

# Prioritäten

für den Natur-  
und Artenschutz

in den March-Thaya-Auen

ANHÄNGE

zur Studie des MARTHA-Forums



**Redaktion:**

Bernadette Strohmaier & Gerhard Egger

**Projektbeirat:**

Hans-Martin Berg, Michael Bierbaumer, Erich Eder, Margit Gross, Bernhard Kohler

**Expertise für die Artengruppen und Biotoptypen:**

Säugetiere: Friederike Spitzenberger

Vögel: Michael Bierbaumer & Hans-Martin Berg

Amphibien: Walter Hödl

Reptilien: Walter Hödl

Groß-Branchiopoden und Flusskrebse: Erich Eder

Heuschrecken und Fangschrecken: Hans-Martin Berg & Thomas Zuna-Kratky

Libellen: Rainer Raab & Martina Stauer

Pflanzen: Luise Schratt-Ehrendorfer & Gerhard Egger

Biotoptypen: Michael Bierbaumer & Gerhard Egger

**Das March-Thaya (MARTHA)-Forum** ist ein Zusammenschluss von AURING, BirdLife, Distelverein, BIMM, Virus, NATURSCHUTZBUND NÖ und WWF, sowie von WissenschaftlerInnen und FreundInnen der March-Thaya Auen. Die unabhängige Plattform hat sich zum Ziel gesetzt, die einzigartige Flusslandschaft im Herzen Europas nachhaltig zu sichern.

Zitiervorschlag: Strohmaier, B. & Egger, G. (Red.) (2010): Prioritäten für den Natur- und Artenschutz in den March-Thaya-Auen. Anhänge zur Studie des MARTHA-Forums. Wien.

**Impressum:** MARTHA-Forum c/o WWF Österreich, Ottakringerstraße 114-116, A-1160 Wien |  
Redaktion: Strohmaier, B. & Egger, G. | Fotos: Rudo Jureček, Hans Glader 4nature, Hans-Martin Berg, Robert Kreinz, Gerhard Egger | GIS & Illustration: Bernadette Strohmaier

## **Inhaltsverzeichnis**

Gesamtliste der Arten und Biotoptypen .....	4
Handlungsmatrizen – Prioritären Arten und Biotoptypen .....	34
Liste der Art- und Gebietsspezifische Maßnahmen .....	68

## (1) Gesamtliste der Arten und Biotoptypen

Säugetiere				
Art	FFH	Rote Liste Ö	Bedeutung March-Thaya-Auen	Entwicklungspotential March-Thaya-Auen
Baumarder <i>Martes martes</i>		LC	Gering	Mittel
Braunes Langohr <i>Plecotus auritus</i>	IV	LC	Gering	Groß
Breitflügelvedermaus <i>Eptesicus serotinus</i>	IV	VU	Sehr hoch	Groß
Dachs <i>Meles meles</i>		LC	Gering	Gering
Eichhörnchen <i>Sciurus vulgaris</i>		LC	Gering	Gering
Europäischer Biber <i>Castor fiber</i>	II,IV	LC	Hoch	Gering
Feldhase <i>Lepus europaeus</i>		NT	Hoch	Gering
Feldmaus <i>Microtus arvalis</i>		LC	Gering	Gering
Feldspitzmaus <i>Crocidura leucodon</i>		LC	Gering	Gering
Fischotter <i>Lutra lutra</i>	II,IV	NT	Hoch	Groß
Fransenfledermaus <i>Myotis nattereri</i>	IV	VU	Hoch	Groß
Fuchs <i>Vulpes vulpes</i>		LC	Gering	Gering
Gartenspitzmaus <i>Crocidura suaveolens</i>		LC	Gering	Gering
Gelbhalsmaus <i>Apodemus flavicollis</i>		LC	Gering	Gering
Graues Langohr <i>Plecotus austriacus</i>	IV	VU	Sehr hoch	Groß
Große Bartfledermaus <i>Myotis brandtii</i>	IV	VU	Hoch	Groß
Großes Mausohr <i>Myotis myotis</i>	II,IV	LC	Gering	Mittel
Hamster <i>Cricetus cricetus</i>	IV	VU	Sehr hoch	Groß
Hermelin <i>Mustela erminea</i>		LC	Gering	Gering
Iltis <i>Mustela putorius</i>		NT	Hoch	Groß
Kleinabendsegler <i>Nyctalus leisleri</i>	IV	VU	Hoch	Groß
Kleine Bartfledermaus <i>Myotis mystacinus</i>	IV	NT	Hoch	Mittel
Kleine Hufeisennase <i>Rhinolophus hipposideros</i>	II,IV	VU	Hoch	Mittel
Kurzohrmaus <i>Microtus subterraneus</i>		LC	Gering	Mittel
Maulwurf <i>Talpa europaea</i>		NT	Gering	Mittel
Mauswiesel <i>Mustela nivalis</i>		LC	Gering	Gering
Mopsfledermaus <i>Barbastella barbastellus</i>	II,IV	VU	Hoch	Groß
Mückenfledermaus <i>Pipistrellus pygmaeus</i>	IV	DD	Gering	
Ostigel <i>Erinaceus roumanicus</i>		LC	Gering	Mittel

Östliche Hausmaus <i>Mus musculus</i>		LC	Gering	Gering
Reh <i>Capreolus capreolus</i>		LC	Gering	Gering
Rötelmaus <i>Clethrionomys glareolus</i>		LC	Gering	Gering
Rothirsch <i>Cervus elaphus</i>		LC	Gering	Gering
Scherm Maus <i>Arvicola terrestris</i>		LC	Gering	Gering
Steinmarder <i>Martes foina</i>		LC	Gering	Gering
Steppeniltis <i>Mustela eversmannii</i>	II,IV	EN	Hoch	Groß
Waldmaus <i>Apodemus sylvaticus</i>		LC	Gering	Gering
Waldspitzmaus <i>Sorex araneus</i>		LC	Hoch	Mittel
Wanderratte <i>Rattus norvegicus</i>		LC	Gering	Gering
Wasserschleimaus <i>Myotis daubentonii</i>	IV	LC	Gering	Groß
Wasserspitzmaus <i>Neomys fodiens</i>		NT	Gering	Mittel
Wildkaninchen <i>Oryctolagus cuniculus</i>		VU	Sehr hoch	Groß
Wildkatze <i>Felis silvestris</i> *	IV	RE	Gering	Groß
Wildschwein <i>Sus scrofa</i>		LC	Gering	Gering
Ziesel <i>Spermophilus citellus</i>	II,IV	EN	Hoch	Groß
Zwergfledermaus <i>Pipistrellus pipistrellus</i>	IV	NT	Gering	Mittel
Zwergmaus <i>Micromys minutus</i>		NT	Hoch	Groß
Zwergspitzmaus <i>Sorex minutus</i>		LC	Gering	Mittel
Zwergwaldmaus <i>Apodemus uralensis</i> **		DD	Sehr hoch	Groß

\* Ausgestorbene Art mit Rückkehrpotential

\*\* Obwohl nach der RL Ö als DD eingestuft, wurde diese Art in die Liste aufgenommen, da es kürzlich Untersuchungen zur Art gab und somit eine genaue Angabe hinsichtlich Bedeutung und Entwicklungspotential gemacht werden kann (Spitzenberger F., mündl. Mitt.).

### Brutvögel

Art	Anhang I VS-Ri	Rote Liste Ö	Bedeutung March-Thaya-Auen	Entwicklungspotential March-Thaya-Auen
Amsel <i>Turdus merula</i>			Gering	gering
Bachstelze <i>Motacilla alba</i>			Gering	Gering
Bartmeise <i>Panurus biarmicus</i>			Gering	Gering
Baumfalke <i>Falco subbuteo</i>			Gering	Mittel
Baumpieper <i>Anthus trivialis</i>			Gering	Gering
Bekassine <i>Gallinago gallinago</i>		CR	Hoch	Groß
Beutelmeise <i>Remiz pendulinus</i>			Hoch	Mittel
Bienenfresser <i>Merops apiaster</i>		VU	Gering	Groß
Bläuhuhn <i>Fulica atra</i>			Hoch	Mittel
Blaumeise <i>Parus caeruleus</i>			Gering	Gering
<i>Blauracke Coracias garrulus</i> **	I	CR	Hoch	Kein Entwicklungspotential
Bluthänfling <i>Carduelis cannabina</i>			Gering	Gering
Blutspecht <i>Dendrocopos syriacus</i>	I		Gering	Gering
Braunkehlchen <i>Saxicola rubetra</i>		VU	Hoch	Groß

*				
Buchfink <i>Fringilla coelebs</i>			Gering	Gering
Buntspecht <i>Dendrocopos major</i>			Gering	Gering
Dohle <i>Coloeus monedula</i>			Gering	Groß
Dorngrasmücke <i>Sylvia communis</i>			Gering	Mittel
Drosselrohrsänger <i>Acrocephalus arundinaceus</i>		VU	Hoch	Mittel
Eichelhäher <i>Garrulus glandarius</i>			Gering	Gering
Eisvogel <i>Alcedo atthis</i>	I	VU	Sehr hoch	Groß
Elster <i>Pica pica</i>			Gering	Gering
Fasan <i>Phasianus colchicus</i>			Gering	Gering
Feldlerche <i>Alda arvensis</i>			Gering	Gering
Feldschwirl <i>Locustella naevia</i>			Gering	Mittel
Feldsperling <i>Passer montanus</i>			Gering	Mittel
Fitis <i>Phylloscopus trochilus</i>			Gering	Mittel
Flussregenpfeifer <i>Charadrius dubius</i>		VU	Sehr hoch	Groß
Flusseeschwalbe <i>Sterna hirundo</i>	I	CR	Sehr hoch	Groß
Flussuferläufer <i>Actitis hypoleucos</i>		EN	Sehr hoch	Groß
Gartenbaumläufer <i>Certhia brachydactyla</i>			Gering	Mittel
Gartengrasmücke <i>Sylvia borin</i>			Gering	Mittel
Gartenrotschwanz <i>Phoenicurus phoenicurus</i>			Gering	Groß
Gelbspötter <i>Hippolais icterina</i>			Gering	Mittel
Girlitz <i>Serinus serinus</i>			Gering	Gering
Goldammer <i>Emberiza citrinella</i>			Gering	Gering
Grauhammer <i>Emberiza calandra</i>			Gering	Mittel
Graugans <i>Anser anser</i>			Sehr hoch	Mittel
Graureiher <i>Ardea cinerea</i>			Sehr hoch	Mittel
Grauschnäpper <i>Muscicapa striata</i>			Gering	Gering
Grauspecht <i>Picus canus</i>	I		Hoch	Groß
Großer Brachvogel <i>Numenius arquata</i> *		CR	Hoch	Mittel
Grünling <i>Carduelis chloris</i>			Gering	Gering
Grünspecht <i>Picus viridis</i>			Gering	Mittel
Habicht <i>Accipiter gentilis</i>			Gering	Groß
Halsbandschnäpper <i>Ficedula albicollis</i>	I		Hoch	Mittel
Haubenlerche <i>Galerida cristata</i> *		EN	Gering	Groß
Haubenmeise <i>Parus cristatus</i>			Gering	Gering
Haubentaucher <i>Podiceps cristatus</i>			Gering	Gering
Hausrotschwanz <i>Phoenicurus ochruros</i>			Gering	Gering
Haussperling <i>Passer domesticus</i>			Gering	Gering
Heckenbraunelle <i>Prunella modularis</i>			Gering	Gering
Heidelerche <i>Lullula arborea</i>	I	VU	Gering	Mittel

