



M 1:1.000  
 0 50 100  
 Kartographie: A.K. Christophers, Topographische Karte TK25

### Legende

**Planungsrelevante Tierarten der Artengruppen Vögel, Reptilien, Fledermäuse**

Ba	Barthelmeier	Myotis mystacinus / brandti
Bp	Baumpeleier	Antus trivialis
Bt	Blauhühner	Falco tinnunculus
Br	Braunkehlchen	Eptesicus serotinus
Bs	Buntspecht	Dendrocopos major
D	Dohle	Corvus monedula
Dg	Dammschnecke	Sylvia communis
E	Eisvogel	Alcedo atthis
F	Falke	Phalacrocorax carbo
Fa	Feldsperling	Passer montanus
Ff	Franzosenfledermaus	Myotis nattereri
Fg	Feldschnecke	Locustella naevia
Fu	Fußhühner	Actitis hypoleucos
G	Gölkammer	Emberiza hortulana
Ga	Großer Amdensegler	Nyctalus noctule
Gb	Gartenbaumfledermaus	Certhia brachyotus
Gc	Großsperling	Picus viridis
Gi	Grünkehlchen	Serinus serinus
Gm	Gimpel	Pyrrhula pyrrhula
Gn	Gänsegras	Alnus incana
Gp	Gebirgsstelze	Pipilo megarhynchos
Gr	Gartenrotschwanz	Phoenicurus phoenicurus
Gra	Grauhirler	Alcedo atthis
Grk	Grauschwäpfer	Muscicapa striata
H	Haussperling	Passer domesticus
Ha	Hänfling	Carduelis cannabina
Hb	Hausrotschwanz	Podiceps cornutus
Ka	Kleiner Amdensegler	Nyctalus leisleri
Kg	Klappergamschnecke	Sylvia curruca
Ki	Kiebitz	Vanius vanellus
Kl	Kleiber	Elia ssp. ssp.
Ko	Komoran	Phalacrocorax carbo
Ks	Kienpecht	Dendrocopos minor
Ku	Kuckuck	Cuculus canorus
Lm	Lachmöwe	Larus ridibundus
M	Mehlschwalbe	Delichon urbica
Mo	Mopsfledermaus	Bubo bubo
Ms	Mückenfledermaus	Barbastella barbastellus
My	Myrmelittler	Pipistrellus pygmaeus
N	Nachtigall	Myotis spec.
Ni	Nilgans	Alipochen aegyptiaca
Nl	Neuhöher	Larus coluro
Np	Niederrhein	Oriolus oriolus
P	Pfaffenbräutigam	Hirundo rustica
Ra	Rauhhaufendelmaus	Pipistrellus nathusii
Rb	Raubwürger	Pardus pardus
Re	Reiherte	Aythya fuligula
Rm	Rotmilan	Milvus milvus
Si	Schneflocke	Euboea dargula
Sp	Sperber	Accipiter nisus
St	Stieglitz	Carduelis carduelis
Stm	Sturmwöwe	Althya noctua
Sto	Stockente	Anas platyrhynchos
Su	Sumpfhühner	Acrocephalus palustris
Sw	Schwammstaud	Scirpus palustris
T	Teehörnchen	Acrocephalus scirpaceus
Ta	Tafelente	Aythya ferra
Tf	Turteltaube	Falco tinnunculus
Tr	Trichlinie	Gallinula chloropus
Ts	Trauerschnäpper	Ficedula hypoleuca
Tu	Türkentaube	Streptopelia decaocto
Wd	Waldohrerdrossel	Turdus philomelos
Wf	Wasserschnecke	Myotis daubentonii
Wl	Wendehals	Jynx torquilla
Za	Zaunweihe	Lanius excubitorides
ZaB	Zwergsperger	Mergus albellus
Zg	Zwerggläucher	Tachyaptus ruficollis
Zw	Zwergfledermaus	Pipistrellus pipistrellus

