

Wertgebende Vogelarten	
D	Dohle
Ev	Eisvogel
Fe	Feldsperling
Fu	Flußuferläufer
G	Goldammer
Ga	Gänseäger
Grr	Graureiher
Gü	Grünspecht
H	Hausperling
Hä	Bluthänfling
Kg	Klappergrasmücke
Ki	Kiebitz
Ks	Kleinspecht
M	Mehlschwalbe
Mb	Mäusebussard
Ns	Mauersegler
Nt	Neuntöler
P	Pirrol
R	Rauchschwalbe
Re	Rebhuhn
Rm	Rotmilan
Sl	Schellente
Sp	Sperber
Stk	Steinkauz
Swm	Schwarzmilan
Tf	Turnfalke
Tr	Teichralle
Wh	Wendehals
Zsá	Zwergsäger

Wertgebende Fledermausarten	
Ba	Bartfledermaus
Brf	Breitflügel-Fledermaus
Fr	Fransfledermaus
GA	Großer Abendsegler
KA	Kleiner Abendsegler
Mo	Mopsfledermaus
Mü	Mückenfledermaus
My	unbestimmte Myotis-Art
Ra	Rauhhaufledermaus
Wf	Wasserfledermaus
Zw	Zwergfledermaus

Wertgebende Reptilienarten	
Za	Zauneidechse
Lac	Lacerta agilis

Bedeutung der Teilflächen Schutzgut Pflanzen	
sehr hoch (5)	
hoch (4)	
mittel (3)	
gering (2)	
sehr gering (1)	

Wertgebende Tierarten der Artengruppe Fische und Makrozoen im Main	
Fische	<ul style="list-style-type: none"> Barbe Bitterling Rapfen Weißflossengründling
Makrozoen	<ul style="list-style-type: none"> Anodonta anatina Bithynia leachii Lithoglyphus naticoides Pisidium henslowianum Pisidium supinum Sphaerium rivicola Theodoxus fluviatilis Unio pictorum Unio tumidus

Weitere planungsrelevante Vogelarten	
Bp	Baumpieper
Br	Blaßhuhn
Bs	Buntspecht
Dg	Dorngrasmücke
F	Fitis
Fs	Feldschwirl
Gb	Gartenbaumläufer
Gi	Giriltz
Gim	Gimpel
Gp	Gelbspötter
Gr	Gartenrotschwanz
Gs	Grauschnäpper
Ht	Haubentaucher
Kl	Kleiber
Ko	Kormoran
Ku	Kuckuck
Lm	Lachmöwe
N	Nachtigall
Nig	Nilgans
Rei	Reiherente
Sti	Stieglitz
Stm	Sturmmöwe
Sto	Stockente
Su	Sumpfrohrsänger
T	Teichrohrsänger
Ta	Tafelente
Ts	Trauerschnäpper
Tt	Türkentaube
Wd	Wacholderdrossel
Zt	Zwergtaucher

Wertgebende Tierarten der Artengruppe Laufkäfer und xylobionte Insekten (in Klammern Fundort)	
Laufkäfer	<ul style="list-style-type: none"> Agonum micans (C8, C10, C11, C12) Amara kulti (C4) Calathus rotundicollis (C12) Carabus auratus (C2, C4, C5, C7, C9, C10, C12, C13) Carabus problematicus (C2, C3, C4, C5, C7, C10, C12) Carabus ulrichii (C2, C5, C9, C10, C12, C13) Harpalus autumnalis (C4) Harpalus luteicornis (C4, C9, C13) Harpalus pumilus (C4, C5) Harpalus serripes (C7) Nebria salina (C2, C3, C4, C5, C7, C8, C9, C10, C12, C13) Notiophilus rufipes (C2, C11, C13) Ophonus laticollis (C2, C4, C5, C6, C7, C9, C10, C11, C13) Oxytelus obscurus (C8, C10, C12) Panagaeus cruxmajor (C2, C4) Paradromius linearis (C7, C10) Paradromius longiceps (C11) Parophonus maculicornis (C2, C4, C13) Philorhizus sigma (C10, C11) Pseudophonus griseus (C9) Pterostichus diligens (C10)
xylobionte Insekten	<ul style="list-style-type: none"> Baumschwammkäfer-Art (X4, X5) Düsterkäfer-Art (X3) Nagekäfer-Art (X2) Prachtkäfer-Art (X5) Schienenkäfer-Art (X4) Speckkäfer-Art (X1, X4) Sumpfkäfer-Art (X5) Mycetophagus picus (X4, X5) Abera flexuosa (X3) Dorcatoma dresdensis (X2) Agrilus subauratus (X5) Xylophilus corticalis (X4) Megatoma undata (X1, X4) Prionocyphon serricornis (X5)