Höckerschwan <i>Cygnus olor</i>			Gering	Gering
Hohltaube <i>Columba oenas</i>			Gering	Groß
Kaiseradler <i>Aquila heliaca</i>	I	CR	Sehr hoch	Mittel
Kernbeißer <i>Coccothraustes coccothraustes</i>			Gering	Gering
Kiebitz <i>Vanellus vanellus</i>			Sehr hoch	Groß
Klappergrasmücke <i>Sylvia curruca</i>			Gering	Mittel
Kleiber <i>Sitta europaea</i>			Gering	Gering
Kleines Sumpfhuhn <i>Porzana parva</i>	I		Sehr hoch	Mittel
Kleinspecht <i>Dryobates minor</i>			Hoch	Mittel
Knäkente <i>Anas querquedula</i>		VU	Sehr hoch	Groß
Kohlmeise <i>Parus major</i>			Gering	Gering
Kolbenente <i>Netta rufina</i>		VU	Gering	Gering
Kolkrabe <i>Corvus corax</i>			Gering	Mittel
Kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>		CR	Sehr hoch	Groß
Krickente <i>Anas crecca</i>		EN	Gering	Mittel
Kuckuck <i>Cuculus canorus</i>			Gering	Gering
Lachmöwe <i>Larus ridibundus</i> *			<i>Sehr hoch</i>	<i>Groß</i>
Löffelente <i>Anas clypeata</i>		VU	Sehr hoch	Groß
Mauersegler <i>Apus apus</i>			Gering	Gering
Mäusebussard <i>Buteo buteo</i>			Gering	Gering
Mehlschwalbe <i>Delichon urbicum</i>			Gering	Groß
Misteldrossel <i>Turdus viscivorus</i>			Gering	Gering
Mittelspecht <i>Dendrocopos medius</i>	I		Sehr hoch	Mittel
Mönchsgrasmücke <i>Sylvia atricapilla</i>			Gering	Gering
Nachtigall <i>Luscinia megarhynchos</i>			Hoch	Mittel
Nachtreiher <i>Nycticorax nycticorax</i>	I	CR	Sehr hoch	Groß
Nebelkrähe <i>Corvus corone cornix</i>			Gering	Mittel
Neuntöter <i>Lanius collurio</i>	I		Gering	Mittel
Pirol <i>Oriolus oriolus</i>			Hoch	Gering
Rabenkrähe <i>Corvus corone corone</i>			Gering	Mittel
Raubwürger <i>Lanius excubitor</i>		CR	Sehr hoch	Groß
Rauchschwalbe <i>Hirundo rustica</i>			Gering	Groß
Rebhuhn <i>Perdix perdix</i>		VU	Gering	Mittel
Reiherente <i>Aythya fuligula</i>			Gering	Gering
Ringeltaube <i>Columba palumbus</i>			Gering	Gering
Rohrhammer <i>Emberiza schoeniclus</i>			Hoch	Gering
Rohrdommel <i>Botaurus stellaris</i>	I	VU	Hoch	Gering
Rohrschwirl <i>Locustella luscinioides</i>			Hoch	Mittel
Rohrweihe <i>Circus aeruginosus</i>	I		Sehr hoch	Groß
Rotkehlchen <i>Erithacus rubecula</i>			Gering	Gering
Rotmilan <i>Milvus milvus</i>	I	CR	Sehr hoch	Mittel
Rotschenkel <i>Tringa totanus</i>		VU	Sehr hoch	Groß
Sakerfalke <i>Falco cherrug</i>	I	CR	Hoch	Groß
Schafstelze <i>Motacilla flava</i>			Sehr hoch	Groß

Schilfrohrsänger <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>			Sehr hoch	Gering
Schlagschwirl <i>Locustella fluviatilis</i>			Sehr hoch	Gering
Schleiereule <i>Tyto alba</i>		CR	gering	Groß
Schnatterente <i>Anas strepera</i>			Sehr hoch	Mittel
Schwanzmeise <i>Aegithalos caudatus</i>			Gering	Gering
Schwarzhalstaucher <i>Podiceps nigricollis</i> *		EN	Gering	Gering
Schwarzkehlchen <i>Saxicola rubicola</i>			Gering	Mittel
Schwarzmilan <i>Milvus migrans</i>	I	EN	Sehr hoch	Groß
Schwarzspecht <i>Dryocopus martius</i>	I		Gering	Mittel
Schwarzstirnwürger <i>Lanius minor</i> **		CR	Sehr hoch	kein Entwicklungs- potential
Schwarzstorch <i>Ciconia nigra</i>	I		Hoch	Groß
Seeadler <i>Haliaeetus albicilla</i>	I	CR	Sehr hoch	Groß
Singdrossel <i>Turdus philomelos</i>			Gering	Gering
Sperber <i>Accipiter nisus</i>			Gering	Mittel
Sperbergrasmücke <i>Sylvia nisoria</i>	I		Gering	Mittel
Spießente <i>Anas acuta</i> *		CR	Gering	Gering
Star <i>Sturnus vulgaris</i>			Gering	Gering
Steinkauz <i>Athene noctua</i>		CR	Gering	Groß
Steinschmätzer <i>Oenanthe oenanthe</i>			Gering	Gering
Stieglitz <i>Carduelis carduelis</i>			Gering	Gering
Stockente <i>Anas platyrhynchos</i>			Hoch	Gering
Straßentaube <i>Columba livia forma domestica</i>			Gering	Gering
Sumpfmeise <i>Parus palustris</i>			Gering	Mittel
Sumpfohreule <i>Asio flammeus</i> *	I	CR	Hoch	Groß
Sumpfrohrsänger <i>Acrocephalus palustris</i>			Hoch	Mittel
Tafelente <i>Aythya ferina</i>			Gering	Gering
Tannenmeise <i>Parus ater</i>			Gering	Gering
Teichhuhn <i>Gallinula chloropus</i>			Hoch	Gering
Teichrohrsänger <i>Acrocephalus scirpaceus</i>			Sehr hoch	Mittel
Tüpfelsumpfhuhn <i>Porzana porzana</i>	I	EN	Sehr hoch	Groß
Türkentaube <i>Streptopelia decaocto</i>			Gering	Gering
Turmfalke <i>Falco tinnunculus</i>			Gering	Gering
Turteltaube <i>Streptopelia turtur</i>			Gering	Gering
Uferschnepfe <i>Limosa limosa</i> *		VU	Sehr hoch	Mittel
Uferschwalbe <i>Riparia riparia</i>			Sehr hoch	Groß
Uhu <i>Bubo bubo</i>	I		Gering	Mittel
Wacholderdrossel <i>Turdus pilaris</i>			Gering	Gering
Wachtel <i>Coturnix coturnix</i>			Gering	Gering
Wachtelkönig <i>Crex crex</i>	I	CR	Sehr hoch	Groß
Waldbaumläufer <i>Certhia</i>			Gering	Gering



<i>familiaris</i>				
Waldkauz <i>Strix aluco</i>			Gering	Mittel
Waldlaubsänger <i>Phylloscopus sibilatrix</i>			Gering	Gering
Waldohreule <i>Asio otus</i>			Gering	Mittel
Waldschnepfe <i>Scolopax rusticola</i>			Gering	Gering
Wasserralle <i>Rallus aquaticus</i>			Hoch	Mittel
Weidenmeise <i>Parus montanus</i>			Gering	Mittel
Weißsterniges Blaukehlchen <i>Luscinia svecica cyaneacula</i>	I	EN	Sehr hoch	Groß
Weißstorch <i>Ciconia ciconia</i>	I		Sehr hoch	Mittel
Wendehals <i>Jynx torquilla</i>		VU	Gering	Mittel
Wespenbussard <i>Pernis apivorus</i>	I		Gering	Gering
Wiedehopf <i>Upupa epops</i>		EN	Gering	Groß
Wiesenweihe <i>Circus pygargus</i> *	I	CR	Hoch	Groß
Zaunkönig <i>Troglodytes troglodytes</i>			Gering	Gering
Ziegenmelker <i>Caprimulgus europaeus</i>	I	EN	Gering	Mittel
Zilpzalp <i>Phylloscopus collybita</i>			Gering	Gering
Zwergdommel <i>Ixobrychus minutus</i>	I	EN	Gering	Mittel
Zwergohreule <i>Otus scops</i>		CR	Gering	Gering
Zwergtaucher <i>Tachybaptus ruficollis</i>			Hoch	Mittel

\* Ausgestorbene Art mit Rückkehrpotential

\*\* Ausgestorbene Art ohne Rückkehrpotential

Vögel - Durchzügler und Nahrungsgäste				
Art	Durchzügler	Wintergast	Bedeutung	SPEC Kat.
Adlerbussard <i>Buteo rufinus</i>	u	r	Gering	3
Alpenstrandläufer <i>Calidris alpina</i>	r		Mäßig	3
Amsel <i>Turdus merula</i>	r	r	Gering	-
Austernfischer <i>Haematopus ostralegus</i>	a		Gering	-
Bachstelze <i>Motacilla alba</i>	r	u	Hoch	-
Bartgeier <i>Gypaetus barbatus</i>	a		Gering	3
Bartmeise <i>Panurus biarmicus</i>	r	u	Gering	-
Baumfalke <i>Falco subbuteo</i>	r		Mäßig	-
Baumpieper <i>Anthus trivialis</i>	r		Gering	-
Bekassine <i>Gallinago gallinago</i>	r	a	Hoch	3
Bergente <i>Aythya marila</i>	u	u	Gering	3
Bergfink <i>Fringilla montifringilla</i>	r	r	Gering	-
Berghänfling <i>Carduelis flavirostris</i>	u	u	Gering	-
Bergpieper <i>Anthus spinoletta</i>	r	r	Mäßig	-
Beutelmeise <i>Remiz pendulinus</i>	r		Mäßig	-
Bienenfresser <i>Merops apiaster</i>	r	r	Hoch	3
Birkenzeisig <i>Carduelis flammea</i>	u	u	Gering	-
Bläßgans <i>Anser albifrons</i>	r	r	Sehr hoch	-
Bläßhuhn <i>Fulica atra</i>	r	r	Hoch	-
Blaumeise <i>Parus caeruleus</i>	r	r	Mäßig	-

