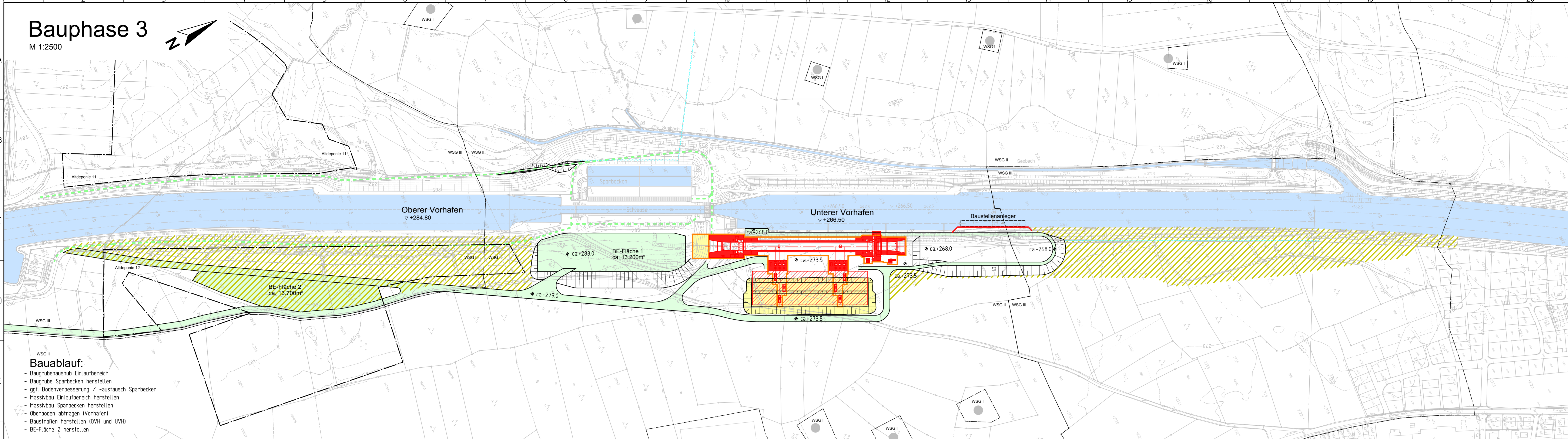
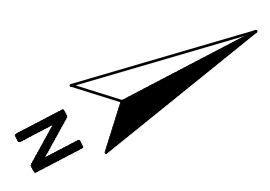


Bauphase 3

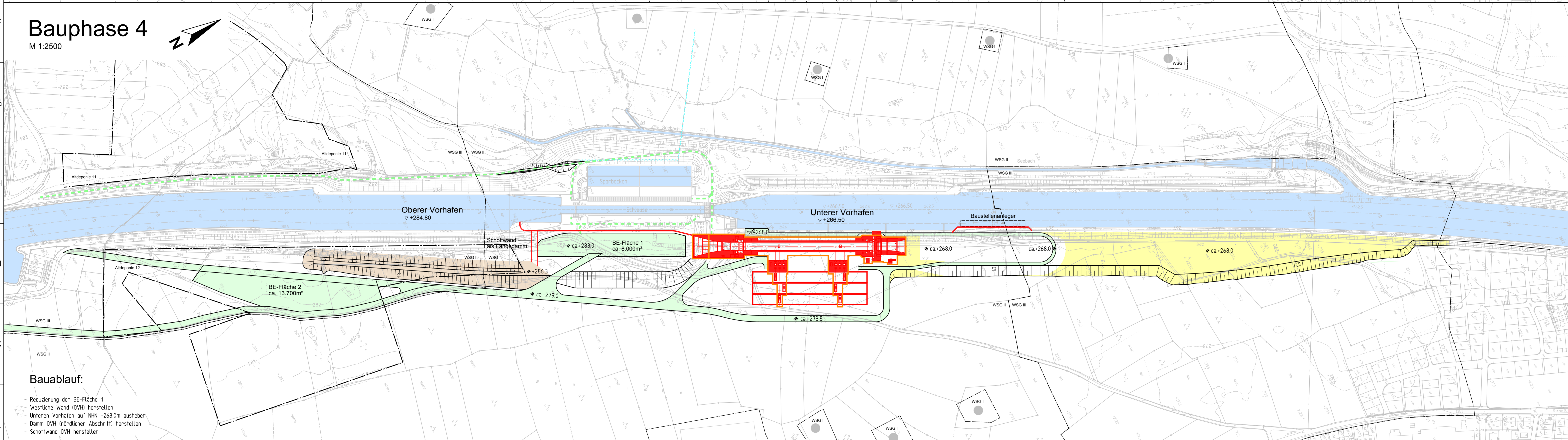
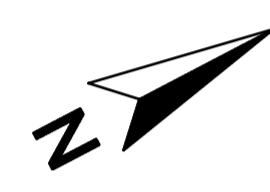
M 1:2500



