

ANLAGE 3 – ZOOLOGISCHER TEIL

3A – KÄFER

Tab. 3: Gefundene Käferarten

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>Acupalpus flavidicollis</i>	-	X	-	X	-	-	-
<i>Adalia bipunctata</i>	-	X	-	X	-	X	-
<i>Adalia decempunctata</i>	-	X	-	X	-	-	-
<i>Agonum muelleri</i>	-	X	X	X	-	X	-
<i>Agonum sexpunctatum</i>	-	X	X	X	-	X	-
<i>Agonum viduum</i>	-	X	X	-	-	-	-
<i>Agrypnus murinus</i>	-	-	-	-	-	X	-
<i>Amara aenea</i>	-	X	X	X	X	X	X
<i>Amara apricaria</i>	-	-	-	X	-	-	-
<i>Amara bifrons</i>	-	X	-	X	-	-	-
<i>Amara equestris</i>	-	-	-	X	-	-	-
<i>Amara eurynota</i>	-	-	-	X	-	-	-
<i>Amara familiaris</i>	-	X	-	X	-	X	-
<i>Amara tibialis</i>	-	X	-	-	-	-	-
<i>Anisodactylus binotatus</i>	-	X	X	X	-	-	-
<i>Anthaxia nitidula nitidula</i>	-	-	X	-	X	X	-
<i>Bembidion articulatum</i>	-	X	X	-	-	X	-
<i>Bembidion tetragrammum illigeri</i>	-	X	X	-	-	-	-
<i>Byctiscus populi</i>	-	X	-	-	-	-	-
<i>Byrrhus</i> sp.	-	X	-	-	-	-	-
<i>Calathus fuscipes</i>	-	X	-	X	-	X	-
<i>Calvia decemguttata</i>	-	X	-	X	-	-	-
<i>Cantharis fulvicollis</i>	-	X	-	X	-	-	-
<i>Cantharis fusca</i>	-	X	-	X	-	X	-
<i>Cantharis rustica</i>	-	X	-	X	-	X	-
<i>Carabus granulatus</i>	-	X	X	X	-	-	-
<i>Carabus scheidleri</i> – střevlík Scheidlerův	O	X	X	X	X	X	-
<i>Cassida rubiginosa</i>	-	X	-	-	-	-	-
<i>Cassida viridis</i>	-	-	-	X	-	-	-
<i>Cetonia aurata</i>	-	-	X	-	X	-	-
<i>Cicindela campestris</i> – svížník polní	O	X	X	X	X	-	-
<i>Cionus hortulanus</i>	-	X	-	-	-	-	-
<i>Clytra laeviuscula</i>	-	X	-	X	-	X	-
<i>Coccinella quinquepunctata</i>	-	X	-	-	-	-	-
<i>Coccinella septempunctata</i>	-	X	-	X	-	X	-
<i>Cryptocephalus moraei</i>	-	X	-	-	-	-	-
<i>Cryptocephalus sericeus</i>	-	X	-	X	-	X	-
<i>Curculio glandium</i>	-	X	-	-	-	-	-
<i>Dyschirius globosus</i>	-	X	-	X	-	X	-