Blauracke <i>Coracias garrulus</i>	a		Gering	2
Bluthänfling <i>Carduelis cannabina</i>	r	r	Gering	2
Blutspecht <i>Dendrocopos syriacus</i>		r	Gering	-
Brachpieper <i>Anthus campestris</i>	u		Gering	3
Brandgans <i>Tadorna tadorna</i>	u		Gering	-
Braunkehlchen <i>Saxicola rubetra</i>	r		Mäßig	-
Bruchwasserläufer <i>Tringa glareola</i>	r		Hoch	3
Buchfink <i>Fringilla coelebs</i>	r	r	Gering	-
Buntspecht <i>Dendrocopos major</i>	r	r	Gering	-
Dohle <i>Coloeus monedula</i>	r	r	Gering	-
Doppelschnepfe <i>Gallinago media</i>	r		Mäßig	1
Dorngrasmücke <i>Sylvia communis</i>	r		Gering	-
Dreizehenmöwe <i>Rissa tridactyla</i>	a		Gering	-
Drosselrohrsänger <i>Acrocephalus arundinaceus</i>	r		Hoch	-
Dunkler Wasserläufer <i>Tringa erythropus</i>	r		Hoch	3
Dünnschnabelmöwe <i>Larus genei</i>	a		Gering	3
Eichelhäher <i>Garrulus glandarius</i>	r	r	Mäßig	-
Eiderente <i>Somateria mollissima</i>	a		Gering	-
Eisente <i>Clangula hyemalis</i>	a	a	Gering	-
Eistaucher <i>Gavia immer</i>	a		Gering	-
Eisvogel <i>Alcedo atthis</i>	r	r	Hoch	3
Elster <i>Pica pica</i>	r	r	Gering	-
Erlenzeisig <i>Carduelis spinus</i>	r	r	Gering	-
Falkenraubmöwe <i>Stercorarius longicaudus</i>	a		Gering	-
Fasan <i>Phasianus colchicus</i>		r	Gering	-
Feldlerche <i>Alauda arvensis</i>	r	u	Gering	3
Feldschwirl <i>Locustella naevia</i>	r		Gering	-
Feldsperling <i>Passer montanus</i>	r	r	Mäßig	3
Fichtenkreuzschnabel <i>Loxia curvirostra</i>	u	u	Gering	-
Fischadler <i>Pandion haliaetus</i>	r	a	Hoch	3
Fitis <i>Phylloscopus trochilus</i>	r		Mäßig	-
Flussregenpfeifer <i>Charadrius dubius</i>	r		Hoch	-
Flusseeschwalbe <i>Sterna hirundo</i>	r		Hoch	-
Flussuferläufer <i>Actitis hypoleucos</i>	r	a	Hoch	3
Gänsesäger <i>Mergus merganser</i>	r	r	Mäßig	-
Gartenbaumläufer <i>Certhia brachydactyla</i>	r	r	Gering	-
Gartengrasmücke <i>Sylvia borin</i>	r		Gering	-
Gartenrotschwanz <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	r		Gering	2
Gebirgsstelze <i>Motacilla cinerea</i>	r	u	Mäßig	-
Gelbspötter <i>Hippolais icterina</i>	r		Gering	-
Gimpel <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	r	r	Gering	-

Girlitz <i>Serinus serinus</i>	r	a	Gering	-
Goldammer <i>Emberiza citrinella</i>	r	r	Gering	-
Goldregenpfeifer <i>Pluvialis apricaria</i>	r		Gering	-
Graugans <i>Anser anser</i>	r	r	Sehr hoch	-
Graureiher <i>Ardea cinerea</i>	r	r	Sehr hoch	-
Grauschnäpper <i>Muscicapa striata</i>	r		Mäßig	3
Grauspecht <i>Picus canus</i>		r	Mäßig	3
Großer Brachvogel <i>Numenius arquata</i>	r		Gering	2
Großtrappe <i>Otis tarda</i>		u	Gering	1
Grünling <i>Carduelis chloris</i>	r	r	Gering	-
Grünschenkel <i>Tringa nebularia</i>	r		Hoch	-
Grünspecht <i>Picus viridis</i>		r	Gering	2
Habicht <i>Accipiter gentilis</i>	r	r	Gering	-
Halsbandschnäpper <i>Ficedula albicollis</i>	r		Mäßig	-
Haubenlerche <i>Galerida cristata</i>	u	r	Gering	3
Haubenmeise <i>Parus cristatus</i>	u	u	Gering	2
Haubentaucher <i>Podiceps cristatus</i>	r	r	Gering	-
Hausrotschwanz <i>Phoenicurus ochruros</i>	r	r	Gering	-
Haussperling <i>Passer domesticus</i>	r	r	Gering	3
Heckenbraunelle <i>Prunella modularis</i>	r	r	Mäßig	-
Heidelerche <i>Lullula arborea</i>	r		Gering	2
Heringsmöwe <i>Larus fuscus</i>	u		Gering	-
Höckerschwan <i>Cygnus olor</i>	r	r	Mäßig	-
Hohltaube <i>Columba oenas</i>	r	r	Gering	-
Kaiseradler <i>Aquila heliaca</i>	r	r	Sehr hoch	1
Kampfläufer <i>Philomachus pugnax</i>	r		Hoch	2
Karmingimpel <i>Carpodacus erythrinus</i>	u		Gering	-
Kernbeißer <i>Coccothraustes coccothraustes</i>	r	r	Gering	-
Kiebitz <i>Vanellus vanellus</i>	r	a	Sehr hoch	2
Kiebitzregenpfeifer <i>Pluvialis squatarola</i>	u		Gering	-
Klappergrasmücke <i>Sylvia curruca</i>	r		Gering	-
Kleiber <i>Sitta europaea</i>		r	Gering	-
Kleines Sumpfhuhn <i>Porzana parva</i>	u		Hoch	-
Kleinspecht <i>Dryobates minor</i>	r	r	Gering	-
Knäkente <i>Anas querquedula</i>	r		Hoch	3
Knutt <i>Calidris canutus</i>	a		Gering	3
Kohlmeise <i>Parus major</i>	r	r	Gering	-
Kolbenente <i>Netta rufina</i>	r	u	Gering	-
Kolkrabe <i>Corvus corax</i>	r	r	Hoch	-
Kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	r	r	Hoch	-

Kornweihe <i>Circus cyaneus</i>	r	r	Hoch	3
Kranich <i>Grus grus</i>	r		Gering	2
Krickente <i>Anas crecca</i>	r	r	Hoch	-
Kuckuck <i>Cuculus canorus</i>	r		Mäßig	-
Kurzzehenlerche <i>Calandrella brachydactyla</i>	a		Gering	3
Lachmöwe <i>Larus ridibundus</i>	r	r	Hoch	-
Lachseeschwalbe <i>Gelochelidon nilotica</i>	a		Gering	3
Löffelente <i>Anas clypeata</i>	r		Hoch	3
Löffler <i>Platalea leucorodia</i>	r	r	Hoch	2
Mantelmöwe <i>Larus marinus</i>	a		Gering	-
Mariskensänger <i>Acrocephalus melanopogon</i>	u		Gering	-
Mauerläufer <i>Tichodroma muraria</i>		r	Gering	-
Mauersegler <i>Apus apus</i>	r		Gering	-
Mäusebussard <i>Buteo buteo</i>	r	r	Mäßig	-
Mehlschwalbe <i>Delichon urbicum</i>	r		Mäßig	3
Merlin <i>Falco columbarius</i>	r	r	Gering	-
Misteldrossel <i>Turdus viscivorus</i>	r	r	Gering	-
Mittelmeermöwe <i>Larus michahellis</i>	r	r	Gering	-
Mittelsäger <i>Mergus serrator</i>	u		Gering	-
Mönchsgeier <i>Aegypius monachus</i>	a		Gering	1
Moorente <i>Aythya nyroca</i>	u		Gering	1
Mornellregenpfeifer <i>Charadrius morinellus</i>	a		Gering	-
Nachtigall <i>Luscinia megarhynchos</i>	r		Hoch	-
Nachtreiher <i>Nycticorax nycticorax</i>	r	r	Sehr hoch	3
Nebelkrähe <i>Corvus corone cornix</i>	r	r	Gering	-
Neuntöter <i>Lanius collurio</i>	r		Gering	3
Odinshühnchen <i>Phalaropus lobatus</i>	u		Gering	-
Ohrentaucher <i>Podiceps auritus</i>	u		Gering	3
Ortolan <i>Emberiza hortulana</i>	u		Gering	2
Pfeifente <i>Anas penelope</i>	r	r	Hoch	-
Pfuhschnepfe <i>Limosa lapponica</i>	a		Gering	-
Pirol <i>Oriolus oriolus</i>	r		Hoch	-
Prachtaucher <i>Gavia arctica</i>	u	a	Gering	3
Purpurreiher <i>Ardea purpurea</i>	r	r	Mäßig	3
Rabenkrähe <i>Corvus corone corone</i>	r	r	Gering	-
Rallenreiher <i>Ardeola ralloides</i>		u	Gering	3
Raubseeschwalbe <i>Sterna caspia</i>	u		Mäßig	3
Raubwürger <i>Lanius excubitor</i>	r	r	Mäßig	3
Rauchschwalbe <i>Hirundo rustica</i>	r		Mäßig	3
Raufußbussard <i>Buteo lagopus</i>	r	r	Gering	-

Regenbrachvogel <i>Numenius phaeopus</i>	u		Gering	-
Reiherente <i>Aythya fuligula</i>	r	r	Mäßig	3
Ringdrossel <i>Turdus torquatus</i>	u		Gering	-
Ringelgans <i>Branta bernicla</i>	a		Gering	3
Ringeltaube <i>Columba palumbus</i>	r	a	Mäßig	-
Rohrhammer <i>Emberiza schoeniclus</i>	r		Hoch	-
Rohrdommel <i>Botaurus stellaris</i>	r	u	Hoch	3
Rohrschwirl <i>Locustella luscinioides</i>	r		Hoch	-
Rohrweihe <i>Circus aeruginosus</i>	r		Mäßig	-
Rotdrossel <i>Turdus iliacus</i>	r	u	Gering	-
Rötelfalke <i>Falco naumanni</i>	a		Gering	1
Rötelschwalbe <i>Hirundo daurica</i>	a		Gering	-
Rotflügel-Brachschwalbe <i>Glareola pratincola</i>	a		Gering	3
Rotfußfalke <i>Falco vespertinus</i>	u		Gering	3
Rothalsgans <i>Branta ruficollis</i>	a	a	Gering	1
Rothalstaucher <i>Podiceps grisegena</i>	u	a	Gering	-
Rotkehlchen <i>Erithacus rubecula</i>	r	r	Gering	-
Rotkehlpieper <i>Anthus cervinus</i>	u		Gering	-
Rotkopfwürger <i>Lanius senator</i>	a		Gering	2
Rotmilan <i>Milvus milvus</i>	r	r	Sehr hoch	2
Rotschenkel <i>Tringa totanus</i>	r		Hoch	2
Saatgans <i>Anser fabalis</i>	r	r	Sehr hoch	-
Saatkrähe <i>Corvus frugilegus</i>	r	r	Gering	-
Säbelschnäbler <i>Recurvirostra avosetta</i>	u	a	Gering	-
Sakerfalke <i>Falco cherrug</i>		r	Mäßig	1
Samtente <i>Melanitta fusca</i>	u	u	Gering	3
Sanderling <i>Calidris alba</i>	u		Gering	-
Sandregenpfeifer <i>Charadrius hiaticula</i>	r		Gering	-
Schafstelze <i>Motacilla flava</i>	r		Hoch	-
Schelladler <i>Aquila clanga</i>	a		Gering	1
Schellente <i>Bucephala clangula</i>	r	r	Mäßig	-
Schilfrohrsänger <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	r		Hoch	-
Schlagschwirl <i>Locustella fluviatilis</i>	r		Hoch	-
Schlangenadler <i>Circaetus gallicus</i>	a		Gering	3
Schleiereule <i>Tyto alba</i>		?	Gering	3
Schnatterente <i>Anas strepera</i>	r	r	Mäßig	3
Schneeammer <i>Calcarius nivalis</i>	r		Gering	-
Schreiadler <i>Aquila pomarina</i>	u		Gering	2
Schwanzmeise <i>Aegithalos caudatus</i>	r	r	Gering	-
Schwarzhalstaucher <i>Podiceps nigricollis</i>	r	a	Gering	-

