

# Bauphase 8

M 1:2000



## Baublauf:

- Leitungen herstellen (UVH)
- Leitungen herstellen (Zufahrt)
- Betriebsweg herstellen (UVH, Zufahrt)
- Asphaltdeckung abbrechen (UVH)
- Sohlsprungwand einbringen (UVH)
- Anschluss Mittelmoite IH herstellen
- Tondichtung, Deckenschicht und Anschlüsse herstellen (UVH)
- Leitungen herstellen (UVH)
- Betriebsweg herstellen (UVH)
- Baustraßen rückbauen (Vorhafen)
- Anschlüsse an bestehende Wege herstellen
- Oberboden einbauen und ansen (Vorhafen)
- Ausrüstung Vorhafen

# Bauphase 9

M 1:2000



## Baublauf:

- Leitungen herstellen (Schleusenpläne)
- Verkehrsfläche herstellen (Schleusenpläne Ost)
- Installation Stahlwasserbau und Antriebe
- Hochbau herstellen
- BE-Flächen rückbauen
- Anschlüsse an bestehende Wege herstellen
- Oberboden einbauen und ansen (Zufahrt, Planie, BE-Flächen)
- Rückbau Baustellenanleger
- Inbetriebnahme neue Schleuse
- Beginn Probebetrieb (Parallelbetrieb mit alter Schleuse)

# Bauphase 10

M 1:2000



## Baublauf:

- Außerbetriebnahme der alten Schleuse
- Herstellung der westlichen Uferwände in den Vorhafen
- Verfüllung der alten Schleusen- und Kanalflächen
- Betriebswege herstellen (Westufer)
- Verkehrsfläche herstellen (Schleusenpläne West)
- Oberboden einbauen und ansen (Westufer)

### Legende:

- Abtrag Oberboden / Abbruch Verkehrsflächen
- Einbau Oberboden
- Aushub
- Auftrag
- Neubau
- Herstellung Massivbau
- Verkehrswege Schleusenbetrieb endgültig
- BE-Fläche und Baustraße
- Baugrubenwand

### Zugehörige Pläne:

DVU-ID 631-0004993 02\_Kri\_6.1 Bauphasenplan, Phase 0 bis 3  
 DVU-ID 631-0004994 02\_Kri\_6.2 Bauphasenplan, Phase 4 bis 7

Kartengrundlage ist DBWK 2, Stand 01/2013

Nutzung der Daten aus dem Amtlichen Geoinformationssystem (GRUBIS) der Bayerischen Vermessungsverwaltung

Quelle der Wasserschutzgebiete und der Überschwemmungsgebiete: Informationssystem Wasserwirtschaft der Bayerischen Wasserwirtschaftsverwaltung

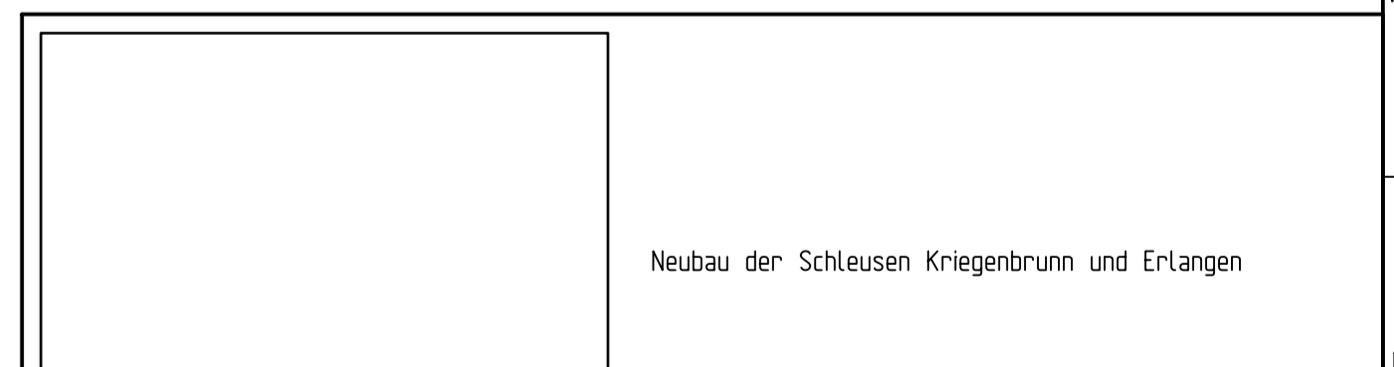
Nutzung der Basisdaten der Bayerischen Verwaltung für Ländliche Entwicklung

### Koordinaten Bezugssystem:

DHDN / Gauß-Krüger 4°, Lagestatus 120

### Höhen Bezugssystem:

DHHN 92, Höhenstatus 160 (Normalhöhen, Höhen über NHN)



Aufgestellt	Unterschrift	Amts-/Dienstbezeichnung
Aschaffenburg, den	Bodsch	631/L
Wasserstraßen-Neubauamt Aschaffenburg	Vermerk des bearbeitenden Ingenieurbüros	
Zeichnung gefertigt / bearbeitet (Datum, Name)	Hamburg, Ort, Datum	
WTM ENGINEERS Projekt Nr. 11619	Zeichnung geprüft	
Ingenieurgesellschaft	Ort, Datum	
Erstzuehbau der Sparschleusen Kriegenbrunn und Erlangen	Zeichnung geprüft	
	Ort, Datum	
Koordinator der RGE	Ort, Datum	
30.09.2014	Ort, Datum	

		Wasserstraßen-Neubauamt Aschaffenburg	
Objekt-Nr.	Objekt-Nr.	Objekt-Nr.	Objekt-Nr.
6 1 3	2 3 0 0 1	4 8 . 6 6 0	3 1 1 1 6 5 3 0 0 0 1 0 0 0
Objektbezeichnung: Schiffschleusenanlage Kriegenbrunn			
Objektart: Gesamtobjekt			
Einzelheit: Bauphasenplan, Phase 8 bis 10 Schleusenanlage und Vorhafen			
Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:		Entwurf Nr.:	
Ort, Datum		Blatt-Nr.:	
Unterschrift, Funktion		02_Kri_6.3	
Maßstab:		1:2000	
DVIU-Identifikation:		631-0004990	
DVIU-Index:			