Art	Schutz Seltenheit	Standort					
		1+2 Rozínek	2 Bejček	3 Rozínek	3 Bejček	4 Rozínek	4 Bejček
<i>Elaphrus cupreus</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Elaphrus riparius</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Europhilus piceus</i>	-	X	-	-	-	X	-
<i>Galeruca tanaceti</i>	-	X	-	X	-	X	-
<i>Harpalus affinis</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Harpalus affinis – kvapník modrý</i>	EN	X	-	X	-	X	X
<i>Harpalus distinguendus</i>	EN	X	X	X	X	X	X
<i>Harpalus honestus</i>	-	X	-	-	-	X	-
<i>Harpalus latus</i>	-	X	-	X	-	-	-
<i>Harpalus rubripes</i>	-	X	-	-	-	X	-
<i>Hispa atra</i>	-	X	-	-	-	-	-
<i>Chlaenius nitidulus</i>	-	X	X	-	-	-	-
<i>Chrysomela saliceti</i>	-	X	-	-	-	-	-
<i>Labidostomis longimana</i>	-	X	-	-	-	-	-
<i>Lagria hirta</i>	-	X	-	X	-	-	-
<i>Larinus turbinatus</i>	-	X	-	-	-	-	-
<i>Lixus cf. punctiventris</i>	-	X	-	-	-	-	-
<i>Lochmaea caprae</i>	-	X	-	X	-	-	-
<i>Loricera pilicornis</i>	-	X	-	X	-	X	-
<i>Malachius bipustulatus</i>	-	X	-	X	-	X	-
<i>Notiophilus palustris</i>	-	X	-	X	-	X	-
<i>Nebria brevicollis</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Oedemera flavipes</i>	-	X	-	X	-	-	-
<i>Oedemera subulata</i>	-	X	-	X	-	-	-
<i>Oenopia conglobata</i>	-	X	-	X	-	-	-
<i>Onthophagus ovatus</i>	-	-	-	-	-	X	-
<i>Oodes helopioides</i>	-	X	X	-	-	-	-
<i>Ophonus puncticeps</i>	-	X	-	-	-	-	-
<i>Ophonus rufibarbis</i>	-	X	-	-	-	X	-
<i>Ophonus rupicola</i>	-	X	-	-	-	-	-
<i>Oxyporus rufus</i>	-	X	-	-	-	-	-
<i>Oxythyrea funesta – zlatohlávek tmavý</i>	O	X	X	X	X	X	-
<i>Poecilus cupreus</i>	EN	X	X	-	X	X	X
<i>Poecilus versicolor</i>	-	X	-	X	-	X	-
<i>Propylea quatuordecimpunctata</i>	-	X	-	X	-	-	-
<i>Pseudoophonus rufipes – kvapník plstnatý</i>	EN		X		-		X
			X	X		X	
<i>Pseudovadonia livida</i>	-	X	-	-	-	X	-
<i>Pterostichus melanarius</i>	EN	X	X	X	X	X	X
<i>Pterostichus nigrita</i>	-	X	X	X	-	X	-
<i>Rhagonycha fulva</i>	-	X	-	X	-	X	-
<i>Rutpela maculata</i>	-	-	-	X	-	-	-
<i>Stenolophus teutonus</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Stenurella melanura</i>	-	X	-	-	-	X	-
<i>Stomis pumicatus</i>	-	-	-	-	-	X	-
<i>Trachys minutus</i>	-	-	X	X	-	-	-
<i>Trechus quadrstriatus</i>	EN	X	X	X	X	X	X
<i>Trichodes apiarius</i>	-	-	-	X	-	-	-
<i>Trichotichnus laevicollis</i>	-	X	-	-	-	X	-
<i>Tytthaspis sedecimpunctata</i>	-	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 der Tschechischen Republik (Farkač J. et al 2005)

- EN** Stark gefährdete Art

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

3B – SCHMETTERLINGE

Tab. 4: Gefundene Schmetterlingsarten

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	Standort				
	Schutz Seltenheit	1+2 Rozínek	2 Bejček	3 Rozínek	4 Rozínek
<i>Abrostola tripartita</i>	-	-	X	-	-
<i>Abrostola triplasia</i>	-	-	X	-	-
<i>Acleris lorquiniana</i>	-	-	X	-	-
<i>Actinotia polyodon</i>	-	-	X	-	-
<i>Adela metallica</i>	-	-	-	X	X
<i>Aglais urticae</i>	-	-	X	-	-
<i>Agriphila tristella</i>	-	-	X	-	-
<i>Agrotis exclamationis</i>	-	-	X	-	-
<i>Amphipoea oculea</i>	-	-	X	-	-
<i>Apamea crenata</i>	-	-	X	-	-
<i>Apamea monoglypha</i>	-	-	X	-	-
<i>Apatura ilia</i> – batolec červený	O	-	X	-	-
<i>Aphantopus hyperantus</i>	-	-	X	-	-
<i>Araschnia levana</i>	-	-	X	-	-
<i>Arctia caja</i>	-	-	X	-	-
<i>Argynnis aglaja</i>	-	-	X	-	-
<i>Argynnis paphia</i>	-	-	X	-	-
<i>Archana sparganii</i>	-	-	X	-	-
<i>Autographa gamma</i>	-	-	X	-	-
<i>Boloria dia</i>	-	-	X	-	-
<i>Cabera pusaria</i>	-	-	X	-	-
<i>Cadra</i> sp.	-	-	X	-	-
<i>Caradrina morpheus</i>	-	-	X	-	-
<i>Celastrina argiolus</i>	-	-	X	-	-
<i>Celypha lacunana</i>	-	-	X	-	-
<i>Clepsis spectrana</i>	-	-	X	-	-
<i>Cnephasia communana</i>	-	-	X	-	-
<i>Coenonympha glycerion</i>	-	-	X	-	-
<i>Coenonympha pamphilus</i>	-	-	X	-	-
<i>Colias hyale</i>	-	-	X	-	-
<i>Crambus lathoniellus</i>	-	-	X	-	-
<i>Crambus perlellus</i>	-	-	X	-	-
<i>Cuculia umbratica</i>	-	-	X	-	-
<i>Cupido argiades</i>	-	-	X	-	-
<i>Cupido minimus</i>	-	-	X	-	-
<i>Deilephila elpenor</i>	-	-	X	-	-
<i>Diacrisia sannio</i> ;	-	-	X	-	-
<i>Elophila nymphaeaata</i>	-	-	X	-	-
<i>Ematurga atomaria</i>	-	-	X	-	-
<i>Epione repandaria</i>	-	-	X	-	-
<i>Euclidia glyphica</i>	-	-	X	-	-
<i>Euxoa obelisca</i>	-	-	X	-	-