Schwarzkehlchen <i>Saxicola rubicola</i>	r		Gering	-
Schwarzkopfmöwe <i>Larus melanocephalus</i>	u		Gering	-
Schwarzmilan <i>Milvus migrans</i>	r	a	Hoch	3
Schwarzstirnwürger <i>Lanius minor</i>	u		Gering	2
Schwarzstorch <i>Ciconia nigra</i>	r	r	Sehr hoch	2
Seeadler <i>Haliaeetus albicilla</i>	r	r	Sehr hoch	1
Seeregenpfeifer <i>Charadrius alexandrinus</i>	a		Gering	3
Seggenrohrsänger <i>Acrocephalus paludicola</i>	a		Gering	1
Seidenreiher <i>Egretta garzetta</i>	r		Mäßig	-
Seidenschwanz <i>Bombycilla garrulus</i>	u	u	Gering	-
Sichelstrandläufer <i>Calidris ferruginea</i>	r		Mäßig	-
Sichler <i>Plegadis falcinellus</i>	u		Gering	3
Silbermöwe <i>Larus argentatus</i>	u		Gering	-
Silberreiher <i>Casmerodius albus</i>	r	r	Sehr hoch	-
Singdrossel <i>Turdus philomelos</i>	r	u	Gering	-
Singschwan <i>Cygnus cygnus</i>	u		Gering	-
Sommergoldhähnchen <i>Regulus ignicapillus</i>	u	a	Gering	-
Sperber <i>Accipiter nisus</i>	r	r	Gering	-
Sperbergrasmücke <i>Sylvia nisoria</i>	r		Gering	-
Spießente <i>Anas acuta</i>	r	u	Mäßig	3
Sprosser <i>Luscinia luscinia</i>	r		Mäßig	-
Star <i>Sturnus vulgaris</i>	r	u	Mäßig	3
Steinadler <i>Aquila chrysaetos</i>	u	a	Gering	3
Steinkauz <i>Athene noctua</i>		u	Gering	3
Steinrötel <i>Monticola saxatilis</i>			Gering	3
Steinschmätzer <i>Oenanthe oenanthe</i>	r		Gering	3
Steinwälzer <i>Arenaria interpres</i>	a		Gering	-
Stelzenläufer <i>Himantopus himantopus</i>	u	u	Gering	-
Steppenkiebitz <i>Vanellus gregarius</i>	a		Gering	1
Steppenmöwe <i>Larus cachinnans</i>	r	r	Gering	-
Steppenweihe <i>Circus macrourus</i>	u		Gering	1
Sternaucher <i>Gavia stellata</i>	u		Gering	3
Stieglitz <i>Carduelis carduelis</i>	r	r	Gering	-
Stockente <i>Anas platyrhynchos</i>	r	r	Sehr hoch	-
Straßentaube <i>Columba livia forma domestica</i>		r	Gering	-
Sturmmöwe <i>Larus canus</i>	r	r	Gering	2
Sumpfläufer <i>Limicola falcinellus</i>	a		Gering	3
Sumpfhohreule <i>Asio flammeus</i>	r	r	Mäßig	3

Sumpfrohrsänger <i>Acrocephalus palustris</i>	r		Hoch	-
Tafelente <i>Aythya ferina</i>	r	r	Hoch	2
Tannenhäher <i>Nucifraga caryocatactes</i>	u		Gering	-
Tannenmeise <i>Parus ater</i>	r	u	Gering	-
Teichhuhn <i>Gallinula chloropus</i>	r	a	Mäßig	-
Teichrohrsänger <i>Acrocephalus scirpaceus</i>	r		Hoch	-
Teichwasserläufer <i>Tringa stagnatilis</i>	u		Gering	-
Temminckstrandläufer <i>Calidris temminckii</i>	r		Mäßig	-
Terekwasserläufer <i>Xenus cinereus</i>	a		Gering	-
Thorshühnchen <i>Phalaropus fulicarius</i>	a		Gering	-
Trauerente <i>Melanitta nigra</i>	a		Gering	-
Trauerschnäpper <i>Ficedula hypoleuca</i>	r		Gering	-
Trauerseeschwalbe <i>Chlidonias niger</i>	r		Hoch	3
Triel <i>Burhinus oedicephalus</i>	a		Gering	3
Tüpfelsumpfhuhn <i>Porzana porzana</i>	r		Sehr hoch	-
Türkentaube <i>Streptopelia decaocto</i>	r		Gering	-
Turmfalke <i>Falco tinnunculus</i>	r	r	Gering	3
Turteltaube <i>Streptopelia turtur</i>	r		Gering	3
Uferschnepfe <i>Limosa limosa</i>	r		Gering	2
Uferschwalbe <i>Riparia riparia</i>	r		Mäßig	3
Uhu <i>Bubo bubo</i>	u	r	Gering	3
Wacholderdrossel <i>Turdus pilaris</i>	r	r	Mäßig	-
Wachtel <i>Coturnix coturnix</i>	r		Gering	3
Wachtelkönig <i>Crex crex</i>	r		Sehr hoch	1
Waldbaumläufer <i>Certhia familiaris</i>	r		Gering	-
Waldlaubsänger <i>Phylloscopus sibilatrix</i>	r		Gering	2
Waldohreule <i>Asio otus</i>		r	Gering	-
Waldschnepfe <i>Scolopax rusticola</i>	r	a	Gering	3
Waldwasserläufer <i>Tringa ochropus</i>	r	u	Hoch	-
Wanderfalke <i>Falco peregrinus</i>	u	r	Gering	-
Wasseramsel <i>Cinclus cinclus</i>	a		Gering	-
Wasserralle <i>Rallus aquaticus</i>	r	u	Sehr hoch	-
Weidenmeise <i>Parus montanus</i>	u	u	Gering	-
Weißbart-Seeschwalbe <i>Chlidonias hybridus</i>	u		Gering	3
Weißbürzel-Strandläufer <i>Calidris fuscicollis</i>	a		Gering	-
Weißflügel-Seeschwalbe <i>Chlidonias leucopterus</i>	u		Gering	-

Weißrückenspecht <i>Dendrocopos leucotos</i>		a	Gering	-
Weißsterniges Blaukehlchen <i>Luscinia svecica cyanecula</i>	r		Mäßig	-
Weißstorch <i>Ciconia ciconia</i>	r		Hoch	2
Weißwangengans <i>Branta leucopsis</i>	a		Gering	-
Wendehals <i>Jynx torquilla</i>	r		Mäßig	3
Wespenbussard <i>Pernis apivorus</i>	r		Mäßig	-
Wiedehopf <i>Upupa epops</i>	r		Gering	3
Wiesenpieper <i>Anthus pratensis</i>	r	u	Hoch	-
Wiesenweihe <i>Circus pygargus</i>	r		Gering	-
Wintergoldhähnchen <i>Regulus regulus</i>	r	r	Gering	-
Ziegenmelker <i>Caprimulgus europaeus</i>	u		Gering	2
Zilpzalp <i>Phylloscopus collybita</i>	r	a	Mäßig	-
Zitronenstelze <i>Motacilla citreola</i>	u		Gering	-
Zwergadler <i>Aquila pennata</i>	a		Gering	3
Zwergammer <i>Emberiza pusilla</i>	a		Gering	-
Zwergdommel <i>Ixobrychus minutus</i>	r		Hoch	3
Zwerggans <i>Anser erythropus</i>	a		Gering	1
Zwergmöwe <i>Hydrocoloeus minutus</i>	r		Mäßig	3
Zwergohreule <i>Otus scops</i>	u		Gering	2
Zwergsäger <i>Mergellus albellus</i>	r	r	Gering	3
Zwergscharbe <i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	a	a	Gering	1
Zwergschnepfe <i>Lymnocyptes minimus</i>	r		Mäßig	3
Zwergseeschwalbe <i>Sterna albifrons</i>	u		Gering	3
Zwergstrandläufer <i>Calidris minuta</i>	r		Mäßig	-
Zwergsumpfhuhn <i>Porzana pusilla</i>	u		Gering	3
Zwergtaucher <i>Tachybaptus ruficollis</i>	r	r	Hoch	-

Amphibien				
Art	FFH	Rote Liste Ö	Bedeutung March-Thaya- Auen	Entwicklungs- potential March-Thaya- Auen
Balkan-Moorfrosch <i>Rana arvalis</i>	IV	VU	Hoch	Groß
Donau-Kammolch <i>Triturus</i>	II	EN	Sehr hoch	Groß
Erdkröte <i>Bufo bufo</i>		CR	Gering	Mittel
Grasfrosch <i>Rana temporaria</i>	V	NT	Gering	Gering
Kleiner Wasserfrosch <i>Rana</i>	IV	VU	Gering	Mittel
Knoblauchkröte <i>Pelobates</i>	IV	EN	Sehr hoch	Groß
Laubfrosch <i>Hyla arborea</i>	IV	VU	Hoch	Groß
Rotbauchunke <i>Bombina</i>	II,IV	VU	Sehr hoch	Groß
Seefrosch <i>Rana ridibunda</i>	V	VU		



Springfrosch <i>Rana dalmatina</i>	IV	NT	Gering	Groß
Teichfrosch <i>Pelophylax kl.</i>	V	NT	Gering	Groß
Teichmolch <i>Triturus vulgaris</i>		NT	Gering	Groß
Wechselkröte <i>Bufo viridis</i>	IV	VU	Hoch	Groß

### Reptilien

Äskulapnatter <i>Elaphe longissima</i>	IV	NT	Gering	Gering
Blindschleiche <i>Anguis fragilis</i>		NT	Gering	Gering
Europäische Sumpfschildkröte	II,IV	CR	Gering	Groß
Ringelnatter <i>Natrix natrix</i>		NT	Gering	Mittel
Schlingnatter <i>Coronella</i>	IV	VU	Gering	Groß
Würfelnatter <i>Natrix tessellata</i>	IV	EN	Hoch	Mittel
Zauneidechse <i>Lacerta agilis</i>	IV	NT	Gering	Gering

### Flusskrebse und Urzeitkrebse

Art	FFH	Rote Liste Ö	Bedeutung March-Thaya- Auen	Entwicklungs- potential March-Thaya- Auen
<i>Astacus astacus</i>	V	CR	Gering	Mittel
<i>Astacus leptodactylus</i>		CR	Gering	Mittel
<i>Branchipus schaefferi</i>		EN	Gering	Groß
<i>Chirocephalus shadini</i>		CR	Sehr hoch	Mittel
<i>Cyzicus tetracerus</i>		CR	Hoch	Groß
<i>Eoleptestheria ticinensis</i>		CR	Sehr hoch	Groß
<i>Eubbranchipus grubii</i>		NT	Hoch	Gering
<i>Imnadia yeyetta</i>		EN	Hoch	Mittel
<i>Lepidurus apus</i>		NT	Hoch	Gering
<i>Leptestheria dahalacensis</i>		EN	Hoch	Mittel
<i>Limnadia lenticularis</i>		CR	Gering	Groß
<i>Lynceus brachyurus</i> *		RE	Gering	Groß
<i>Triops cancriformis</i>		EN	Hoch	Mittel

