

Fische, entdeckt im Jahr 2014					Erkundungsgebiete sowie Fischgründe MRS im Verhältnis zu Entwicklungsflächen						
Art					-	-	-	-	-	-	
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Autor/Quelle	Beobachtungsjahr	Gefährdung/Verbreitung	Olešná	Bach Skryje	Jihlava 4	Jihlava 5A	Jihlava 5B	Jihlava 5C	Jihlava 6
<i>Ctenopharyngodon idella</i>	Graskarpfen	MRS	-	-/-/-	-	-	-	-	-	-	X
<i>Aspius aspius</i>	Rapfen	MRS	-	-/LC/II	-	-	X	X	-	-	X
<i>Sander lucioperca</i>	Zander	MRS	-	-/LC/-	-	-	X	X	-	-	X
<i>Abramis brama</i>	Brachse	MRS	-	-/LC/-	-	-	X	X	-	-	X
<i>Blicca bjoerkna</i>	Güster (Fisch)	MRS	-	-/LC/-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Rhodeus amarus</i>	Bitterling	MRS	-	-/EN/II	-	-	-	X	-	-	-
<i>Gobio gobio</i>	Gründling	MRS	-	-/LC/-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Leuciscus idus</i>	Aland (Fisch)	MRS	-	O/NT	-	-	X	X	-	-	-
<i>Leuciscus leuciscus</i>	Hasel (Fisch)	MRS	-	-/LC/-	-	-	X	X	X	-	-
<i>Squalius cephalus</i>	Döbel	MRS	-	-/LC/-	-	-	X	X	X	-	-
<i>Squalius cephalus</i>	Döbel	Kostkan, Merta	2016	-/LC/-	-	X	-	-	-	-	-
<i>Cyprinus carpio</i>	Karpfen	MRS	-	-/-/-	-	-	X	-	-	-	X
<i>Cyprinus carpio haematopterus</i>	Koi	Kostkan	2016	-/-/-	-	X	-	-	-	-	-
<i>Carassius carassius</i>	Karassche	MRS	-	-/CR/-	-	-	X	X	-	-	X
<i>Carassius gibelio</i>	Giebel (Fisch)	MRS	-	-/-/-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Tinca tinca</i>	Schleie	MRS	-	-/LC/-	-	-	X	X	-	-	X
<i>Thymallus thymallus</i>	Europäische Äsche	MRS	-	-/NT/-	-	-	-	X	X	X	-
<i>Barbatula barbatula</i>	Bachschmerle	MRS	-	-/LC/-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Perca fluviatilis</i>	Flussbarsch	Fischer, Vlach	2014	-/LC/-	X	-	X	X	-	-	X
<i>Chondrostoma nasus</i>	Nase (Fisch)	MRS	-	-/VU/-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Alburnus alburnus</i>	Ukelei	MRS	-	-/LC/-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Albumoides bipunctatus</i>	Schneider (Fisch)	MRS	-	SO/EN	-	-	X	X	-	-	-
<i>Barbus barbus</i>	Barbe	MRS	-	-/NT/-	-	-	X	X	X	-	-
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	Rotfeder	Fischer, Vlach	2014	-/LC/-	X	-	-	X	-	-	-
<i>Rutilus rutilus</i>	Rotauge	Fischer, Vlach	2014	-/LC/-	X	-	X	X	-	-	X
<i>Vimba vimba</i>	Zährte	MRS	-	-/-/-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Regenbogenforelle	MRS	-	-/-/-	-	-	-	X	X	X	X
<i>Salmo trutta fario</i>	Bachforelle	MRS	-	-/LC/-	-	-	-	X	X	X	-
<i>Salvelinus fontinalis</i>	Bachsaibling	MRS	-	-/-/-	-	-	-	X	-	X	-
<i>Pseudorasbora parva</i>	Blaubandbärbling	MRS	-	-/-/-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Silurus glanis</i>	Europäischer Wels	MRS	-	-/LC/-	-	-	X	-	-	-	X
<i>Esox lucius</i>	Hecht	MRS	-	-/LC/-	-	-	X	X	-	-	X
<i>Anguilla anguilla</i>	Europäischer Aal	Fischer, Vlach	2014	-/NT/-	X	-	X	X	-	-	X
<i>Cottus gobio</i>	Groppe	-	-	O/VU/II	-	-	X	X	-	-	-

#### **Erläuterungen**

*x* Art wurde vor Ort beobachtet  
*-* Art wurde vor Ort nicht beobachtet

#### **Gefährdungskategorie gemäß der Bekanntmachung Nr. 39651992 SG**

*KO* vom Aussterben bedroht  
*SO* stark gefährdet  
*O* gefährdet

#### **Arten der Roten Liste IUCN**

*CR* critically endangered (vom Aussterben bedroht, CR)  
*EN* endangered (stark gefährdet, EN)  
*LC* least concern (nicht gefährdet, LC)  
*NE* not evaluated (nicht beurteilt, NE)  
*NT* near threatened (potenziell gefährdet, NT)  
*VU* vulnerable (gefährdet, VU)  
*RE* regionally extinct (regional, d. h. in der Tschechischen Republik ausgestorben, RE)

#### **Arten, aufgeführt im Anhang der Richtlinie 92/43/EWG vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume und der wildlebenden Tiere sowie der wildwachsenden Pflanzen**

*II* Tier- und Pflanzenarten von gemeinschaftlichen Interesse, für deren Erhaltung besondere Schutzgebiete ausgewiesen werden müssen  
*IV* Streng zu schützende Tier- und Pflanzenarten von gemeinschaftlichem Interesse