Wertgebende Tierarten der Artengruppe Nachtfalter und Libellen	
Nachtfalter	<ul style="list-style-type: none"> Brauner Wegerichbär (N1, N3) Dreieck-Grasmotteneule (N2) Olivengrauer Kleinspanner (N2, N3) Diaphora mendica (N1, N3) Pseudostratia candidula (N2) Idea subsericeata (N2, N3)
Libellen	<ul style="list-style-type: none"> Blaufügelige Prachtlibelle (L3, L4, L5, L6, L7, L9, L10) Gebänderte Prachtlibelle (L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7, L8, L9, L10) Gemeine Keiljungfer (L2, L3, L4, L5, L6, L8, L9, L10) Kleine Zangenlibelle (L8) Zweigestreifige Quelljungfer (L1) Calopteryx virgo (L3, L4, L5, L6, L7, L9, L10) Calopteryx splendens (L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7, L8, L9, L10) Gomphus vulgatissimus (L2, L3, L4, L5, L6, L8, L9, L10) Onychogomphus forcipatus (L8) Cordulegaster boltonii (L1)

Legende	
	Bestand
	Pflanzen
	B1 bis BE_4 Untersuchungsgebietsabschnitte
	Lebensraumtypen; nicht innerhalb eines ausgewiesenen FFH-Gebietes
6430 (A, B oder C)	Feuchte und nasse Hochstaudenfluren, planar bis montan / an Fließgewässern oder Waldrändern
6510 (A, B oder C)	Flachlandmähwiesen (Alopecurus pratensis, Sangisorba officinalis)
91E0* (A, B oder C)	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alo-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)

Tiere	
Abschnitte / Bedeutung für	B1 B2 B3 B4 B5 BE_1 BE_2 BE_3 BE_4
Pflanzen	2-3 2/3-4 2/4 2-3 2 2 2 2 2
Fische	3 4-5 3
Makrozoen	2
Fledermäuse	3 3-4/3 4/2-3 2-3 2-3
Amphibien	3-4 3
Reptilien	3 3 3 3 3 3 3 3 3
Vögel	3-4 3-4 4-5 1 3-4 2 2 4 2-3
Libellen	3 2-3/2/3 3 1 3
Nachtfalter	3 2 4
Laufkäfer	2/4 2-3/3-4/4 3/3-4/4/4-5 2/3
Xylobionte	3-4 3-4/4 3-4

Erläuterung der Bedeutungsstufen: 1 = sehr gering, 2 = gering, 3 = mittel, 4 = hoch, 5 = sehr hoch, - = keine

Schutzgebiete
siehe Plan Nr. UVS-4

Markt Großostheim

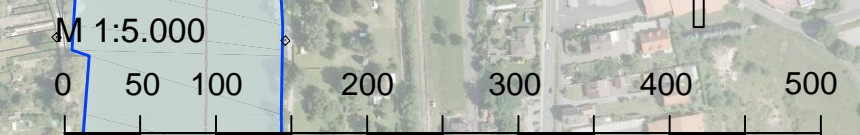
WSV.de Wasserstraßen-Neubauamt Aschaffenburg

Neubau der Staustufe Obernau

Beilage Nr. 36: Anlage zur Umweltverträglichkeitsstudie Schutzgüter Pflanzen, Tiere, Biologische Vielfalt, Bestand

Gezeichnet	Datum	Name	Projektnummer:	21111	Plan-Nr.:
Bearbeitet	Juni 2017	Weber	Maßstab:	1 : 5.000	UVS-2
Geprüft	Juni 2017	Weber	Blattgröße:	594 x 841 mm	
Gesehen	Juni 2017	Rössler			

Sulzbach a. Main



Kartengrundlagen: ALK, Orthophoto, Topographische Karte TK25

