



- ### Legende
- Maßnahmen**
- 1 A/E Maßnahmennummer
 - V Vermeidungsmaßnahme
 - A Ausgleichsmaßnahme
 - A/E Ausgleichs- und Ersatzmaßnahme
 - Zustand
 - CEB = Maßnahmen zur Sicherung der kontinuierlichen ökologischen Funktionalität
 - CEB = Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes
- Vermeidungs- und Schutzmaßnahmen:**
- ☐ Schutz angrenzender Biotopstrukturen während der Bauphase
 - ☐ Schutz Zauneidechse während der Bauphase
 - ☐ Zauneidechenhabitat während der Bauphase
- Kompensationsmaßnahmen:**
- ☐ Initialpflanzung von Auwaldgehölzen
 - ☐ Pflanzung von Einzelbäumen
 - ☐ Gelenkte Sukzession von Staudenfluren
 - ☐ Heumulchsaat und Entwicklungspflege von Wiesen
 - ☐ Landschaftsrasensaart
- Geplantes Vorhaben:**
- ☐ Neubauten der Staustufe
 - ☐ Ufererrücknahme mit verlegten Gräben und Wegen
 - ☐ neue Fischaufstiegsanlage
 - ☐ Bauzeitlich beanspruchte Flächen
 - ☐ Ausbaggerungsflächen im Main
 - X X Rückbau der alten Staustufe
 - ☐ Überbauung und vollversiegelte Wege
 - ☐ Böschungssicherungen und geschotterte Wege
 - ☐ Fischaufstiegsanlage
 - ☐ Sohl- und Ufersicherungen
 - ☐ neues Unterwasser durch Ufererrücknahme
 - ☐ neues Oberwasser durch Ufererrücknahme und durch Verschiebung der Wehrschle
 - ☐ Wiederherstellung der bauzeitlich beanspruchten Nutzungsstrukturen
 - ☐ Nummerierung aus Bauwerksverzeichnis (siehe Beilage Nr.3)

- 1.1 V** Main-km 92,29 - 94,08, linke Uferseite (gesamtes Bau- und Baustraßenbereich)
Vermeidung der Tötung von Fledermäusen
- 1.4 V** Main-km 92,29 - 94,08, linke Uferseite (gesamter Baustraßenbereich)
Vermeidung der Tötung von Zauneidechsen im Baustraßenbereich
- 1.5 V** Main-km 92,29 - 94,08, linke Uferseite (gesamtes Bau- und Baustraßenbereich)
Vermeidung der Tötung von europäischen Vogelarten
- 1.6 V** Main-km 92,29 - 94,08, linke Uferseite (gesamtes Bau- und Baustraßenbereich)
Vermeidung der Tötung von bodenbrütenden europäischen Vogelarten
- 2.2 A33** Main-km 93,43 und 93,53, linke Uferseite
Anbringung von Nisthilfen für den Steinkauz
Umfang: 2 Stück
- 2.4 A33** Main-km 93,86, linke Uferseite
Anbringung von Nisthilfen für den Wendehals
Umfang: 1 Stück
- 3.2 A33** Main-km 94,07, linke Uferseite
Anlage eines Zauneidechenhabitats
Flächenumfang: 2.375 m²
- 6.1 A/E** Main-km 92,79 - 93,86, linke Uferseite
Ansatz auf Flächen zwischen geplanten Wegen, Gräben und Ufern
zur Entwicklung von blütenreichen Grünflächen zur Landschaftsgestaltung
Flächenumfang: 12.643 m²
- 9 A/E** Main-km 93,10 - 93,55, linke Uferseite
Heumulchsaat mit anschließendem Pflegemanagement und Pflanzung von hochstämmigen Einzelbäumen zur Entwicklung von artenreichem Grünland frischer Standorte mit Baumreihen zur Landschaftsgestaltung
Flächenumfang: 2.260 m²
- 11 A/E** Main-km 93,98 - 94,08, linke Uferseite
Pflegemanagement zur Entwicklung von artenreichem Grünland frischer Standorte
Flächenumfang: 9.620 m²

Beilage Nr. 26

Neubau der Staustufe Obernau

Aufgestellt Aschaffenburg, den 22.06.2017	Unterschrift gez. Wilde	Amis-/Dienstbezeichnung 631/L
Zeichnung gefertigt / bearbeitet (Datum, Name) Bischoff & Partner	Vermerk des bearbeitenden Ingenieurbüros Bischoff & Partner	
	Stromberg, 14.06.2017	gez. J. Rössler
	geprüft Zeichnung geprüft	Unterschrift, Funktion
14.06.2017	C. Hiescher, J. Rössler	Aschaffenburg, 22.06.2017
		gez. Doni / SBK-6
		Unterschrift, Funktion

PLANFESTSTELLUNG
Wasserstraßen-Neubauamt Aschaffenburg

ObjEinh	AB	BWStz	Kilometer	S	Ort	Objektid.Nr.	Objekt	ZK	OB
6 11	03	29	01	92	900	0 3 11	6 1 2 0 0 1		
Objektbenennung: Schiffschleusenanlage Obernau									
Objektteil: Gesamtobjekt									
Einzelteil: Landschaftspflegerischer Begleitplan Landschaftspflegerische Maßnahmen									
Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:			Entwurf Nr. 170614	Blatt-Nr. 3 von 7		DVL-Identifikation			
			Zeichnung Nr. LBP-2	Maßstab 1:1.000		DVL-Index			
Ort, Datum		Unterschrift, Funktion							

Blattgröße: A0 841 mm x 1189 mm