Baublauf:
 - Baugrubenausbau Entlaufbereich
 - Baugrube Sparbecken herstellen
 - ggf. Bodenverbesserung / -austausch Sparbecken
 - Massivbau Entlaufbereich herstellen
 - Massivbau Sparbecken herstellen
 - Oberboden abtragen (Vorhafen)
 - Baustreifen herstellen (OVH und UVH)
 - BE-Fläche 2 herstellen

Bauphase 4

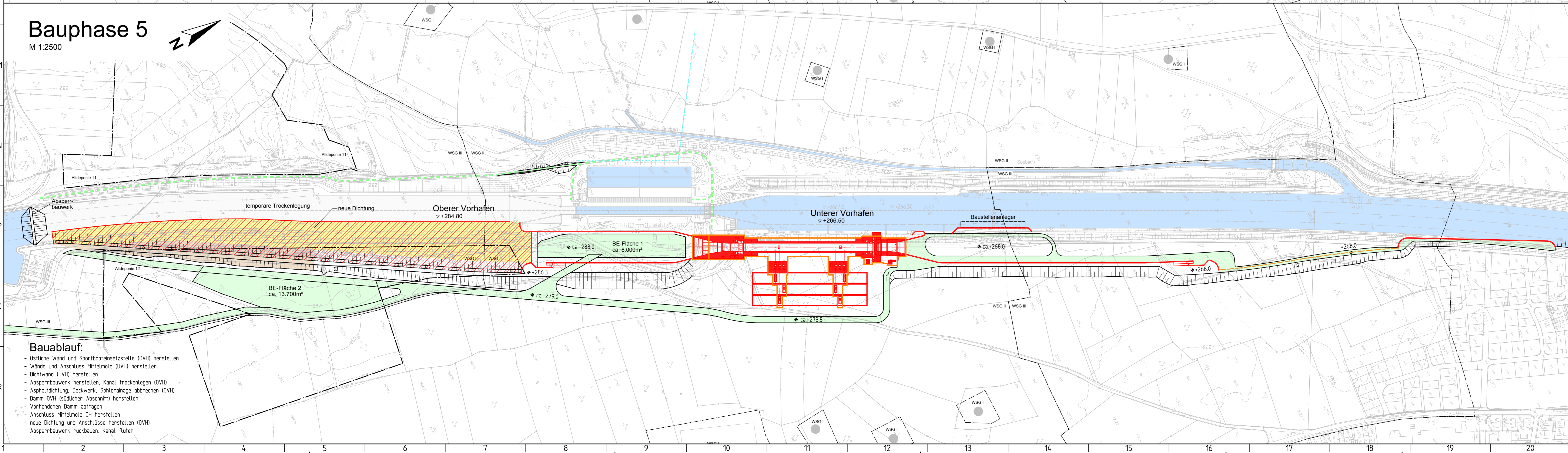
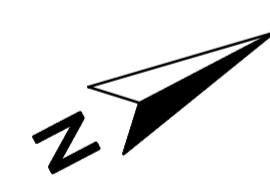
M 1:2500