\* Ausgestorbene Art mit Rückkehrpotential

### Heuschrecken und Fangschrecken

Art	FFH	Rote Liste Ö	Bedeutung March-Thaya- Auen	Entwicklungs- potential March- Thaya-Auen
Blaufügelige Ödlandschrecke <i>Oedipoda caerulea</i>		NT	Gering	Gering
Blaufügelige Sandschrecke <i>Sphingonotus caeruleus</i>		EN	Hoch	Mittel
Bolivars Dornschrecke <i>Tetrix bolivari</i> ***		CR	Sehr hoch	Mittel
Brauner Grashüpfer <i>Chorthippus brunneus</i>		LC	Gering	Gering
Dickkopf-Grashüpfer <i>Euchorthippus declivus</i>		LC	Gering	Gering
Feldgrashüpfer <i>Chorthippus apricarius</i>		LC	Gering	Gering
Feldgrille <i>Gryllus campestris</i>		LC	Gering	Mittel
Gefleckte Keulenschrecke <i>Myrmeleotettix maculatus</i>		VU	Hoch	Groß
Gemeine Dornschrecke <i>Tetrix</i>		DD	Gering	Mittel

<i>undulata</i>				
Gemeine Eichenschrecke <i>Meconema thalassinum</i>		LC	Gering	Gering
Gemeine Sichelschrecke <i>Phaneroptera falcata</i>		LC	Gering	Gering
Gemeiner Grashüpfer <i>Chorthippus parallelus</i>		LC	Gering	Gering
Gestreifte Zartschrecke <i>Leptophyes albovittata</i>		NT	Gering	Gering
Gewöhnliche Strauschschrecke <i>Pholidoptera griseoaptera</i>		LC	Gering	Gering
Gottesanbeterin <i>Mantis religiosa</i>		NE	Gering	Gering
Grabschrecke <i>Xya variegata</i>		DD	Hoch	Mittel
Graue Beißschrecke <i>Platycleis albopunctata grisea</i>		NT	Gering	Gering
Große Goldschrecke <i>Chrysochraon dispar</i>		NT	Gering	Mittel
Große Plumpschrecke <i>Isophya costata</i>	II,IV	EN	Sehr hoch	Mittel
Große Schiefkopfschrecke <i>Ruspolia nitidula</i>		NT	Gering	Gering
Großer Heidegrashüpfer <i>Stenobothrus lineatus</i>		LC	Gering	Mittel
Grüne Strandschrecke <i>Aiolopus thalassinus</i>		EN	Sehr hoch	Mittel
Grünes Heupferd <i>Tettigonia viridissima</i>		LC	Gering	Gering
Heideschrecke <i>Gampsocleis glabra</i> **		EN	Gering	Gering
Heimchen <i>Acheta domesticus</i>		NT	Gering	Gering
Italienische Schönschrecke <i>Calliptamus italicus</i>		VU	Hoch	Mittel
Kleine Beißschrecke <i>Platycleis veyseli</i>		EN	Hoch	Mittel
Kleine Goldschrecke <i>Euthystira brachyptera</i>		LC	Gering	Gering
Kurzflügelige Schwertschrecke <i>Conocephalus dorsalis</i>		EN	Sehr hoch	Gering
Langflügelige Schwertschrecke <i>Conocephalus fuscus</i>		NT	Gering	Gering
Langfühler-Dornschrecke <i>Tetrix tenuicornis</i>		NT	Gering	Gering
Lauschschrecke <i>Mecostethus parapleurus</i>		NT	Sehr hoch	Mittel
Maulwurfsgrille <i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>		NT	Gering	Mittel
Nachtigall-Grashüpfer <i>Chorthippus biguttulus</i>		LC	Gering	Gering
Östlicher Wiesengrashüpfer <i>Chorthippus dichrous</i>		EN	Hoch	Gering
Östliches Heupferd <i>Tettigonia caudata</i>		VU	Gering	Gering
Pfaenders Grabschrecke <i>Xya pfaendleri</i>		EN	Sehr hoch	Mittel
Roesels Beißschrecke <i>Metriopectera roeselii</i>		LC	Gering	Mittel
Rotleibiger Grashüpfer <i>Omocestus haemorrhoidalis</i>		VU	Hoch	Mittel
Säbeldornschröcke <i>Tetrix</i>		LC	Gering	Mittel

<i>subulata</i>				
Schwarzfleckiger Grashüpfer <i>Stenobothrus nigromaculatus</i>		EN	Gering	Gering
Steppengrashüpfer <i>Chorthippus vagans</i>		VU	Gering	Mittel
Steppengrille <i>Melanogryllus desertus</i>		EN	Sehr hoch	Mittel
Südliche Beißschrecke <i>Platycleis affinis</i>		EN	Gering	Mittel
Südliche Eichenschrecke <i>Meconema meridionale</i>		NT	Gering	Gering
Südliche Grille <i>Eumodicogryllus bordigalensis</i>		DD	Gering	Mittel
Sumpfgrashüpfer <i>Chorthippus montanus</i>		NT	Sehr hoch	Mittel
Sumpfgrippe <i>Pteronemobius heydenii</i>		VU	Sehr hoch	Groß
Sumpfschrecke <i>Stethophyma grossum</i>		VU	Hoch	Mittel
Türks Dornschröcke <i>Tetrix tuerki</i> *		EN	Gering	Groß
Verkannter Grashüpfer <i>Chorthippus mollis</i>		NT	Gering	Mittel
Vierpunktige Sichelschröcke <i>Phaneroptera nana</i>		LC	Gering	Gering
Waldgrille <i>Nemobius sylvestris</i>		LC	Gering	Gering
Warzenbeißer <i>Decticus verrucivorus</i>		NT	Gering	Groß
Weinhähnchen <i>Oecanthus pellucens</i>		LC	Gering	Gering
Weißrandiger Grashüpfer <i>Chorthippus albomarginatus</i>		NT	Gering	Mittel
Wiesengrashüpfer <i>Chorthippus dorsatus</i>		LC	Gering	Mittel
Zweifarbige Beißschrecke <i>Metrioptera bicolor</i>		NT	Gering	Mittel
Zweipunkt-Dornschröcke <i>Tetrix bipunctata</i>		LC	Gering	Gering

\* Ausgestorbene Art mit Rückkehrpotential

\*\* Ausgestorbene Art ohne Rückkehrpotential

\*\*\* Vorkommen zu bestätigen

Libellen				
Art	FFH	Rote Liste Ö	Bedeutung MT	Entwicklungspotential MT
Asiatische Keiljungfer <i>Gomphus flavipes</i>	IV	CR	Sehr hoch	Groß
Blaue Federlibelle (Gemeine Federlibelle) <i>Platycnemis pennipes</i>		LC	Gering	Gering
Blaufügel-Prachtlibelle <i>Calopteryx virgo</i>		NT	Gering	Gering
Blaugrüne Mosaikjungfer <i>Aeshna cyanea</i>		LC	Gering	Gering
Blutrote Heidelibelle <i>Sympetrum sanguineum</i>		LC	Gering	Gering
Braune Mosaikjungfer <i>Aeshna grandis</i>		LC	Gering	Gering

Dunkle Binsenjungfer <i>Lestes macrostigma</i>		CR	Sehr hoch	Groß
Feuerlibelle <i>Crocothemis erythraea</i>		LC	Gering	Gering
Fledermaus-Azurjungfer <i>Coenagrion pulchellum</i>		VU	Hoch	Groß
Frühe Adonislibelle <i>Pyrrhosoma nymphula</i>		LC	Gering	Gering
Frühe Heidelibelle <i>Sympetrum fonscolombii</i>		NT	Gering	Gering
Früher Schilfjäger (Kleine Mosaikjungfer) <i>Brachytron pratense</i>		VU	Hoch	Groß
Gabel-Azurjungfer <i>Coenagrion scitulum</i>		CR	Gering	Gering
Gebänderte Heidelibelle <i>Sympetrum pedemontanum</i>		VU	Gering	Mittel
Gebänderte Prachtlibelle <i>Calopteryx splendens</i>		NT	Gering	Gering
Gefleckte Heidelibelle <i>Sympetrum flaveolum</i>		CR	Hoch	Groß
Gemeine Becherjungfer (Becher-Azurjungfer) <i>Enallagma cyathigerum</i>		LC	Gering	Gering
Gemeine Binsenjungfer <i>Lestes sponsa</i>		LC	Gering	Gering
Gemeine Heidelibelle <i>Sympetrum vulgatum</i>		LC	Gering	Gering
Gemeine Keiljungfer <i>Gomphus vulgatissimus</i>		VU	Hoch	Mittel
Gemeine Smaragdlibelle <i>Cordulia aenea</i>		LC	Gering	Gering
Gemeine Winterlibelle <i>Sympecma fusca</i>		VU	Gering	Mittel
Glänzende Binsenjungfer <i>Lestes dryas</i>		CR	Gering	Mittel
Glänzende Smaragdlibelle <i>Somatochlora metallica</i>		LC	Gering	Gering
Große Heidelibelle <i>Sympetrum striolatum</i>		LC	Gering	Gering
Große Königslibelle <i>Anax imperator</i>		LC	Gering	Gering
Große Moosjungfer <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	II,IV	CR	Gering	Mittel
Große Pechlibelle <i>Ischnura elegans</i>		LC	Gering	Gering
Großer Blaupfeil <i>Orthetrum cancellatum</i>		LC	Gering	Gering
Großes Granatauge <i>Erythromma najas</i>		NT	Gering	Gering
Grüne Flußjungfer (Grüne Keiljungfer) <i>Ophiogomphus cecilia</i>	II,IV	VU	Hoch	Groß
Herbst-Mosaikjungfer <i>Aeshna mixta</i>		LC	Gering	Gering
Hufeisen-Azurjungfer <i>Coenagrion puella</i>		LC	Gering	Gering
Keilfleck-Mosaikjungfer (Keilflecklibelle) <i>Aeshna isosceles</i>		VU	Sehr hoch	Groß

Kleine Binsenjungfer <i>Lestes virens vestalis</i>		CR	Hoch	Groß
Kleine Königslibelle <i>Anax parthenope</i>		LC	Gering	Gering
Kleine Pechlibelle <i>Ischnura pumilio</i>		NT	Gering	Gering
Kleines Granatauge <i>Erythromma viridulum</i>		LC	Gering	Gering
Östlicher Blaupfeil <i>Orthetrum albistylum</i>		LC	Gering	Gering
Plattbauch <i>Libellula depressa</i>		LC	Gering	Gering
Spitzenfleck <i>Libellula fulva</i>		EN	Hoch	Groß
Südliche Binsenjungfer <i>Lestes barbarus</i>		EN	Hoch	Groß
Südliche Heidelibelle <i>Sympetrum meridionale</i>		CR	Sehr hoch	Groß
Südliche Mosaikjungfer <i>Aeshna affinis</i>		VU	Sehr hoch	Mittel
Südlicher Blaupfeil <i>Orthetrum brunneum</i>		NT	Gering	Gering
Vierfleck <i>Libellula quadrimaculata</i>		LC	Gering	Gering
Vogel-Azurjungfer <i>Coenagrion ornatum</i>		CR	Gering	Gering
Weidenjungfer <i>Lestes [Chalcolestes] viridis</i>		LC	Gering	Gering
Zweifleck <i>Epiphetca bimaculata</i>		EN	Sehr hoch	Groß