Art	Standort				
	Schutz Seltenheit	1+2 Rozínek	2 Bejček	3 Rozínek	4 Rozínek
<i>Euxoa vitta</i> (?)	-	-	X	-	-
<i>Gonepteryx rhamni</i>	-	-	X	-	-
<i>Graphiophora augur</i> (?)	-	-	X	-	-
<i>Hepialus hecta</i>	-	-	X	-	-
<i>Hoplodrina ambigua</i>	-	-	X	-	-
<i>Hypena proboscidalis</i>	-	-	X	-	-
<i>Chiasmia clathrata</i>	-	-	X	-	-
<i>Chiasmia notata</i>	-	-	X	-	-
<i>Chilo phragmitellus</i>	-	-	X	-	-
<i>Inachis io</i>	-	-	X	-	-
<i>Issoria lathonia</i>	-	-	X	-	-
<i>Lacanobia aliena</i>	-	-	X	-	-
<i>Lacanobia oleracea</i>	-	-	X	-	-
<i>Lacanobia w-latinum</i>	-	-	X	-	-
<i>Lasiommata megera</i>	-	-	X	-	-
<i>Leptidea cf. realii</i>	-	X	-	-	-
<i>Leptidea</i> sp.	-	-	X	-	-
<i>Lomaspilis marginata</i>	-	-	X	-	-
<i>Lycaena phlaeas</i>	-	X	X	-	-
<i>Lycaena tityrus</i>	-	X	-	X	-
<i>Macrothylacia rubi</i>	-	-	X	-	-
<i>Maniola jurtina</i>	-	X	X	X	X
<i>Melanargia galathea</i>	-	X	X	X	X
<i>Mesapamea secalis</i>	-	-	X	-	-
<i>Mythimna impura</i>	-	X	X	X	-
<i>Mythimna l-album</i>	-	-	X	-	-
<i>Mythimna pallens</i>	-	-	X	-	-
<i>Nemophora degeerella</i>	-	-	-	X	X
<i>Nymphalis antiopa</i>	-	-	X	-	-
<i>Nymphalis polychloros</i>	-	-	X	-	-
<i>Nymphula stagnata</i>	-	-	X	-	-
<i>Ochlodes sylvanus</i>	-	-	-	X	X
<i>Ochlodes venatus</i>	-	-	X	-	-
<i>Ochropleura plecta</i>	-	-	X	-	-
<i>Oligia</i> sp.	-	-	X	-	-
<i>Oligia strigilis</i>	-	X	-	-	-
<i>Oncocera semirubella</i>	-	-	X	-	-
<i>Papilio machaon</i> – otakárek fenyklový	O	X	X	-	-
<i>Pieris brassicae</i>	-	-	X	-	-
<i>Pieris napi</i>	-	X	X	X	X
<i>Pieris rapae</i>	-	X	X	X	X
<i>Plebejus</i> sp.	-	-	X	-	-
<i>Pleuroptya ruralis</i>	-	X	-	X	-
<i>Polia hepatica</i> (?)	-	-	X	-	-
<i>Polygonia c-album</i>	-	-	X	-	-
<i>Polyomatus icarus</i>	-	X	X	X	X
<i>Polyommatus amandus</i>	-	X	X	-	-
<i>Pontia daplidice</i>	-	-	X	-	-
<i>Protodeltote pygarga</i>	-	-	X	-	-
<i>Pyrrhia umbra</i>	-	-	X	-	-
<i>Rhodostrophia vibicaria</i>	-	-	-	-	X
<i>Scoparia</i> sp.	-	-	X	-	-
<i>Siona lineata</i>	-	-	X	-	-
<i>Spilosoma lubricipeda</i>	-	-	X	-	-

