

Legende

Ungefähre Lage der Versorgungsleitungen (derzeit bekannter Verlauf)
 Genaue Beschreibung siehe Bauwerksverzeichnis (Beilage Nr. 3)

Technische Anlagen

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| 1 Grundwassermessstelle | 38 Fischabstiegsanlage Neubau |
| 2 Erleuchtungsbauteil | 39 Erleuchtungsbauteil |
| 3 Sportboothafenbauwerk UH/Neubau | 40 Grundwassermessstelle |
| 4 Unterer Vorhafen Bestand | 41 Entwässerungslinie |
| 5 Unterer Vorhafen Neubau | 42 Grundwassermessstelle |
| 6 Uferrücknahme Unterwasser | 43 Schiffsschleusenanlage Neubau |
| 7 Betriebsweg | 44 Entwässerungslinie |
| 8 Wasserfläche, Fahrrinnenanpassung | 45 Bootsreueanlage Bestand |
| 9 Betriebsweg | 46 Wehranlage Bestand |
| 10 Grundwassermessstelle | 47 Wehranlage Bestand |
| 11 Erleuchtungsbauteil | 48 Wehranlage Bestand |
| 12 Grundwassermessstelle | 49 Wehranlage Bestand |
| 13 Grundwassermessstelle | 50 Mobilfunkanlage |
| 14 Grundwassermessstelle | 51 Mobilfunkanlage |
| 15 Grundwassermessstelle | 52 Mobilfunkanlage |
| 16 Grundwassermessstelle | 53 Grundwassermessstelle |
| 17 Entwässerungslinie | 54 Grundwassermessstelle |
| 18 Entwässerungslinie | 55 Grundwassermessstelle |
| 19 Trennwand | 56 Dierre Vorhafen Bestand |
| 20 Gabelung | 57 Uferrücknahme Oberwasser |
| 21 Bootsreueanlage Neubau | 58 Grundwassermessstelle |
| 22 Wehranlage Neubau | 59 Pegelentladung |
| 23 Kraftwerkskanal Neubau | 60 Pegelentladung |
| 24 Wehranlage der Staustufe Neubau | 61 Grundwassermessstelle |
| 25 Schleusenbauwerk Neubau | 62 Dierre Vorhafen Neubau |
| 26 Grundwassermessstelle | 63 Grundwassermessstelle |
| 27 Fernmeldeantenne | 64 Grundwassermessstelle |
| 28 Schiffsreueanlage Bestand | 65 Erleuchtungsbauteil |
| 29 Baubehälter | 66 Grundwassermessstelle |
| 30 Baubehälter | 67 Sportboothafenbauwerk UH/Neubau |
| 31 Grundwassermessstelle | 68 Grundwassermessstelle |
| 32 Grundwassermessstelle | 69 Grundwassermessstelle |
| 33 Grundwassermessstelle | 70 Grundwassermessstelle |
| 34 Grundwassermessstelle | 71 Erleuchtungsbauteil |
| 35 Kabelleitung | 72 Erleuchtungsbauteil |
| 36 Kabelleitung | 73 Grundwassermessstelle |
| 37 Schiffsschleusenanlage Bestand | |