**Wertgebende Tierarten der Artengruppe Nachfalter, Libellen, Laufkäfer und xylobionte Insekten (in Klammern Fundort)**

<b>Nachfalter</b>	Brauner Wegerichfalter	Diaphora mendica	(N1, N3)
	Dreieck-Graumottenweber	Pseudaustrota candida	(N2)
	Olivengrün-Kleppner	Loasa subsericea	(N2, N3)
<b>Libellen</b>	Blaufüßige Prachtlibelle	Colopteryx virgo	(L3, L4, L5, L6, L7, L9, L10)
	Gebänderte Prachtlibelle	Colopteryx splendens	(L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7, L8, L9, L10)
	Gemeine Keiljungfer	Gomphus vulgatissimus	(L2, L3, L4, L5, L6, L8, L9, L10)
	Kleine Zangenlibelle	Oxygomphus forcipatus	(L8)
	Zweigestreifte Quelljungfer	Cordulegaster boltonii	(L1)
<b>Laufkäfer</b>	Agonum micans		(C8, C10, C11, C12)
	Anara kurti		(C4)
	Colobus rotundicollis		(C12)
	Corabus aeneus		(C2, C4, C5, C7, C9, C10, C12, C13)
	Corabus problematicus		(C2, C3, C4, C5, C7, C10, C12)
	Corabus vinctus		(C2, C5, C9, C10, C12, C13)
	Harpalus autumnalis		(C4)
	Harpalus luteicornis		(C4, C9, C13)
	Harpalus summus		(C4, C5)
	Harpalus serripes		(C7)
	Nebria salina		(C2, C3, C4, C5, C7, C8, C9, C10, C12, C13)
	Notochilus rufipes		(C11)
	Ophonus litoralis		(C2, C4, C5, C6, C7, C9, C10, C11, C13)
	Oxytelopus obscurus		(C8, C10, C12)
	Paranotus longipes		(C2, C4)
	Paranotus linearis		(C7, C10)
	Pterostichus marginatus		(C2, C4, C13)
	Philonthus sigma		(C10, C11)
	Pseudeophonus griseus		(C10)
	Pterostichus alligens		(C10)
<b>xylobionte Insekten</b>	Baumschwammkäfer-Art	Myxerophagus picus	(X4, X5)
	Düsterkäfer-Art	Abdera flexuosa	(X3)
	Nagelkäfer-Art	Dorcotoma dresdensis	(X2)
	Prachtkäfer-Art	Agabus subcostatus	(X5)
	Schneckenkäfer-Art	Xylophilus corticalis	(X4)
	Speckkäfer-Art	Nagelotus undatus	(X2, X4)
	Sumpfkäfer-Art	Pronotocoryphus serripennis	(X5)

**Wertgebende Tierarten der Artengruppe Vögel, Reptilien, Fledermäuse**

**Wertgebende Tierarten der Artengruppe Nachfalter, Libellen, Laufkäfer und xylobionte Insekten (in Klammern Fundort)**

**Nachfalter**

**Libellen**

**Laufkäfer**

**xylobionte Insekten**

**Bestand: Biotop- und Nutzungstypen**

**F Fließgewässer**

**A Äcker / Felder**

**G Grünland**

**R Röhrichte und Großseggenriede**

**K Kulturland, Säume, Ruderal- und Staudenfluren (Gras- und Krautfluren)**

**B Feldgehölze, Hecken, Gebüsche, Gehölzstrukturen**

**L Laub(misch)wälder**

**P Freiflächen des Siedlungsbereichs**

**X Siedlungsbereich, Industrie-, Gewerbe- und Sondergebiete**

**Besondere Bodenfunktionen**

**Besondere Regulationsfunktion im Landschaftswasserhaushalt**

**Besondere klimatische Ausgleichsfunktion**

**Besondere Landschaftsbildfunktion/ landschaftsgebundene Erholungsfunktion**

**Schutzgebiete im Vorhabensbereich**

**Konfliktkennzeichnung**

**Technische Planung**

### Beilage Nr. 21A

## Neubau der Staufstufe Obernau

Aufgestellt: 09.04.2020  
 C. Hiescher, J. Rössler

Unterschrift: [Signature]  
 Amts-/Dienstbezeichnung: [Title]

Wasserstraßen-Neubauamt Aschaffenburg  
 Wasserstraßen-Neubauamt Aschaffenburg  
 Zeichnung gefertigt / bearbeitet (Datum, Name): [Info]  
 Baschhoff & Partner  
 Baschhoff & Partner  
 geprüft (Datum, Name): [Info]  
 geprüft (Datum, Name): [Info]  
 geprüft (Datum, Name): [Info]  
 geprüft (Datum, Name): [Info]  
 geprüft (Datum, Name): [Info]  
 geprüft (Datum, Name): [Info]

09.04.2020 C. Hiescher, J. Rössler

## PLANFESTSTELLUNG

Wasserstraßen-Neubauamt Aschaffenburg

ObjErm	AB	BWS	Nr	ZB	Kilometer	S	ObjErm	Nr	ObjErm	Teil	ZK	OB
6	11	03	2	9	01	92.900	0	311	6120001			

Objektbezeichnung: Schiffschleusenanlage Obernau

Objektteil: Gesamtobjekt

Einzelteil: Landschaftspflegerischer Begleitplan  
 Biotop- / Nutzungstypen und geplantes Vorhaben

Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt

Entwurf Nr.: 200409  
 Blatt-Nr.: 2 von 4  
 Zeichnung Nr.: Maßstab: 1:1.000  
 DVI-Identifikation: DWI-Index

Obj. Datum: [Info]  
 Unterschrift: [Info]  
 Funktion: [Info]

Blattgröße: A0-Übergröße 841 mm x 1379 mm