

ANLAGE 3 – ZOOLOGISCHER TEIL

3D – FISCHE

Tab. 7: Gefundene Fischarten

Reservoir 1 – 11 – siehe Text, **Abb. 11**, Reservoir 12 – siehe Text, **Abb. 12**

- Reservoir 1 Teich Dvorčice
- Reservoir 2 Kleines Reservoir in der Gemeinde Litoradlice
- Reservoir 3 Stausee Hněvkovice
- Reservoir 4 Kleines Feuchtgebiet mit Tümpel
- Reservoir 5 Teich Hůrecký rybník
- Reservoir 6 Kleines Wasserreservoir
- Reservoir 7 Kleines Betonbecken
- Reservoir 8+9+10 System dreier Reservoir im Park am Informationszentrum
- Reservoir 11 Feuchtgebiet mit drei Wasserflächen
- Reservoir 12 Stauseen und Fragmente des Wasserlaufs am Mittellauf der Moldau (Hněvkovice, Kořensko, Orlík)

Art	Schutz Seltenheit	Reservoir										
		1 Rozínek	2 Rozínek	3 Rozínek	4 Rozínek	5 Rozínek	6 Rozínek	7 Rozínek	8+9+10 Rozínek	11 Rozínek	12 Merta	
<i>Abramis brama</i> – cejn velký	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-	x	
<i>Auburnus alburnus</i> – ouklej obecná	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	x	
<i>Anguilla anguilla</i> – úhoř říční	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	x	
<i>Aspius aspius</i> – bolen dravý	II	-	-	x	-	-	-	-	-	-	x	
<i>Barbus barbus</i> – parma obecná	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	x	
<i>Barbatula barbatula</i> – mřenka mramorovaná	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	
<i>Blicca bjoerkna</i> – cejnek malý	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	x	
<i>Carassius carrasius</i> – karas obecný	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	x	
<i>Carassius gibelio/ auratus</i> – karas stříbřitý	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	x	
<i>Ctenopharyngodon idella</i> – amur bílý	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	x	
<i>Cyprinus carpio</i> – kapr obecný	-	x	x	x	-	x	-	-	x	-	x	
<i>Esox lucius</i> – štika obecná	-	x	x	x	-	x	-	-	-	-	x	
<i>Gobio gobio</i> – hrouzek obecný	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	x	
<i>Gymnocephalus cernuus</i> – ježdík obecný	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	x	

Art	Schutz Seltenheit	Reservoir											
		1 Rozínek	2 Rozínek	3 Rozínek	4 Rozínek	5 Rozínek	6 Rozínek	7 Rozínek	8+9+10 Rozínek	11 Rozínek	12 Rozínek	Merta	
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i> – tolstolobik bílý	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	
<i>Leuciscus cephalus</i> – jelec tloušť	-	-	-	x	-	-	-	-	x	-	-	x	
<i>Leuciscus idus</i> aberr. <i>orfus</i> – jelec jesen – zlatá aberace	-	-	x	-	-	-	-	-	x	-	-	-	
<i>Leuciscus idus</i> – jelec jesen	O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	
<i>Leuciscus leuciscus</i> – jelec proudník	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	x	
<i>Lota lota</i> – mník jednovousý	O	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	x	
<i>Oncorhynchus mikiss</i> – pstruh duhový	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	x	
<i>Perca fluviatilis</i> – okoun říční	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	x	
<i>Pseudorasbora parva</i> – střevlička východní	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	
<i>Rutilus rutilus</i> – plotice obecná	-	x	-	x	-	x	-	-	-	-	-	x	
<i>Salmo salar</i> – losos atlantský	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	
<i>Salmo trutta</i> morpha <i>fario</i> – pstruh obecný potoční	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	x	
<i>Salvelinus fontinalis</i> – siven americký	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Sander lucioperca</i> – candát obecný	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	x	
<i>Scardinius erythrophthalmus</i> – perlín ostrobřichý	-	x	-	x	-	x	-	-	x	-	-	x	
<i>Silurus glanis</i> – sumec velký	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	x	
<i>Tinca tinca</i> – lín obecný	-	x	-	x	-	x	-	-	-	-	-	x	
<i>Vimba vimba</i> – podoustev říční/ nosák	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	x	

In der Tabelle wurden folgende Abkürzungen und Symbole verwendet:

Vorkommen am Standort

- Art vom Autor am betreffenden Standort nicht festgestellt
- x Art vom Autor am betreffenden Standort festgestellt

Artenschutzkategorie gemäß Verordnung Nr. 395/1992 GBl.

- O Gefährdete Art

Arten gemäß den Anhängen der Richtlinie 92/43/EWG des Rates (Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie)

- II Arten des Anhangs II

Bedeutende Arten sind **hervorgehoben** und im Textteil des Dokuments näher kommentiert.