Art	Seltenheit	Standort			
		1+2	2	3	4
<i>Tethea ocularis</i>	-	-	X	-	-
<i>Thalera fimbrialis</i>	-	-	X	-	-
<i>Thymelicus lineola</i>	-	X	X	X	X
<i>Thymelicus sylvestris</i>	-	-	X	-	-
<i>Vanessa atalanta</i>	-	-	X	-	-
<i>Vanessa cardui</i>	-	X	X	X	X
<i>Xanthorhoe biriviata</i>	-	-	X	-	-
<i>Xanthorhoe ferrugata</i>	-	-	X	-	-
<i>Xestia baja</i>	-	X	-	X	-
<i>Xestia c-nigrum</i>	-	X	X	-	-
<i>Zygaena filipendulae</i>	-	X	X	X	-
<i>Zygaena loti</i>	-	-	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

3C – SONSTIGE INSEKTEN UND WIRBELLOSE

Tab. 5: Gefundene Insektenarten (außer Käfer und Schmetterlinge)

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	Standort					
	Schutz Seltenheit	1+2 Rozínek	2 Bejček	3 Rozínek	3 Bejček	4 Rozínek
<i>Aelia acuminata</i>	-	X	-	X	-	X
<i>Aeschna mixta</i>	-	X	-	-	-	-
<i>Aglais urticae</i>	-	X	-	X	-	X
<i>Ammophila sabulosa</i>	-	-	X	-	-	-
<i>Anax cf. imperator</i>	-	X	-	X	-	-
<i>Ancistrocerus oviventris</i>	-	-	X	-	-	-
<i>Andrena bicolor</i>	-	X	-	-	-	-
<i>Andrena fucata</i>	-	X	-	-	-	-
<i>Anoplius alpinobalticus</i>	CR	-	X	-	-	-
<i>Anoplius caviventris</i>	EN	-	X	-	-	-
<i>Anoplius concinnus</i>	-	-	X	-	-	-
<i>Anoplius infuscatus</i>	-	-	X	-	-	-
<i>Anoplius nigerrimus</i>	-	-	X	-	-	-
<i>Anoplius viaticus</i>	-	-	X	-	-	-
<i>Anthidium punctatum</i>	-	X	X	-	-	-
<i>Anthocoris nemoralis</i>	-	X	-	X	-	X
<i>Anticheta brevipennis</i>	-	-	X	-	-	-
<i>Aphantopus hyperantus</i>	-	X	-	X	-	X
<i>Aphophora alni</i>	-	X	-	X	-	-
<i>Apis mellifera</i>	-	X	X	X	-	X
<i>Arachnospila anceps</i>	-	-	X	-	-	-
<i>Arachnospila minutula</i>	-	-	X	-	-	-
<i>Arachnospila spissa</i>	-	-	X	-	-	-
<i>Araschnia levana</i>	-	X	-	X	-	X
<i>Argogorytes mystaceus</i>	EN	-	X	X	-	-
<i>Autographa gamma</i>	-	X	-	-	-	X
<i>Bicellaria vana</i>	-	-	X	-	-	-
<i>Boloria dia</i>	-	X	-	-	-	-
<i>Bombus bohemicus</i> – pačmelák český	O/VU	-	X	-	-	-
<i>Bombus campestris</i> – pačmelák ladní	O	-	X	-	-	-
<i>Bombus confusus</i> – čmelák klamavý	O/VU	-	X	-	-	-
<i>Bombus humilis</i> – čmelák proměnlivý	O/VU	-	X	-	X	-
<i>Bombus lapidarius</i> - čmelák skalní	O	X	X	X	X	X
<i>Bombus lucorum</i> – čmelák hájový	O	-	X	-	X	-
<i>Bombus pascuorum</i> – čmelák polní	O	X	X	X	X	-
<i>Bombus ruderarius</i> – čmelák úhorový	O	X	X	X	X	-
<i>Bombus rupestris</i> – pačmelák cizopasný	O	-	X	-	X	-
<i>Bombus terrestris</i> – čmelák zemní	O	X	X	X	X	X
<i>Cabera pusaria</i>	-	X	-	-	-	-
<i>Caliadurgus fasciatellus</i>	-	-	X	-	-	-
<i>Calopteryx virgo</i>	-	-	-	X	-	-
<i>Carpocornis purpureipennis</i>	-	X	-	X	-	-
<i>Celastrina argiolus</i>	-	X	-	-	-	-

