

## ANLAGE 3 – ZOOLOGISCHER TEIL

### 3F – VÖGEL

**Tab. 10: Gefundene Vogelarten**

Standort 1 Innenbereich des KKW Temelín (hier wurde keine ornithologische Untersuchung durchgeführt)

Standort 2 Nahe Umgebung des KKW Temelín

Standort 3 Wasserleitung

Standort 4 Ableitung der Generatorleistung aus der neuen KKA

Art	Schutz Seltenheit	Standort					
		2 Rozínek	2 Bejček	3 Rozínek	3 Bejček	4 Rozínek	4 Bejček
<i>Accipiter gentilis</i> – jestřáb lesní	O/VU	-	x (z)	-	-	-	-
<i>Accipiter nisus</i> – krahujec obecný	SO/VU	-	x (h?)	-	-	x (h)	-
<i>Acrocephalus palustris</i> – rákosník zpěvný	-	-	x (h)	-	x (h)	-	x (h)
<i>Acrocephalus scirpaceus</i> – rákosník obecný	-	-	x (h)	-	-	-	-
<i>Actitis hypoleucos</i> – pisík obecný	VU	x (z)	-	-	-	-	-
<i>Alauda arvensis</i> – skřivan polní	II	x (h)	x (h)	x (h)	x (h)	x (h)	x (h)
<i>Anas crecca</i> – čírka obecná	O	-	-	x (?)	-	-	-
<i>Anas platyrhynchos</i> – kachna divoká	-	x (h)	x (h)	x (h)	-	x (h)	-
<i>Anas strepera</i> – kopřívka obecná	O/VU/II	-	x (z)	x (?)	-	-	-
<i>Anser anser</i> – husa velká	EN	-	x	-	-	-	-
<i>Anthus trivialis</i> – linduška lesní	-	-	-	-	x (h)	-	x (h)
<i>Apus apus</i> – rorýs obecný	O	x (h)	x (z)	-	-	x (h)	x (z)
<i>Ardea cinerea</i> – volavka popelavá	NT	x (z)	x (z)	x (z)	x (z)	x (z)	-
<i>Asio otus</i> – kalous ušatý	-	x (z)	-	-	-	x (z)	-
<i>Aythya ferina</i> – polák velký	II,III	-	-	x (?)	-	-	-
<i>Aythya fuligula</i> – polák chocholačka	II,III	-	x (z)	x (?)	-	-	-
<i>Buteo buteo</i> – káně lesní	-	x (z)	x (z)	x (h)	x (h?)	x (z)	x (z)
<i>Carduelis cannabina</i> – konopka obecná	-	x (h)	x (h)	-	x (h)	x (h)	-
<i>Carduelis carduelis</i> – stehlík obecný	-	x (h)	x (h)	x (h)	x (h)	x (h)	-
<i>Carduelis chloris</i> – zvonek zelený	-	x (h)	x (h)	x (h)	x (h)	x (h)	x (h)
<i>Carpodacus erythrinus</i> – hýl rudý	-	-	-	-	-	x (h)	-
<i>Ciconia ciconia</i> – čáp bílý	O/NT	-	x (z)	-	-	-	-
<i>Circus aeruginosus</i> – moták pochop	O/VU/I	x (h)	x (z)	x (h)	-	x (h)	-
<i>Columba palumbus</i> – holub hřivnáč	II,III	x (z)	x (h)	x (h)	x (h)	x (z)	x (h)
<i>Corvus corone</i> – vrána obecná	-	-	-	x (h)	-	-	x (h)
<i>Corvus corax</i> – krkavec velký	-	x (z)	-	x (z)	-	x (z)	-
<i>Cuculus canorus</i> – kukačka obecná	-	-	x (h)	-	x (h)	-	x (h)
<i>Cygnus olor</i> – labut' velká	II	-	-	x (z)	-	-	-
<i>Delichon urbica</i> – jiřička obecná	NT	x (h)	x (z)	x (h)	x (z)	x (h)	-
<i>Dendrocopos major</i> – strakapoud velký	-	x (z)	x (h)	x (?)	x (h)	x (z)	x (h)
<i>Dryocopus major</i> – datel černý	I	-	-	-	-	x (z)	x (z)
<i>Egretta alba</i> – volavka bílá	I	-	-	x (z)	-	-	-
<i>Emberiza citrinella</i> – strnad obecný	-	x (h)	x (h)	x (h)	x (h)	x (h)	x (h)
<i>Emberiza schoeniclus</i> – strnad rákosní	-	-	x (h)	-	-	-	-
<i>Erithacus rubecula</i> – červenka obecná	-	x (h)	x (h)	x (h)	-	x (h)	-
<i>Falco tinnunculus</i> – poštolka obecná	-	x (z)	x (z)	x (z)	x (z)	x (z)	x (z)
<i>Fringilla coelebs</i> – pěnkava obecná	-	x (h)	x (h)	x (h)	x (h)	x (h)	x (h)
<i>Fulica atra</i> – lyska černá	II,III	-	x (h?)	x (z)	-	-	-
<i>Gallinago gallinago</i> – bekasina otavní	SO/EN	-	x (z)	-	-	-	-
<i>Gallinula chloropus</i> – slípka zelenonohá	II	x (z)	-	x (h)	-	-	-
<i>Garrulus glandarius</i> – sojka obecná	-	x (z)	-	x (z)	x (h?)	x (z)	-
<i>Haliaetus albicilla</i> – orel mořský	KO/CR	-	x (z)	-	-	-	-
<i>Hippolais icterina</i> – sedmihlásek hajní	-	-	-	-	x (h)	-	-
<i>Hirundo rustica</i> – vlaštovka obecná	O/LC	x (h)	x (z)	x (h)	x (z)	x (h)	x (z)
<i>Charadrius dubius</i> – kulík říční	EN	-	x (h)	-	-	-	-
<i>Lanius collurio</i> – ťuhýk obecný	O/NT/I	x (h)	x (h)	x (h)	x (h)	x (h)	x (h)
<i>Larus ridibundus</i> – racek chechtavý	VU/II	-	x (z)	x (z)	-	-	-

