



- 1.1 V** Main-km 92,29 - 94,08, linke Uferseite
Main-km 92,30 - 93,55, rechte Uferseite
(gesamtes Baufeld und Baustraßenbereich)
Vermeidung der Tötung von Fledermäusen
- 1.5 V** Main-km 92,29 - 94,08, linke Uferseite
Main-km 92,30 - 93,55, rechte Uferseite
(gesamtes Baufeld und Baustraßenbereich)
Vermeidung der Tötung von europäischen Vogelarten
- 2.1 A_{CP}** Main-km 91,64, linke Uferseite
Main-km 91,89, linke Uferseite
Anbringung von Nisthilfen für den Schwarzmilan
Umfang: 2 Stück
- 3.1 A_{ves}** Main-km 91,59, linke Uferseite
Main-km 92,03, linke Uferseite
Anbringung von Fledermauskästen
Umfang: 6 Stück
- 4 V** Main-km 92,29 - 92,51, linke Uferseite
Main-km 92,30 - 92,31, rechte Uferseite
Schutz angrenzender Biotopstrukturen während der Bauphase
Umfang: 275 lfm
- 6.1 A/E** Main-km 92,31 - 92,33, rechte Uferseite
Ansaat auf Flächen zwischen geplanten Wegen, Gräben und Ufern zur Entwicklung von blütenreichen Grünflächen zur Landschaftsgestaltung
Flächenumfang: 130 m²
- 9 A/E** Main-km 92,58 - 92,78, linke Uferseite
Heumilchsaat mit anschließendem Pflegemanagement und Pflanzung von hochstämmigen Einzelbäumen zur Entwicklung von artenreichem Grünland frischer Standorte mit Bäumen zur Landschaftsgestaltung
Flächenumfang: 7.495 m²
- 11 A/E** Main-km 91,55 - 92,20, rechte Uferseite
Pflegemanagement zur Entwicklung von artenreichem Grünland frischer Standorte
Flächenumfang: 36.130 m²

Legende

Maßnahmen

I A/E Maßnahmennummer
 Maßnahmentyp
 V = Vermeidungsmaßnahme
 A = Ausgleichsmaßnahme
 A/E = Ausgleichs- und Ersatzmaßnahme
 Zustandsindex
 CEF = Maßnahme zur Sicherung der kontinuierlichen ökologischen Funktionalität
 RES = Maßnahme zur Sicherung eines günstigen Erhaltungszustandes

Vermeidungs- und Schutzmaßnahmen:

- Schutz angrenzender Biotopstrukturen während der Bauphase
- Schutz Zaunedeiche während der Bauphase
- Zaunedeichenshabitat während der Bauphase

Kompensationsmaßnahmen:

- Initialpflanzung von Auwaldgehölzen
- Pflanzung von Einzelbäumen
- Gelenkte Sukzession von Staudenfluren
- Heumilchsaat und Entwicklungspflege von Wiesen
- Landschaftsrassensaat

Geplantes Vorhaben:

- Neubauten der Staustufe
Uferabbrückung mit verlegten Gräben und Wegen
neue Fischaufstiegsanlage
- Bauzeitlich beanspruchte Flächen
Auslagerungsflächen im Main
- X X
 Rückbau der alten Staustufe
- Überbauung und vollversiegelte Wege
- Böschungssicherungen und geschotterte Wege
- Fischaufstiegsanlage
- Sohl- und Ufersicherungen
- neues Unterwasser durch Uferabbrückung
- neues Oberwasser durch Uferabbrückung und durch Verschiebung der Wehrschle
- Wiederherstellung der bauzeitlich beanspruchten Nutzungsstrukturen
- Nummerierung aus Bauwerksverzeichnis (siehe Beilage Nr.3)

Beilage Nr. 24

Neubau der Staustufe Obernau

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

PLANFESTSTELLUNG
 Wasserstraßen-Neubauamt Aschaffenburg

ObjEinh	AB	BWoStr	Nr	ZB	Kilometer	S	Ort	Objektident.Nr.	Objekt	ZK	OB
6	11	03	29	01	92.900	0	311	6120001			

Objektbezeichnung: Schiffschleusenanlage Obernau
 Gesamtobjekt
 Einzelheit: Landschaftspflegerischer Begleitplan
 Landschaftspflegerische Maßnahmen

Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:

Entwurf Nr.	Blatt-Nr.	DVU-Identifikation
170614	1 von 7	
Zeichnung Nr.	Maßstab	DVU-Index
LBP-2	1:1.000	

Ort, Datum, Unterschrift, Funktion
 Blattgröße: A0 841 mm x 1189 mm

