

Leitarten für den Obermain

Vögel (Metzner et al. 2003; ergänzt durch Heßberg 2004)	Lebensraumansprüche	Bestand	sensible Zeiten					
Flussregenpfeifer (<i>Charadrius dubius</i>)	dynamischer Fluss mit Kiesinseln	wieder am Main etabliert	J	F	M	A	M	J
			J	A	S	O	N	D
Flussuferläufer (<i>Actitis hypoleucos</i>)	enge Verzahnung von ufernaher krautiger Vegetation mit Rohbodenstrukturen	positive Entwicklung beginnt gerade sichtbar zu werden	J	F	M	A	M	J
			J	A	S	O	N	D
Eisvogel (<i>Alcedo atthis</i>) Anhang 1 EG- Vogelschutzrichtlinie	steile Uferabbrüche (Bruthöhle), struktureicher Fluss (Nahrung)	konstant gut	J	F	M	A	M	J
			J	A	S	O	N	D
Rohrammer (<i>Emberiza schoeniclus</i>)	dichte Weidengebüsche und Schilfflächen	deutlich positiver Trend	J	F	M	A	M	J
			J	A	S	O	N	D
Blaukehlchen (<i>Luscinia svecica</i>) Anhang 1 EG- Vogelschutzrichtlinie	offene Weidengebüsche (Nest) und offene Uferbereiche (Nahrung)	deutlich positiver Trend	J	F	M	A	M	J
			J	A	S	O	N	D

Fische (Schadt 1993; ergänzt durch Hinweise von Reinartz, Speierl und Bezirksfischereiverband Ofr. e. V.)	Lebensraumsprüche	Bestand	sensible Zeiten											
strömungsliebende Kieslaicher: Barbe, Nase, Rutte, Lachs, Hasel	litho-rheophil													
Barbe (<i>Barbus barbus</i>)	Kies, frei fließendes Wasser mit strömenden und beruhigen Zonen (Grandmottet 1994)	erholt sich langsam (Leitart)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Nase (<i>Chondrostoma nasus</i>)	Kies, strukturreicher, barrierefreier Fluss (Zauner et al. 2001)	vom Aussterben bedroht (Zielart)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Rutte (<i>Lota lota</i>)	Kies, gute Gewässerqualität, kein zu hoher Aalbesatz	stark gefährdet	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Lachs (<i>Salmo salar</i>)	Kies, strukturreicher, barrierefreier Fluss	ausgestorben, Wiedereinbürgerung angestrebt (Zielart)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Hasel (<i>Leuciscus leuciscus</i>)	Kies, frei fließendes Wasser mit strömenden und beruhigen Zonen	guter Bestand	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Krautlaicher: Rotfeder, Hecht, Zander (<i>Neubürger</i>)														
Rotfeder (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>)	pflanzenreiche Flachwasserzonen und Überschwemmungsflächen in der Aue, Altwasser	potenziell gefährdet (Leitart)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Hecht (<i>Esox lucius</i>)	pflanzenreiche Flachwasserzonen und Überschwemmungsflächen in der Aue, Altwasser (Fluss-Aue-Vernetzung)	Bestand überwiegend als Besatz (Zielart)	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Zander (<i>Stizostedion lucioperca</i>)	sommertrübe Stillgewässer und langsamfließende Flüsse	guter Bestand, 1894 durch Besatz eingebürgert	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Insekten und Spinnen (Metzner et al. 2003; ergänzt durch Heßberg 2004)	Lebensraumsprüche	Bestand	sensible Zeiten					
Wolfs Spinne (<i>Arctosa cinerea</i>)	vegetationsarme Kiesbänke mit flachem Uferspülsaum	nach langer Abwesenheit wieder nachgewiesen	J	F	M	A	M	J
			J	A	S	O	N	D
Blaufüglige Sandschrecke (<i>Sphingenotus caeruleus</i>)	vegetationsarme trockenheiße Sand- und Kiesinseln	wieder nachgewiesen	J	F	M	A	M	J
			J	A	S	O	N	D
Blaufüglige Prachtlibelle (<i>Calopteryx virgo</i>)			J	F	M	A	M	J
			J	A	S	O	N	D
Sandbiene (<i>Andrena simillima</i>)	unbekannt	nach 50 Jahren erstmals wieder für das Bundesgebiet nachgewiesen	J	F	M	A	M	J
			J	A	S	O	N	D

Laufkäfer (Metzner 2004)	Lebensraumsprüche	Bestand	sensible Zeiten					
<i>Lionychus quadrillum</i> <i>Elaphropus quadrisignatus</i>	uferfernen Kiesstrukturen	häufig	kaum Störungen durch Menschen zu erwarten					
<i>Bembidion punctulatum</i> <i>Bembidion decorum</i>	ufernahe Kiesbereiche (bodenfeuchter Kies an der Uferlinie)	häufig	kaum Störungen durch Menschen zu erwarten					