<i>Locustella fluviatilis</i> – cvrčilka říční	-	-	-	-	x (h)	-	-
<i>Locustella naevia</i> – cvrčilka zelená	-	-	x (h)	-	-	-	-
<b>Standort</b>							
<b>Art</b>	Schutz Seltenheit	1+2 Rozínek	2 Bejček	3 Rozínek	3 Bejček	4 Rozínek	4 Bejček
<i>Luscinia svecica cyanecula</i> – slavík modráček středoevropský	<i>SO/EN</i>	-	x (h)	-	-	-	-
<i>Motacilla alba</i> – konipas bílý	-	x (h)	x (h)	x (h)	x (h)	x (h)	-
<i>Motacilla cinerea</i> – konipas horský	-	-	-	-	x (h?)	-	-
<i>Oenanthe oenanthe</i> – bělorít šedý	<i>SO/EN</i>	-	x (h?)	-	-	-	-
<i>Oriolus oriolus</i> – žluva hajní	<i>O</i>	-	-	-	-	x (h)	-
<i>Parus ater</i> – sýkora uhelníček	-	-	-	-	x (h)	x (h)	-
<i>Parus caeruleus</i> – sýkora modřinka	-	x (h)	x (h)	x (h)	-	x (h)	-
<i>Parus major</i> – sýkora koňadra	-	x (h)	x (h)	x (h)	x (h)	x (h)	-
<i>Parus palustris</i> – sýkora babka	-	-	x (h?)	-	-	-	-
<i>Passer domesticus</i> – vrabec domácí	<i>LC</i>	x (h)	x (z)	x (h)	x (h)	x (h)	x (z)
<i>Passer montanus</i> – vrabec polní	<i>LC</i>	x (h)	x (h)	x (h)	x (h)	x (h)	x (h)
<i>Perdix perdix</i> – koroptev polní	<i>O/NT/II,III</i>	x (h)	x (h?)	x (h)	-	-	x (h)
<i>Phasianus colchicus</i> – bažant obecný	-	x (h)	x (h)	x (h)	x (h)	x (h)	x (h)
<i>Phoenicurus ochruros</i> – rehek domácí	-	x (z)	x (h)	x (z)	x (h)	x (z)	-
<i>Phoenicurus phoenicurus</i> – rehek zahradní	-	-	x (h)	-	x (h)	-	-
<i>Phylloscopus collybita</i> – budníček menší	-	-	x (h)	-	x (h)	-	x (h)
<i>Phylloscopus trochilus</i> – budníček větší	-	x (h)	x (h)	-	x (h)	x (h)	-
<i>Pica pica</i> – straka obecná	-	x (z)	-	x (z)	x (h)	x (z)	-
<i>Picus viridis</i> – žluna zelená	-	-	-	x (?)	-	x (h)	x (h)
<i>Podiceps cristatus</i> – potápka roháč	<i>O</i>	-	-	x (?)	-	-	-
<i>Rallus aquaticus</i> – chřástal vodní	<i>SO/EN</i>	-	x (h?)	-	-	-	-
<i>Saxicola rubetra</i> – bramborníček hnědý	<i>O/LC</i>	x (?)	x (h)	-	x (h)	x (?)	-
<i>S. torquata</i> – bramborníček černohlavý	<i>O/VU</i>	-	x (h?)	-	-	-	-
<i>Serinus serinus</i> – zvonohlík zahradní	-	-	x (h)	-	-	x (h)	-
<i>Sitta europaea</i> – brhlík lesní	-	-	x (h)	-	-	x (h)	-
<i>Streptopelia decaocto</i> – hrđlička zahradní	<i>II</i>	x (h)	x (z)	x (h)	x (h)	x (h)	-
<i>Sturnus vulgaris</i> – špaček obecný	-	x (z)	x (z)	x (h)	x (z)	x (z)	x (z)
<i>Sylvia atricapilla</i> – pěnice černohlavá	-	x (h)	x (h)	x (h)	x (h)	x (h)	x (h)
<i>Sylvia borin</i> – pěnice slavíková	-	-	x (h)	-	x (h)	-	x (h)
<i>Sylvia communis</i> – pěnice hnědokřídlá	-	x (h)	x (h)	x (h)	x (h)	x (h)	-
<i>Sylvia curruca</i> – pěnice podkřovní	-	-	x (h)	-	x (h)	-	-
<i>Tachybaptus ruficollis</i> – potápka malá	<i>O/VU</i>	-	x (h)	-	-	-	-
<i>Troglodytes troglodytes</i> – střízlík obecný	-	x (h)	-	-	-	-	-
<i>Turdus merula</i> – kos černý	<i>II</i>	x (h)	x (h)	x (h)	x (h)	x (h)	x (h)
<i>Turdus philomelos</i> – drozd zpěvný	<i>II</i>	x (h)	x (h)	x (h)	x (h)	x (h)	x (h)
<i>Turdus viscivorus</i> – drozd brávník	-	-	-	-	-	-	x (z)
<i>Tyto alba</i> – sova pálená	<i>SO</i>	-	-	x (?)	-	-	-
<i>Vanellus vanellus</i> – čejka chocholatá	<i>VU</i>	-	x (z)	-	-	-	-

