

## 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 Reservoirs 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	Reservoir											
	Schutz Seltenheit	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>Alburnus alburnus</i> – ouklej obecná	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	
<i>Anguilla anguilla</i> – úhoř říční	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	
<i>Aspius aspius</i> – bolen dravý	<i>II</i>	-	-	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	Reservoir											
	Schutz Seltenheit	1 Rozínek	2 Rozínek	3 Rozínek	4 Rozínek	5 Rozínek	6 Rozínek	7 Rozínek	8+9+10 Rozínek	11 Rozínek	12 Merta	
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i> – tolstolobik bílý	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	
<i>Leuciscus cephalus</i> – jelec tloušť	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	X	
<i>Leuciscus idus</i> aberr. <i>orvus</i> – jelec jesen – zlatá aberace	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	
<b><i>Leuciscus idus</i> – jelec jesen</b>	<i>O</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	
<i>Leuciscus leuciscus</i> – jelec proudník	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	
<b><i>Lota lota</i> – mník jednovoušý</b>	<i>O</i>	-	-	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	
<b><i>Salmo salar</i> – losos atlantský</b>	<i>II</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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.