterschrift	Amts-/Dienstbezeichnung
Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt	Im Auftrag	
Aufgestellt	Unterschrift	Amts-/Dienstbezeichnung
Aschaffenburg, den		
Wasserstraßen-Neubauamt Aschaffenburg	Botsch	631/L
Zeichnung gefertigt / bearbeitet (Datum, Name)	Vorwerk des bearbeitenden Ingenieurbüros	
KHP	Dorsch Gruppe	
Planungsgemeinschaft Neubau Staustufe Obernau	Dorsch International Consultants	
	München 07.08.2020	gez. Fuchs
	geprüft DTT Datum	Unterschrift Funktion
	Zeichnung geprüft	
07.08.2020	gez. Buta	DTT Datum
	Unterschrift Funktion	

Entwurf-AU

Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt
 Wasserstraßen-Neubauamt Aschaffenburg

OrgEin	BWZStr	Kilometer	S	DarL	Objektidentnr.	Objekt-ZK	OB
6 11 03	2 9 0 1	1 9 2 9 0 0	0	3 1 1 6 1 2 0 0 0 1 0 0 0			

Objektbezeichnung: Schiffschleusenanlage Obernau
 Objektart: Gesamtobjekt
 Einzelheit: Baustellenzufahrt und Baustelleneinrichtungsflächen
 Lagepläne

Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:

Entwurf-Nr.	Blatt-Nr.	DVTU-Identifikation
0801	AU-311-012-BM	
Zeichnung-Nr.	Maßstab	DVTU-Index
2.08.2.311.1012	1:10000	1:2000
DTT Datum	Unterschrift Funktion	