Art	Standort						
	Schutz Seltenheit	1+2 Rozínek	2 Bejček	3 Rozínek	3 Bejček	4 Rozínek	
<i>Cerceris rybyensis</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Cercopis sanguinolenta</i>	-	X	-	X	-	-	-
<i>Cetema cereris</i>	-	X	X	-	-	-	-
<i>Coenonympha arcania</i>	-	-	-	X	-	-	-
<i>Coenonympha glacierion</i>	-	X	-	-	-	-	-
<i>Coenonympha pamphilus</i>	-	X	-	X	-	X	-
<i>Coenosia atra</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Coenosia tigrina</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Colobaea bifasciella</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Colobaea bifasciella</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Compsobata cibaria</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Coproica ferruginata</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Coreus marginatus</i>	-	X	-	X	-	X	-
<i>Crossocerus ovalis</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Cupido minimus</i>	-	X	-	X	-	X	-
<i>Deraeocoris ruber</i>	-	X	-	X	-	-	-
<i>Dolichovespula media – vosa prostřední</i>	VU	-	X	-	-	-	-
<i>Dolichovespula sylvestris</i>	-	-	X	X	-	-	-
<i>Dolycoris baccarum</i>	-	X	-	X	-	X	-
<i>Dryudella femoralis</i>	CR	-	X	-	-	-	-
<i>Ectemnius continuus</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Ectobius syslvestris</i>	-	-	-	X	-	X	-
<i>Elachiptera cornuta</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Elaphropeza ephippiata</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Ematurga atomaria</i>	-	X	-	X	-	X	-
<i>Emmelina cf monodactyla</i>	-	X	-	-	-	X	-
<i>Empis laminata</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Empis livida</i>	-	X	X	X	-	-	-
<i>Empis nigripes</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Empis pseudoprodromus</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Empis tesselata</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Episyron albonotatum</i>	VU	-	X	-	-	-	-
<i>Episyrrhus balteatus</i>	-	X	X	X	-	X	-
<i>Eristalis tenax</i>	-	X	X	X	-	X	-
<i>Erynnis tagex</i>	-	X	-	-	-	-	-
<i>Eumenes papillarius</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Euodynerus notatus</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Eupeodes corollae</i>	-	X	X	-	-	-	-
<i>Eurygaster maura</i>	-	X	-	X	-	X	-
<i>Eurygaster testudinaria</i>	-	-	-	X	-	-	-
<i>Evagetas gibbulus</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Fannia armata</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Forficula auricularia</i>	-	X	-	X	-	X	-
<i>Formica fusca – mravenec otročící</i>	O	X	X	X	X	-	-
<i>Formica rufibarbis</i>	O	X	X	X	X	X	-
<i>Geomysa tripunctata</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Gonepteryx rhamnii</i>	-	X	-	X	-	X	-
<i>Gymnomerus laevipes</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Haematopota pluvialis</i>	-	X	X	X	-	X	-
<i>Halictus sp.</i>	-	X	-	-	-	-	-
<i>Halictus subauratus</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Halictus tumulorum</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Hedychrum gerstaeckeri</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Helophilus trivittatus</i>	-	X	-	X	-	-	-