Gefäßpflanzen				
<i>Achillea pannonica</i>		3	Gering	Mittel
<i>Achillea ptarmica</i>		3	Gering	Mittel
<i>Achillea setacea</i>		2	Hoch	Mittel
<i>Adonis aestivalis</i>		3	Gering	Mittel
<i>Adonis flammea</i>		2	Gering	Mittel
<i>Agrimonia procera</i>		3	Gering	Mittel
<i>Agrostis vinealis</i>		3	Gering	Mittel
<i>Aira elegantissima</i> *		2	Hoch	Groß
<i>Ajuga chamaepitys</i>		3	Gering	Mittel
<i>Alcea biennis</i>		1	Gering	Mittel
<i>Alisma gramineum</i>		1	Hoch	Groß
<i>Alisma lanceolatum</i>		3	Hoch	Mittel
<i>Allium angulosum</i>		2	Sehr hoch	Mittel
<i>Allium carinatum</i>		r	Gering	Mittel
<i>Allium rotundum</i>		3	Gering	***
<i>Alopecurus geniculatus</i>		3	Gering	Mittel
<i>Althaea officinalis</i>		3	Gering	***
<i>Alyssum montanum subsp. gmelinii</i>		1	Hoch	Groß
<i>Anacamptis morio</i>		3	Gering	Mittel
<i>Anacamptis palustris</i>		2	Gering	Mittel
<i>Anchusa arvensis</i>		3	Gering	Mittel
<i>Androsace elongata</i>		2	Hoch	Groß
<i>Anthemis ruthenica</i>		2	Hoch	Mittel
<i>Anthriscus caucalis</i>		3	Gering	Mittel

<i>Arabis nemorensis</i>		3	Hoch	Mittel
<i>Armeria elongata</i>		2	Hoch	Groß
<i>Artemisia pontica</i>		3	Gering	Mittel
<i>Artemisia santonicum</i>		3	Gering	Mittel
<i>Atriplex prostrata</i>		3	Gering	Mittel
<i>Atriplex rosea</i>		1	Gering	Mittel
<i>Barbarea stricta</i>		3	Hoch	Mittel
<i>Bassia laniflora</i>		1	Gering	Mittel
<i>Berula erecta</i>		3	Gering	Mittel
<i>Bidens cernua</i>		3	Gering	Mittel
<i>Bidens radiata</i>		3	Gering	Mittel
<i>Biscutella laevigata subsp. kernerii</i>		3	Gering	***
<i>Blackstonia acuminata</i>		1	Gering	Mittel
<i>Bolboschoenus maritimus</i>		3	Hoch	Mittel
<i>Bromus racemosus</i>		1	Gering	Mittel
<i>Bupleurum affine</i> ***		3	Gering	***
<i>Bupleurum tenuissimum</i>		2	Hoch	Mittel
<i>Butomus umbellatus</i>		3	Hoch	Mittel
<i>Calamagrostis canescens</i>		3	Gering	***
<i>Caltha palustris</i>		r	Gering	Mittel
<i>Campanula bononiensis</i>		3	Gering	Mittel
<i>Campanula glomerata</i>		3	Gering	Mittel
<i>Campanula rapunculosa</i>		1	Gering	Groß
<i>Cardamine dentata</i>		3	Hoch	Mittel
<i>Cardamine matthioli</i>		r	Gering	Mittel
<i>Cardamine parviflora</i>		2	Sehr hoch	Groß
<i>Carex appropinquata</i> **		2	Gering	kein Entwicklungs- potential
<i>Carex bohemica</i> *		3	Gering	Groß
<i>Carex buekii</i>		r	Gering	Mittel
<i>Carex davalliana</i> **		r	Gering	kein Entwicklungs- potential
<i>Carex disticha</i>		2	Gering	Mittel
<i>Carex divulsa</i>		3	Gering	Mittel
<i>Carex hordeistichos</i>		2	Gering	Mittel
<i>Carex melanostachya</i>		2	Sehr hoch	Mittel
<i>Carex oederi</i>		r	Gering	***
<i>Carex otrubae</i>		3	Hoch	Mittel
<i>Carex panicea</i>		r	Gering	Gering
<i>Carex pseudocyperus</i>		2	Gering	Mittel
<i>Carex riparia</i>		3	Hoch	Mittel
<i>Carex secalina</i>		2	Gering	Mittel
<i>Carex stenophylla</i>		3	Gering	Mittel
<i>Carex supina</i>		2	Hoch	Groß
<i>Carex tomentosa</i>		3	Gering	Mittel
<i>Carex vesicaria</i>		3	Gering	Mittel
<i>Carex vulpina</i>		3	Hoch	Mittel
<i>Catabrosa aquatica</i> *		1	Gering	Groß
<i>Centaurea stoebe subsp. australis</i>		2	Hoch	Mittel
<i>Centaureum littorale</i>		3	Gering	Mittel

<i>Centaureum pulchellum</i>		r	Gering	Mittel
<i>Cerastium dubium</i>		2	Sehr hoch	Groß
<i>Cerastium glomeratum</i>		r	Gering	Mittel
<i>Cerastium pumilum</i>		3	Gering	Mittel
<i>Cerastium semidecandrum</i>		3	Gering	Mittel
<i>Cerastium tenoreanum</i>		3	Gering	Mittel
<i>Ceratophyllum submersum</i>		2	***	***
<i>Chamaecytisus austriacus</i>		3	Gering	Mittel
<i>Chenopodium chenopodioides</i> *		3	Gering	Groß
<i>Chenopodium murale</i>		3	Gering	Mittel
<i>Chenopodium rubrum</i>		2	Hoch	Groß
<i>Chenopodium urbicum</i>		1	Gering	Mittel
<i>Chenopodium vulvaria</i>		2	Hoch	Mittel
<i>Cirsium brachycephalum</i>		2	Hoch	Groß
<i>Cirsium canum</i>		3	Gering	Mittel
<i>Clematis integrifolia</i>		2	Sehr hoch	Mittel
<i>Colchicum autumnale</i>		r	Gering	Mittel
<i>Corydalis intermedia</i>		r	Gering	Mittel
<i>Corydalis pumila</i>		3	Hoch	Mittel
<i>Corynephorus canescens</i>		1	Sehr hoch	Groß
<i>Crepis setosa</i>		1	Gering	Mittel
<i>Cruciata pedemontana</i>		3	Gering	Mittel
<i>Crypsis alopecuroides</i>		2	Sehr hoch	Groß
<i>Crypsis schoenoides</i>		1	Gering	Mittel
<i>Cuscuta lupuliformis</i>		2	Sehr hoch	Mittel
<i>Cyanus segetum</i>		3	Gering	Mittel
<i>Cynoglossum hungaricum</i>		2	Hoch	Mittel
<i>Cyperus flavescens</i> *		2	Gering	Groß
<i>Cyperus fuscus</i>		3	Gering	Mittel
<i>Cyperus michelianus</i>		2	Sehr hoch	Groß
<i>Dactylorhiza incarnata</i> subsp. <i>incarnata</i>		3	Gering	***
<i>Dianthus armeria</i>		3	Gering	Mittel
<i>Dianthus collinus</i>		1	Sehr hoch	Groß
<i>Dianthus deltoides</i>		r	Gering	Mittel
<i>Dianthus pontederiae</i>		3	Gering	Mittel
<i>Dianthus superbus</i> subsp. <i>superbus</i>		2	Gering	Mittel
<i>Dipsacus laciniatus</i>		2	Hoch	Mittel
<i>Dipsacus pilosus</i>		3	Gering	Mittel
<i>Dryopteris carthusiana</i>		r	Gering	Gering
<i>Eleocharis acicularis</i>		2	Gering	Mittel
<i>Eleocharis ovata</i>		2	Gering	***
<i>Eleocharis uniglumis</i>		3	Gering	Mittel
<i>Epilobium tetragonum</i> subsp. <i>lamyi</i>		3	Gering	Mittel
<i>Epipactis albensis</i>		2	Sehr hoch	Mittel
<i>Epipactis palustris</i>		3	Gering	***
<i>Equisetum fluviatile</i>		r	Gering	Mittel
<i>Equisetum ramosissimum</i>		3	Gering	Mittel
<i>Eragrostis pilosa</i>		3	***	***
<i>Eriophorum angustifolium</i> **		r	Gering	kein Entwicklungs- potential

<i>Eriophorum latifolium</i> **		r	Gering	kein Entwicklungs- potential
<i>Eryngium planum</i>		1	Sehr hoch	Groß
<i>Erysimum repandum</i>		3	Gering	Mittel
<i>Euphorbia lucida</i>		3	Sehr hoch	Mittel
<i>Euphorbia palustris</i>		2	Hoch	Mittel
<i>Euphorbia platyphyllos</i>		3	Gering	Mittel
<i>Euphorbia villosa</i> *		2	Gering	Groß
<i>Euphrasia kernerii</i>		2	Gering	Mittel
<i>Euphrasia stricta</i>		3	Gering	Mittel
<i>Festuca javorkae</i>		1	Sehr hoch	Groß
<i>Ficaria valthifolia</i>		3	Gering	Mittel
<i>Filago lutescens</i>		2	Gering	***
<i>Filago minima</i>		2	Hoch	Groß
<i>Filago vulgaris</i>		1	Hoch	Groß
<i>Filipendula ulmaria</i> subsp. <i>picbaueri</i>		3	Sehr hoch	Mittel
<i>Filipendula ulmaria</i> subsp. <i>ulmaria</i>		3	Gering	Mittel
<i>Fumaria rostellata</i>		3	Gering	***
<i>Gagea pratensis</i>		3	Gering	Mittel
<i>Gagea pusilla</i>		3	Hoch	Mittel
<i>Galatella cana</i>		2	Hoch	Mittel
<i>Galega officinalis</i>		3	Hoch	Mittel
<i>Galium boreale</i>		r	Gering	Mittel
<i>Galium mollugo</i>		r	Gering	Mittel
<i>Galium rivale</i>		2	Sehr hoch	Mittel
<i>Galium rubioides</i>		2	Sehr hoch	Mittel
<i>Galium uliginosum</i>		r	Gering	Mittel
<i>Genista germanica</i>		r	Gering	Mittel
<i>Gentiana pneumonanthe</i>		2	Gering	Mittel
<i>Gentianella austriaca</i>		r	Gering	***
<i>Geranium dissectum</i>		r	Gering	Mittel
<i>Geranium molle</i>		3	Gering	***
<i>Gladiolus imbricatus</i> **		1	Gering	kein Entwicklungs- potential
<i>Gladiolus palustris</i> *	II	2	Gering	Groß
<i>Glyceria maxima</i>		r	Gering	Mittel
<i>Gnaphalium uliginosum</i>		r	Gering	Mittel
<i>Gratiola officinalis</i>		2	Hoch	Groß
<i>Groenlandia densa</i>		3	Gering	Groß
<i>Gypsophila muralis</i>		r	Gering	Mittel
<i>Gypsophila paniculata</i>		2	Gering	Mittel
<i>Helichrysum arenarium</i>		2	Hoch	Mittel
<i>Helosciadium repens</i>		1	Hoch	Groß
<i>Herniaria glabra</i>		r	Gering	Mittel
<i>Herniaria hirsuta</i>		3	Hoch	Mittel
<i>Hesperis sylvestris</i>		2	Hoch	Mittel
<i>Hesperis tristis</i>		3	Gering	Mittel
<i>Hibiscus trionum</i>		2	Hoch	Mittel
<i>Hieracium echioides</i>		3	Gering	Mittel
<i>Hierochloë repens</i>		1	Sehr hoch	Groß