Baublauf:
 - Reduzierung der BE-Fläche 1
 - westliche Wand (OVH) herstellen
 - Unteren Vorhafen auf NNH +268.0m ausbauen
 - Damm OVH (nördlicher Abschnitt) herstellen
 - Schottwand OVH herstellen

Bauphase 5

M 1:2500



Baublauf:
 - östliche Wand und Sperrbauwerk (OVH) herstellen
 - Wände und Anschluss Mittelsole (UVH) herstellen
 - Dichtwand (OVH) herstellen
 - Absperrbauwerk herstellen, Kanal trockenlegen (OVH)
 - Asphaltdeichung, Deckwerk, Schrdrainage abbrechen (OVH)
 - Damm OVH (südlicher Abschnitt) herstellen
 - Vorhandenen Damm abtragen
 - Anschluss Mittelsole OH herstellen
 - neue Dichtung und Anschlüsse herstellen (OVH)
 - Absperrbauwerk rückbauen, Kanal fluten

- Legende:**
- Abtrag Oberboden / Abbruch Verkehrsflächen
 - Einbau Oberboden
 - Aushub
 - Auftrag
 - Neubau
 - Herstellung Massivbau
 - Verkehrswege Schleusenbetrieb endgültig
 - BE-Fläche und Baustraße
 - Verkehrswege Schleusenbetrieb Bauzeit / endgültig
 - Baugrubenwand
 - vorh. Dichtwand
 - neue Dichtwand

Zugehörige Pläne:
 DVH-ID 631-0004965 02_Erl_6.1 Bauphasenplan, Phase 0 bis 2
 DVH-ID 631-0004953 02_Erl_6.3 Bauphasenplan, Phase 6 bis 8

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:
 DHN 92, Höhenstatus 160 (Normalhöhen, Höhen über NHN)

Neubau der Schleusen Kriegenbrunn und Erlangen

Aufgestellt	Unterschrift	Amts-/Dienstbezeichnung
Aschaffenburg, den	Bodsch	631/L
Wasserstraßen-Neubauamt Aschaffenburg	Bodsch	631/L
Zeichnung gefertigt / bearbeitet (Datum, Name)	Vermerk des bearbeitenden Ingenieurbüros	
WTH ENGINEERS Projekt Nr.: 11619	Hamburg, Ort, Datum	
Regierungsmessungsbüro	Zeichnung geprüft	
Erstentwurf der Sparschleusen Kriegenbrunn und Erlangen	Hamburg, Ort, Datum	
WTH ENGINEERS GMBH	Unterschrift, Funktion	
Berater Ing. im Bauwesen	Hamburg, Ort, Datum	
Planungsbüro HBT & Co KG	Unterschrift, Funktion	
02.10.2015	Hamburg, Ort, Datum	
bearbeitet Hennings	Hamburg, Ort, Datum	

PLANFESTSTELLUNG
 wsv.de Wasserstraßen-Neubauamt Aschaffenburg

Birg./Zi	AB	ZB	Kilometer	S	Objekt-Nr.	Objekt-ZK	OB
6	13	2	3	0	1	4	1
0	1	4	1	0	5	0	3
1	1	6	3	3	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0
Objektbenennung: Schiffschleusenanlage Erlangen							
Objektart: Gesamtobjekt							
Einzelteil: Bauphasenplan, Phase 3 bis 5 Schleusenanlage und Vorhafen							
Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:				Entwurf Nr.:		Blatt-Nr.:	
Ort, Datum				Zeichnung Nr.:		DVI-Identifikationsnummer	
02_Erl_6.2				Maßstab:		631-0004964	
				1:2500		DVI-Index	