Art	Standort					
	Schutz Seltenheit	1+2 Rozínek	2 Bejček	3 Rozínek	3 Bejček	4 Rozínek
<i>Hemipenthes morio</i>	-	-	X	X	-	-
<i>Holopyga generosa</i>	-	-	X	-	-	-
<i>Hoplitis claviventris</i>	-	-	X	-	-	-
<i>Hoplitis leucomelana</i>	-	-	X	-	-	-
<i>Hoplitis ravouxi</i>	-	-	X	-	-	-
<i>Hybomitra ciureai</i>	-	-	X	-	-	-
<i>Hylaeus brevicornis</i>	-	-	X	-	-	-
<i>Hylaeus moricei</i>	EN	-	X	-	-	-
<i>Hylaeus nigritus</i>	-	-	X	-	-	-
<i>Chalcolestes viridis</i>	-	X	-	-	-	-
<i>Chalcosyrphus nemorum</i>	-	-	X	-	-	-
<i>Chalcosyrphus valgus</i>	-	-	X	-	-	-
<i>Chiasmia clathrata</i>	-	X	-	X	-	X
<i>Chlorops hypostigma</i>	-	-	X	-	-	-
<i>Chorthippus biguttulus</i>	-	X	-	X	-	-
<i>Chrysops relictus</i>	-	X	-	-	-	-
<i>Chymomyza amoena</i>	-	-	X	-	-	-
<i>Inachis io</i>	-	X	-	X	-	X
<i>Lasioglossum calceatum</i>	-	-	X	-	-	-
<i>Lasioglossum lucidulum</i>	-	-	X	-	-	-
<i>Lasioglossum majus</i>	VU	-	X	-	-	-
<i>Lasioglossum punctatissimum;</i>	-	-	X	-	-	-
<i>Lasioglossum villosulum</i>	-	-	X	-	-	-
<i>Lasiurus niger</i>	-	-	X	-	X	-
<i>Leptophyes albovittata</i>	-	-	-	X	-	X
<i>Lestes barbarus</i>	VU	X	-	-	-	-
<i>Lestes dryas – šídlatka tmavá</i>	VU	X	-	-	-	-
<i>Lestes sponsa</i>	-	X	-	-	-	-
<i>Lestes virens</i>	VU	X	-	-	-	-
<i>Libellula depressa</i>	-	X	-	-	-	-
<i>Liosarcophaga similis</i>	-	-	X	-	-	-
<i>Lonchoptera lutea</i>	-	X	X	X	-	-
<i>Lucilia silvarum</i>	-	-	X	-	-	-
<i>Lucilia sp.</i>	-	-	-	-	-	X
<i>Megachile nigriiventris</i>	EN	-	X	-	-	-
<i>Melanostoma mellinum</i>	-	X	X	-	-	-
<i>Microdon mutabilis</i>	-	-	X	-	-	-
<i>Microchrysa polita</i>	-	-	X	-	-	-
<i>Micropoza corrigiolata</i>	-	-	X	-	-	-
<i>Microphor anomalus;</i>	-	-	X	-	-	-
<i>Musca autumnalis</i>	-	X	X	X	-	-
<i>Muscina levida</i>	-	-	X	-	-	-
<i>Myrmecoris gracilis</i>	-	X	-	X	-	-
<i>Myrmosa atra</i>	-	-	X	-	-	-
<i>Nabis rugosus</i>	-	X	-	X	-	X
<i>Nemobius sylvestris</i>	-	-	-	X	-	X
<i>Nemopoda nitidula</i>	-	-	X	-	-	-
<i>Neria ephippium</i>	-	-	X	-	-	-
<i>Nomada bifasciata</i>	-	-	X	-	-	-
<i>Nomada conjungens</i>	-	-	X	-	-	-
<i>Nomada goodeniana</i>	-	-	X	-	-	-
<i>Nomada panzeri</i>	-	-	X	-	-	-
<i>Nomada striata</i>	-	-	X	-	-	-
<i>Norellisoma spinimanum</i>	-	-	X	-	-	-