<i>Hippuris vulgaris</i>		3	Gering	Mittel
<i>Honorius boucheanus</i>		2	Gering	Mittel
<i>Hottonia palustris</i>		2	Sehr hoch	Groß
<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>		2	Hoch	Mittel
<i>Inula britannica</i>		3	Hoch	Mittel
<i>Inula germanica</i>		2	Hoch	Mittel
<i>Inula salicina</i>		3	Gering	Mittel
<i>Iris graminea</i>		3	Gering	***
<i>Iris sibirica</i>		2	Hoch	Mittel
<i>Iris spuria</i>		2	Hoch	Mittel
<i>Jasione montana</i>		r	Gering	Mittel
<i>Juncus alpinoarticulatus</i>		r	Gering	Gering
<i>Juncus atratus</i>		1	Sehr hoch	Groß
<i>Juncus conglomeratus</i>		r	Gering	Mittel
<i>Juncus gerardii</i>		3	Gering	Mittel
<i>Juncus ranarius</i>		2	Hoch	Mittel
<i>Juncus sphaerocarpus</i>		2	Gering	Mittel
<i>Juncus subnodulosus</i>		2	Gering	***
<i>Kickxia elatine</i>		2	Gering	Mittel
<i>Knautia arvensis subsp. pannonica</i>		3	Gering	Mittel
<i>Knautia kitaibelii</i>		1	Hoch	Groß
<i>Lactuca quercina</i>		3	Gering	Mittel
<i>Lactuca saligna</i>		2	Hoch	Mittel
<i>Lathyrus hirsutus</i>		2	Gering	Mittel
<i>Lathyrus nissolia</i> *		2	Hoch	Groß
<i>Lathyrus palustris</i>		2	Sehr hoch	Mittel
<i>Lathyrus pannonicus subsp. pannonicus</i>		2	Hoch	Mittel
<i>Lavatera thuringiaca</i>		3	Gering	Mittel
<i>Leersia oryzoides</i>		3	Gering	Mittel
<i>Lemna trisulca</i>		3	Hoch	Mittel
<i>Leontodon saxatilis</i>		3	Hoch	Mittel
<i>Leonurus marrubiastrum</i>		2	Sehr hoch	Groß
<i>Lepidium squamatum</i>		1	Sehr hoch	Mittel
<i>Leucojum aestivum</i>		2	Sehr hoch	Mittel
<i>Limosella aquatica</i>		2	Hoch	Groß
<i>Lindernia procumbens</i>	II	2	Hoch	Groß
<i>Linum austriacum</i>	0	3	Gering	Mittel
<i>Liparis loeselii</i> **	II	2	Gering	kein Entwicklungs- potential
<i>Loncomelus brevistylus</i> **		1	Gering	kein Entwicklungs- potential
<i>Lotus maritimus</i>		3	Gering	Mittel
<i>Lotus tenuis</i>		3	Gering	Mittel
<i>Lychnis flos-cuculi</i>		r	Gering	Mittel
<i>Lycopus exaltatus</i>		2	Sehr hoch	Mittel
<i>Lythrum hyssopifolia</i>		3	Hoch	Mittel
<i>Lythrum virgatum</i>		2	Sehr hoch	Mittel
<i>Malus sylvestris</i>		2	Hoch	Mittel
<i>Malva alcea</i>		3	Gering	Mittel
<i>Malva moschata</i>		3	Gering	Mittel

<i>Malva pusilla</i>		3	Gering	***
<i>Marrubium peregrinum</i>		2	Hoch	Mittel
<i>Medicago minima</i>		3	Gering	Mittel
<i>Melampyrum cristatum</i>		3	Gering	***
<i>Melilotus dentatus</i>		2	Hoch	Mittel
<i>Mentha pulegium</i>		2	Hoch	Groß
<i>Molinia caerulea</i>		r	Gering	Mittel
<i>Muscari comosum</i>		3	Gering	Mittel
<i>Myagrum perfoliatum</i>		1	Hoch	Mittel
<i>Myosotis discolor</i>		3	Gering	Mittel
<i>Myosotis laxa</i>		3	Hoch	Mittel
<i>Myosotis sparsiflora</i>		r	Gering	Mittel
<i>Myosotis stricta</i>		3	Gering	Mittel
<i>Myosurus minimus</i>		2	Sehr hoch	Mittel
<i>Myriophyllum verticillatum</i>		3	Gering	Gering
<i>Najas minor</i>		2	Gering	***
<i>Nasturtium officinale</i>		3	Gering	Gering
<i>Neotinea ustulata</i>		3	Gering	Mittel
<i>Nepeta cataria</i>		3	Gering	Mittel
<i>Nepeta nuda</i>		2	Gering	Mittel
<i>Nigella arvensis</i>		2	Gering	Mittel
<i>Nuphar lutea</i>		3	Hoch	Mittel
<i>Nymphaea alba</i>		3	Gering	Gering
<i>Oenanthe aquatica</i>		3	Hoch	Mittel
<i>Oenanthe fistulosa</i>		1	Sehr hoch	Mittel
<i>Oenanthe silaifolia</i>		1	Sehr hoch	Groß
<i>Omphalodes scorpioides</i>		3	Gering	Mittel
<i>Ononis arvensis</i> **		1	Gering	kein Entwicklungs- potential
<i>Ophioglossum vulgatum</i>		3	Gering	Mittel
<i>Orchis militaris</i>		3	Gering	Mittel
<i>Ornithogalum kochii</i>		3	Gering	Mittel
<i>Papaver argemone</i>		3	Gering	Mittel
<i>Papaver dubium subsp. austromoravicum</i>		3	Hoch	Mittel
<i>Parnassia palustris</i> **		r	Gering	kein Entwicklungs- potential
<i>Peplis portula</i>		3	Gering	Mittel
<i>Persicaria minor</i>		r	Gering	Mittel
<i>Peucedanum officinale</i>		2	Sehr hoch	Groß
<i>Phelipanche arenaria</i>		1	Gering	Mittel
<i>Phelipanche purpurea</i>		2	Gering	Mittel
<i>Phleum phleoides</i>		3	Gering	Mittel
<i>Phlomis tuberosa</i>		2	Gering	***
<i>Pholiurus pannonicus</i> **		1	Gering	kein Entwicklungs- potential
<i>Plantago altissima</i>		2	Sehr hoch	Mittel
<i>Plantago arenaria</i>		2	Hoch	Mittel
<i>Plantago maritima</i>		3	Gering	Mittel
<i>Plantago tenuiflora</i>		1	Gering	Mittel
<i>Polycnemum arvense</i>		1	Gering	Mittel

<i>Polycnemum majus</i>		2	Gering	Groß
<i>Polycnemum verrucosum</i> *		1	Gering	Groß
<i>Polygala comosa</i>		r	Gering	Mittel
<i>Polygonum bellardii</i> *		2	Gering	Groß
<i>Populus nigra</i>		3	Gering	Groß
<i>Potamogeton acutifolius</i>		1	Gering	Mittel
<i>Potamogeton lucens</i>		3	Gering	Gering
<i>Potamogeton perfoliatus</i>		3	Gering	Mittel
<i>Potentilla collina</i> agg.		2	Hoch	Mittel
<i>Potentilla erecta</i>		r	Gering	Gering
<i>Potentilla inclinata</i>		3	Gering	Mittel
<i>Primula elatior</i>		r	Gering	Mittel
<i>Primula farinosa</i> **		r	Gering	kein Entwicklungs- potential
<i>Pseudognaphalium luteoalbum</i>		2	Gering	Mittel
<i>Pulicaria dysenterica</i>		3	Hoch	Mittel
<i>Pulicaria vulgaris</i> *		1	Gering	Groß
<i>Pulsatilla grandis</i>	II	3	Gering	Mittel
<i>Pulsatilla pratensis</i> subsp. <i>nigricans</i>		3	Gering	Mittel
<i>Ranunculus aquatilis</i>		3	Gering	***
<i>Ranunculus auricomus</i> agg.		3	Sehr hoch	Mittel
<i>Ranunculus baudotii</i>		2	Hoch	Mittel
<i>Ranunculus circinatus</i>		3	Gering	***
<i>Ranunculus flammula</i>		r	Gering	Mittel
<i>Ranunculus lingua</i>		2	Gering	Mittel
<i>Ranunculus rionii</i>		3	Gering	Mittel
<i>Ranunculus sceleratus</i>		3	Gering	Mittel
<i>Rhinanthus serotinus</i>		3	Gering	Mittel
<i>Rumex acetosa</i>		r	Gering	Mittel
<i>Rumex acetosella</i> subsp. <i>acetosella</i>		2	Sehr hoch	Groß
<i>Rumex maritimus</i>		3	Hoch	Mittel
<i>Rumex palustris</i>		2	Sehr hoch	Mittel
<i>Rumex pseudonatronatus</i>		2	Sehr hoch	Groß
<i>Rumex stenophyllus</i>		3	Sehr hoch	Mittel
<i>Sagittaria sagittifolia</i>		2	Hoch	Mittel
<i>Salix fragilis</i>		r	Gering	Mittel
<i>Salix repens</i>		3	Gering	Groß
<i>Salix triandra</i> subsp. <i>amygdalina</i>		r	Gering	Mittel
<i>Salix viminalis</i>		3	Hoch	Mittel
<i>Sanguisorba officinalis</i>		r	Gering	Mittel
<i>Saxifraga bulbifera</i>		3	Gering	Mittel
<i>Saxifraga tridactylites</i>		3	Gering	Mittel
<i>Scandix pecten-veneris</i> **		1	Gering	kein Entwicklungs- potential
<i>Schoenoplectus supinus</i>		1	Gering	Mittel
<i>Schoenus nigricans</i>		2	Gering	***
<i>Scirpoides holoschoenus</i>		2	Hoch	Mittel
<i>Scirpus radicans</i>		2	Gering	***
<i>Scleranthus polycarpus</i>		r	Gering	Mittel
<i>Sclerochloa dura</i>		3	Gering	Mittel

