

# Bauphase 0

M 1:2000



## Vorgezogene Teilmaßnahmen:

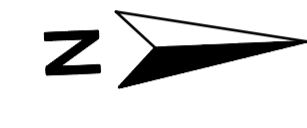
- Däker umbauen bzw. verdrämmen
- Leitungen Driften verlegen/umbauen

## Baublauf:

- Baufeld freimachen
- Kostungsarbeiten
- Prospektion (Bodenkennlinie)
- Baustelleneinleger herstellen
- Oberboden abtragen (Schleusenbereich)
- Baustelleneinrichtung herstellen
- Abbruch Verkehrsflächen
- Zufahrtsstraße und vord. Brücke (einspurig SLW 30) am alten Unterhaupt für Schwerlastverkehr entlastigen
- Boden an neuer Schleuse und Sparbecken für Baustraße einbauen
- Baustraße herstellen (Schleusenbereich)

# Bauphase 1

M 1:2000



## Baublauf:

- Baugrubenwände Kammer und OH auf NN +302,0m herstellen
- Arbeitsebene UH auf NN +294,0m herstellen
- Baugrubenwand UH auf NN +294,0m herstellen
- Behelfsbrücke neues UH herstellen

# Bauphase 2

M 1:2000



## Baublauf:

- Arbeitsebene UH auf NN +286,0m herstellen
- Baugrubenwand UH auf NN +286,0m herstellen
- Baugrubenwände Sparbeckenzubauwerke herstellen
- Baugrubenwand Absturzbauwerk Leerschuss herstellen

# Bauphase 3

M 1:2000



## Baublauf:

- Baugrube Kammer und Hauptkammer auf NN +273,2m ausheben und Ausleitung herstellen

### Legende:

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

### Zugehörige Pläne:

DVIU-ID 631-0004994 02\_Kri\_6.2 Bauphasenplan, Phase 4 bis 7  
 DVIU-ID 631-0004990 02\_Kri\_6.3 Bauphasenplan, Phase 8 bis 10

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:

DHNN 92, Höhenstatus 160 (Normalhöhen, Höhen über NNH)

Neubau der Schleusen Kriegenbrunn und Erlangen		
Aufgestellt	Unterschrift	Amts-/Dienstbezeichnung
Aschaffenburg, den	Bodsch	631/L
Wasserstraßen-Neubauamt Aschaffenburg		Vermerk des bearbeitenden Ingenieurbüros
Zeichnung gefertigt / bearbeitet (Datum, Name)		Hamburg,
WTH ENGINEERS Projekt Nr. 11619		geprüft
Ingenieurgesellschaft		Zeichnung geprüft
Ersatzneubau der Sparschleusen Kriegenbrunn und Erlangen		geprüft
WTH ENGINEERS		geprüft
KHP		geprüft
Kontrolliert von INGE		geprüft
30.09.2014		geprüft

<b>PLANFESTSTELLUNG</b>		Wasserstraßen-Neubauamt Aschaffenburg	
Blatt-Nr.	02_Kri_6.1	Blatt-Nr.	02_Kri_6.1
Objekt-Nr.	3116530001000	Objekt-Nr.	3116530001000
Objektbezeichnung	Schiffschleusenanlage Kriegenbrunn	Objektbezeichnung	Schiffschleusenanlage Kriegenbrunn
Objekttitel	Gesamtobjekt	Objekttitel	Gesamtobjekt
Einzelheit	Bauphasenplan, Phase 0 bis 3	Einzelheit	Bauphasenplan, Phase 0 bis 3
Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:		Entwurf Nr.:	
Ort, Datum		Ort, Datum	
Unterschrift, Funktion		Unterschrift, Funktion	
Maßstab		Maßstab	
1:2000		1:2000	