Art	Standort						
	Schutz Seltenheit	1+2 Rozínek	2 Bejček	3 Rozínek	3 Bejček	4 Rozínek	
<i>Notostira elongata</i>	-	-	-	X	-	-	-
<i>Odontomyia tigrina</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Odynerus melanocephalus</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Odynerus reniformis</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Odynerus spinipes</i>	-	-	X	X	-	-	-
<i>Oedalea zetterstedti</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Omocestus viridulus</i>	-	X	-	X	-	-	X
<i>Opomyza florum</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Oscinella maura</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Oxybelus trispinosus</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Palomena prasina</i>	-	X	-	X	-	-	X
<i>Panorpa germanica</i>	-	X	-	X	-	-	-
<i>Passaloecus singularis</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Pemphredon fabricii</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Pemphredon lethifera</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Pemphredon rugifera</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Pentatoma rufipes</i>	-	X	-	X	-	-	X
<i>Philaenus spumarius</i>	-	X	-	X	-	-	X
<i>Pipizella cf. annulata</i>	-	X	-	X	-	-	-
<i>Pipizella virens</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Plagiognathus arbustorum</i>	-	-	-	X	-	-	-
<i>Platycheirus albimanus</i>	-	X	X	X	-	-	-
<i>Platypalpus agilis</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Platypalpus nigritarsis</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Podalonia affinis</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Polistes bischoffi</i>	EN	X	X	X	-	-	-
<i>Polistes nimra – vosík obecný</i>	VU	X	-	-	-	-	-
<i>Pollenia rudis</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Priocnemis pusilla</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Psenulus meridionalis</i>	EN	-	X	-	-	-	-
<i>Pseudopomyza atrimana</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Pseudospinolia neglecta</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Pyrrhocoris apterus</i>	-	X	-	X	-	-	X
<i>Rhamphomyia crassirostris</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Rhopalum coarctatum</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Rhopalum gracile</i>	CR	-	X	-	-	-	-
<i>Rivellia syngenesiae</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Sarcotachinella sinuata</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Scaeva pyrastri</i>	-	X	-	X	-	-	-
<i>Scatophaga furcata</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Scatophaga stercoraria</i>	-	X	X	-	-	-	X
<i>Scatophaga suilla</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Sciomyza simplex</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Seioptera vibrans</i>	-	-	X	X	-	-	X
<i>Sepsis fulgens</i>	-	X	X	-	-	-	-
<i>Sepsis punctum</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Sicus ferrugineus</i>	-	X	X	-	-	-	-
<i>Sphaerophoria scripta</i>	-	X	X	-	-	-	X
<i>Sphecodes crassus</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Sphecodes croaticus</i>	EN	-	X	-	-	-	-
<i>Sphecodes ephippius</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Sphecodes geofrellus</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Sphecodes rufiventris</i>	VU	-	X	-	-	-	-
<i>Stelis punctulatissima</i>	-	-	X	-	-	-	-

Art	Schutz Seltenheit	Standort					
		1+2 Rozínek	2 Bejček	3 Rozínek	3 Bejček	4 Rozínek	
<i>Symmorphus bifasciatus</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Symmorphus murarius</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Sympetrum danae</i>	-	X	-	-	-	-	-
<i>Sympetrum sanguineum</i>	-	X	-	X	-	-	-
<i>Syritta pipiens</i>	-	X	X	X	-	-	-
<i>Syrphus</i> sp.	-	X	-	-	-	-	-
<i>Tabanus autumnalis</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Tachia magnicornis</i>	-	X	-	X	-	-	-
<i>Tachina fera</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Tachina magnicornis</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Tachysphex pompiliformis</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Tachysphex unicolor</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Tetrix subulata</i>	-	X	-	X	-	-	-
<i>Tettigonia viridissima</i>	-	-	-	X	-	-	-
<i>Themira annulipes</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Thyrsocnema incisilobata</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Trachusa byssina</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Trichrysis cyanea</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Trypetoptera punctulata</i>	-	X	-	X	-	-	-
<i>Trypoxylon deceptorium</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Trypoxylon medium</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Vespa crabro</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Vespula germanica</i>	-	-	X	X	-	-	-
<i>Vespula rufa</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Volucella bombylans</i>	-	-	X	-	-	-	-
<i>Volucella pellucens</i>	-	X	X	-	-	-	-
<i>Xanthogramma pedissequum</i>	-	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 der Tschechischen Republik (Farkač J. et al 2005)

- EN Stark gefährdete Art
- VU Gefährdete Art
- CR Vom Aussterben bedroht

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

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

Arten gemäß Roter Liste der Tschechischen Republik ČR (Farkač J. et al 2005)

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

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