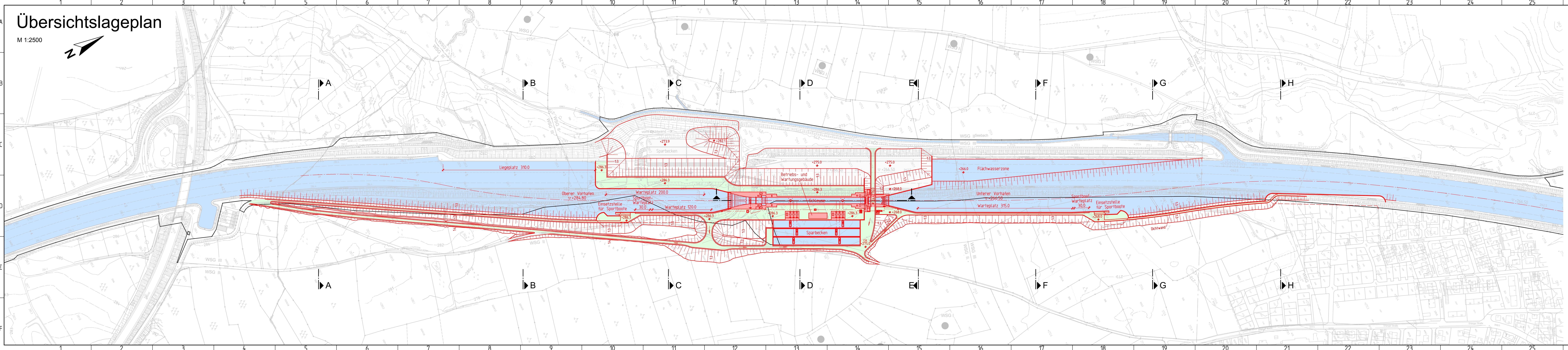
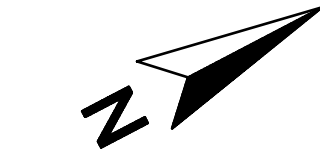


# Übersichtslageplan

M 1:2500



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 NNH)

### Legende:

- Bestand
- WSV-Eigentumsgrenze
- Neubau
- Neubau Verkehrsflächen

### Zugehörige Pläne:

DVU-ID 631-0004959 02\_Erl\_4.4 Querschnitte Planung A-A bis E-E  
 DVU-ID 631-0004970 02\_Erl\_4.5 Querschnitte Planung F-F bis I-I

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, Ort, Datum
WTM ENGINEERS Projektnr. 11619		Unterschrift, Funktion
Ingenieurgesellschaft Ersatzneubau der Sparschleusen Kriegenbrunn und Erlangen		Zeichnung geprüft
		Ort, Datum
02.10.2014 bearbeitet Hennings		Unterschrift, Funktion

## PLANFESTSTELLUNG

WSV.de Wasserstraßen-Neubauamt Aschaffenburg

OrgEinheit	AB	BWSNr.	ZB	Kilometer	S	Ort	ObjektIdNr.	Teil	Objekt-Zk	OB												
6	13	2	3	0	1	4	1	0	5	0	3	11	6	3	3	0	0	1	0	0	0	1

Objektbenennung	Schiffsschleusenanlage Erlangen
Objektteil	Gesamtobjekt
Einzelteil	Übersichtslageplan Planung Schleusenanlage und Vorhöfen

Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:	Entwurf Nr.:	Blatt-Nr.:	DVU-Identifikation
	02_Erl_2.1		631-0004974
Ort, Datum	Unterschrift, Funktion	Maßstab	DVU-Index
		1:2500	