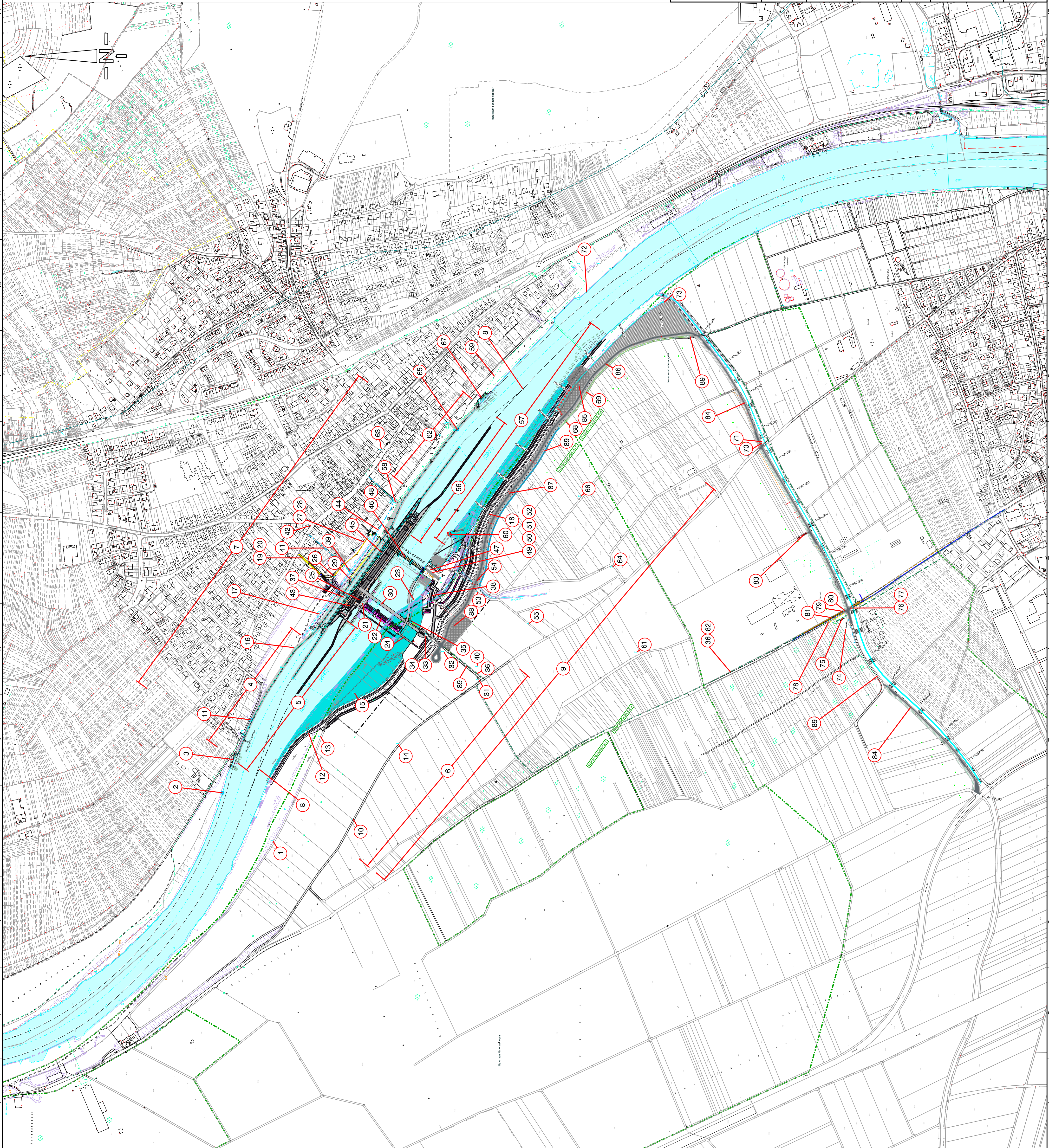
Baustraße- und Baustelleneinrichtungsflächen

- | | |
|------------------|--|
| 74 Spielplatz | 82 Kabelleitung |
| 75 Kabelleitung | 83 Kanalleitung |
| 76 Wasserleitung | 84 Baustellenzufahrt |
| 77 Stromkabel | 85 Baustelleneinrichtungsfläche, Umzugsstraße, Zwischenlager |
| 78 Gabelung | 86 Baustellenzufahrt |
| 79 Kabelleitung | 87 Baustellenzufahrt |
| 80 Kabelleitung | 88 Baustelleneinrichtungsfläche |
| 81 Kabelleitung | 89 bestehende Verkehrswege |

Beilage Nr. 2

Wasserschutzzonegrenze

Neubau der Staustufe Obernau



Aufgestellt	Aschaffenburg, den 22.06.2017	Unterschrift	Amis-/Dienstbezeichnung
Zeichnung	Wasserstraßen-Neubauamt Aschaffenburg	gez. Wilde	631/L
		Unterschrift im Auftrag	Amis-/Dienstbezeichnung
	bearbeitet: 22.06.2017 gez. Dorn		631/SBL6
	geprüft: 22.06.2017 gez. Klaus		631/G-211



PLANFESTSTELLUNG
 Wasserstraßen-Neubauamt Aschaffenburg

Objekt-Nr.	BWStr.	Kilometer	S	Dart	Objekt-Nr.	Objekt-Zk	Objekt-OB
6 1 1 0 3	2 9 0 1	9 2 . 9 0 0	0	3 1 1	6 1 2 0 0 1	0 0 0	0 0
Objektbezeichnung: Schiffsschleusenanlage Obernau							
Gesamtanlage							
Bauwerksverzeichnis Lageplan Gesamt							
Die Überarbeitung mit der Ausführung wird bestätigt:				Blatt-Nr.			
Datum				Entwurf-Nr.			
Unterschrift, Funktion				Zeichnung-Nr.			
Datum				Maßstab			
				DVIU-Identifikation			
				DVIU-Index			
				1:5000			