**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
- h Am Standort nistende Art
- z Den Standort lediglich überfliegende Art
- ? Am Standort potenziell nistende Art

**Artenschutzkategorie gemäß Verordnung Nr. 395/1992 GBl.**

- KO** Kritisch gefährdet
- SO** Stark gefährdet
- O** Gefährdete Art

**Arten gemäß Roter Liste IUCN**

- EN** Stark gefährdete Art
- VU** Gefährdete Art
- NT** Gering gefährdete Art
- LC** Nicht gefährdete Art

**Arten gemäß den Anhängen der Richtlinie 79/409/EWG des Rates (Vogelschutzrichtlinie)**

- I** Geschützte Art
- II** Geschützte Art, die unter bestimmten Bedingungen bejagt werden kann

**III** Geschützte Art, die unter bestimmten Bedingungen gehandelt werden kann  
Bedeutende Arten sind **hervorgehoben** und im Textteil des Dokuments näher kommentiert.

## 3G – SÄUGETIERE

**Tab. 11: Gefundene Säugetierarten**

Standort 1 Innenbereich des KKW Temelín

Standort 2 Nahe Umgebung des KKW Temelín

Standort 3 Wasserleitung

Standort 4 Ableitung der Generatorleistung aus der neuen KKA

Art	Schutz Seltenheit	Standort					
		1+2 Rozínek	2 Bejček	3 Rozínek	3 Bejček	4 Rozínek	4 Bejček
<i>Apodemus flavicollis</i> – myšice lesní	-	x	x	-	x	x	-
<i>Apodemus sylvaticus</i> – myšice krvinná	-	x	x	x	x	x	x
<i>Arvicola terrestris</i> – hryzec vodní	-	x	x	x	-	x	-
<i>Capreolus capreolus</i> – srnec obecný	-	x	x	x	x	x	x
<i>Clethrionomys glareolus</i> – norník rudý	-	-	x	-	x	x	-
<i>Erinaceus europaeus</i> – ježek západní	-	x	x	x	x	x	-
<i>Lepus europaeus</i> – zajíc polní	-	x	x	x	x	x	x
<i>Martes foina</i> – kuna skalní	-	x	-	x	-	x	-
<i>Martes martes</i> – kuna lesní	-	-	-	-	-	x	-
<i>Meles meles</i> – jezevec obecný	-	-	-	-	-	x	-
<i>Microtus arvalis</i> – hraboš polní	-	x	x	x	x	x	x
<i>Mustela erminea</i> - hranostaj	-	x	x	x	x	x	-
<b><i>Mustela putorius</i> – tchoř tmavý</b>	<b>DD</b>	x	-	x	-	x	-
<i>Neomys fodiens</i> – rejsek vodní	-	-	-	-	x	x	-
<i>Ondatra zibethicus</i> – ondatra pižmová	-	-	-	x	-	-	-
<i>Rattus norvegicus</i> – potkan obecný	-	-	-	x	-	-	-
<b><i>Sciurus vulgaris</i> – neverka obecná</b>	<b>O</b>	-	-	-	x	x	-
<i>Sorex araneus</i> - rejsek obecný	-	x	x	-	x	-	x
<i>Sus scrofa</i> – prase divoké	-	x	x	x	x	x	x
<i>Talpa europaea</i> – krtek obecný	-	x	-	x	x	x	-
<i>Vulpes vulpes</i> – liška obecná	-	x	x	x	x	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 Roter Liste IUCN**

DD Keine ausreichenden Daten

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