<i>Scorzonera humilis</i>		3	Gering	***
<i>Scorzonera parviflora</i>		2	Gering	Mittel
<i>Scutellaria hastifolia</i>		2	Hoch	Mittel
<i>Selinum carvifolia</i>		r	Gering	Mittel
<i>Selinum venosum</i>		2	Sehr hoch	Mittel
<i>Senecio erraticus</i>		3	Hoch	Mittel
<i>Senecio erucifolius</i>		3	Gering	Mittel
<i>Senecio paludosus</i>		2	Gering	Mittel
<i>Senecio sarracenicus</i>		3	Gering	Mittel
<i>Seseli annuum</i>		3	Gering	Mittel
<i>Seseli osseum</i>		3	Gering	Mittel
<i>Seseli pallasii</i>		2	Sehr hoch	Mittel
<i>Silaum silaus</i>		3	Gering	Mittel
<i>Silene conica</i>		1	Gering	***
<i>Silene multiflora</i> **		2	Gering	kein Entwicklungs- potential
<i>Silene nemoralis</i>		r	Gering	Mittel
<i>Silene otites</i>		3	Gering	Mittel
<i>Silene viscosa</i>		2	Hoch	Groß
<i>Sium latifolium</i>		2	Hoch	Mittel
<i>Sonchus arvensis</i> subsp. <i>uliginosus</i>		3	Gering	Mittel
<i>Sonchus palustris</i>		2	Gering	Mittel
<i>Sparganium emersum</i> *		3	Gering	Groß
<i>Spergula arvensis</i>		r	Gering	Mittel
<i>Spergula morisonii</i>		1	Sehr hoch	Groß
<i>Spergularia marina</i> *		1	Gering	Groß
<i>Spergularia rubra</i>		r	Gering	Mittel
<i>Stachys germanica</i>		3	Gering	Gering
<i>Stellaria palustris</i>		2	Sehr hoch	Mittel
<i>Stipa borysthena</i>		1	Hoch	Groß
<i>Stratiotes aloides</i> *		1	Hoch	Groß
<i>Succisa pratensis</i>		r	Gering	Mittel
<i>Symphytum tanaicense</i>		2	Sehr hoch	Mittel
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Palustria</i>		2	Gering	Gering
<i>Teucrium botrys</i>		3	Gering	Mittel
<i>Teucrium scordium</i>		2	Hoch	Mittel
<i>Thalictrum flavum</i>		2	Hoch	Mittel
<i>Thalictrum lucidum</i>		3	Gering	Mittel
<i>Thelypteris palustris</i> *		3	Gering	Groß
<i>Thesium dollineri</i>		2	Gering	***
<i>Thesium linophyllum</i>		3	Gering	Gering
<i>Thesium ramosum</i>		3	Gering	Gering
<i>Thymelea passerina</i>		2	Gering	Mittel
<i>Thymus kosteleckyanus</i>		2	Hoch	Mittel
<i>Thymus serpyllum</i>		1	Sehr hoch	Groß
<i>Tordylium maximum</i>		2	Gering	Mittel
<i>Torilis arvensis</i>		2	Gering	Mittel
<i>Trapa natans</i>		3	Sehr hoch	Mittel
<i>Tribulus terrestris</i> **		0	Gering	kein Entwicklungs- potential
<i>Trifolium fragiferum</i>		3	Gering	Mittel

<i>Trifolium retusum</i>		1	Sehr hoch	Groß
<i>Trifolium striatum</i>		2	Sehr hoch	Groß
<i>Trinia kitaibelii</i>		1	Hoch	Mittel
<i>Ulmus minor</i>		3	Hoch	Mittel
<i>Urtica kioviensis</i>		3	Sehr hoch	Mittel
<i>Utricularia vulgaris</i>		3	Gering	Mittel
<i>Valeriana dioica</i>		r	Gering	Gering
<i>Verbascum phoeniceum</i>		3	Gering	Mittel
<i>Veronica anagalloides</i>		3	Hoch	Mittel
<i>Veronica dillenii</i>		3	Gering	Gering
<i>Veronica maritima</i>		2	Hoch	Mittel
<i>Veronica orchidea</i>		2	Hoch	Mittel
<i>Veronica scardica</i>		2	Gering	***
<i>Veronica scutellata</i>		3	Gering	Mittel
<i>Veronica spicata</i>		3	Gering	Mittel
<i>Veronica teucrium</i>		3	Gering	Mittel
<i>Veronica verna</i>		2	Gering	Mittel
<i>Vicia pisiformis</i>		3	Gering	Mittel
<i>Viola canina</i>		r	Gering	Mittel
<i>Viola elatior</i>		2	Hoch	Mittel
<i>Viola kitaibeliana</i>		2	Sehr hoch	Groß
<i>Viola pumila</i>		2	Hoch	Mittel
<i>Viola stagnina</i>		1	Sehr hoch	Groß
<i>Viola tricolor subsp. tricolor</i>		2	Sehr hoch	Groß
<i>Viscaria vulgaris</i>		r	Gering	Mittel
<i>Vitis vinifera subsp. sylvestris</i>		2	Sehr hoch	Groß
<i>Vulpia myuros</i>		3	Gering	Mittel
<i>Xanthium strumarium</i>		1	Sehr hoch	Mittel

\* Verschollene oder ausgestorbene Art mit Rückkehrpotential

\*\* Ausgestorbene Art ohne Rückkehrpotential

\*\*\* Forschungsbedarf

Biotoptypen						
Biotoptypen-komplexe	Biotoptypen-Gruppe*	Biotoptyp*	FFH Anhang I **	Rote Liste Ö *	Bedeutung March-Thaya-Auen ***	Entwicklungspotential March-Thaya-Auen
Stillgewässer	Alt- und Totarme	Altarm	✓	1	Sehr hoch	Mittel
	Alt- und Totarme	Totarm	✓	2	Sehr hoch	Mittel
	Naturnahe Tümpel	Naturnaher Tümpel		2	Sehr hoch	Groß
	Unterwasservegetation	Submerse Gefäßpflanzenvegetation	✓	3	Sehr hoch	Mittel
	Uferpionierstandorte der Stillgewässer	Nährstoffarmes Schlammufer der Stillgewässer mit Pioniervegetation	✓	2	Hoch	Groß
	Uferpionierstandorte der Stillgewässer	Vegetationslose Schlammufer der Stillgewässer	✓	2	Hoch	Mittel
	Uferpionierstandorte der Stillgewässer	Nährstoffreiches Schlammufer der Stillgewässer mit Pioniervegetation	✓	3	Hoch	Mittel
	Röhrichte	Großröhricht an Stillgewässer und Landröhricht		3	Hoch	Groß
	Schwimmbblatt- und Schwimmpflanzenvegetation	Schwimmbblattvegetation meso- und eutropher Gewässer	✓	3	Hoch	Gering
	Schwimmbblatt- und Schwimmpflanzenvegetation	Schwimmbblattvegetation		3	Hoch	Mittel
Naturnahe Teiche und Weiher	Meso- bis eutrophe naturnahe Teiche und Weiher	Meso- bis eutropher naturnaher Teich und Weiher in tieferen Lagen		2	Hoch	Mittel
Fließgewässer	Alluvionen und Uferpionierstandorte der Fließgewässer	Schlammufer der Fließgewässer mit Pioniervegetation	✓	2	Sehr hoch	Groß
	Fließgewässer	Mäandrierender Tieflandfluss		1	Sehr hoch	Groß
	Alluvionen und Uferpionierstandorte der Fließgewässer	Schotter- und Sandbank der Fließgewässer mit Pioniervegetation	✓	2	Hoch	Groß
	Alluvionen und Uferpionierstandorte der Fließgewässer	Vegetationslose Schotter- und Sandbank der Fließgewässer	✓	2	Hoch	Groß
	Fließgewässer	Mäandrierender Tieflandbach		1	Hoch	Groß

	Röhrichte	Kleinröhricht: Subtyp an Fließgewässer		3	Hoch	Groß
	Röhrichte	Großröhricht an Fließgewässer über Feinsubstrat		3	Hoch	Gering
Waldfreie Sümpfe und Moore	Großseggenrieder	Rasiges Großseggenried: Subtyp: Typisch		2	Hoch	Mittel
	Großseggenrieder	Horstiges Großseggenried		3	Gering	Gering
Grünland feuchter bis nasser Standorte	Feucht- und Nassgrünland nährstoffreicher Standorte	Pannonische und illyrische Auwiese	✓	2	Sehr hoch	Groß
	Feucht- und Nassgrünland nährstoffarmer Standorte	Überschwemmungswiese		2	Hoch	Groß
	<i>Feucht- und Nassgrünland nährstoffarmer Standorte</i>	<i>Basenreiche Pfeifengras-Streuwiese ****</i>	✓	2	<i>Gering</i>	<i>Mittel</i>
	<i>Feucht- und Nassgrünland</i>	<i>Basenarme Pfeifengras-Streuwiese ****</i>	✓	1	<i>Gering</i>	<i>Groß</i>
	Grünlandbrachen feuchter bis nasser Standorte	Feuchte bis nasse Grünlandbrache nährstoffreicher Standorte		3	Gering	Gering
	Grünlandbrachen feuchter bis nasser Standorte	Basenreiche Pfeifengras-Streuweisenbrache	✓	2	Gering	Gering
	Grünlandbrachen feuchter bis nasser Standorte	Basenarme Pfeifengras-Streuweisenbrache	✓	2	Gering	Gering
	<i>Feucht- und Nassgrünland nährstoffarmer Standorte</i>	<i>Basenarme feuchte bis nasse Magerweide ****</i>	✓	2	<i>Gering</i>	<i>Groß</i>
	<i>Feucht- und Nassgrünland nährstoffarmer Standorte</i>	<i>Basenreiche feuchte bis nasse Magerweide ****</i>	✓	2	<i>Gering</i>	<i>Groß</i>
	Grünland frischer Standorte	Grünland frischer Standorte	Frische basenreiche Magerwiese der Tieflagen	✓	2	Gering
Grünland frischer nährstoffreicher Standorte		Frische artenreiche Fettwiese der Tieflagen	✓	3	Gering	Mittel

	Grünlandbrachen frischer Standorte	FrISChe basenreiche Grünlandbrache nährstoffarmer Standorte der Tieflagen	✓	3	Gering	Gering
Hochstauden- und Hochgrasfluren	Hochstaudenfluren der tiefern Lagen	Flussgreiskrautflur	✓	2	Gering	Mittel
Halbtrocken und Trockenrasen	Sandtrockenrasen	Silikat-Sandtrockenrasen	✓	1	Sehr hoch	Groß
	Salzwiesen und Salztrockenrasen	Salztrockenrasen	✓	2	Sehr hoch	Groß
	Löss trockenrasen	Löss trockenrasen	✓	1	Hoch	Mittel
	Sandtrockenrasen	Karbonat-Sandtrockenrasen	✓	1	Gering	Groß
	Schotter trockenrasen	Karbonat-Schotter trockenrasen	✓	2	Gering	Groß
Gebüsche	Gebüsche nasser bis feuchter Standorte	Feuchtgebüsch		3	Gering	Gering
	Thermophile Gebüsche trockener Standorte	Thermophiles Trockengebüsch tiefgründiger Standorte		3	Gering	Gering
Einzelbäume und - sträucher, Baumreihen und Alleen, Baumbestände	Kopfbaumbestände	Kopfbaumbestand		1	Sehr hoch	Mittel
Ufergehölzstreifen	Naturnahe Ufergehölzstreifen	Weichholzdominierter Ufergehölzstreifen	✓	3	Gering	Mittel
	Naturnahe Ufergehölzstreifen	Edellaubbaumdominierter Ufergehölzstreifen	✓	3	Gering	Gering
Bruch- und Sumpfwälder	Bruch- und Sumpfwälder	Erlenbruch- und -sumpfwald		2	Hoch	Groß
	Bruch- und Sumpfwälder	Strauchweidenbruch- und - sumpfwald		3	Hoch	Mittel
Weichholzauwälder	Weichholzauwälder	Weidenauwald	✓	2	Hoch	Mittel
	Strauchweidenauen	Mandelweiden- Korbweidengebüsch	✓	1	Hoch	Mittel
	Weichholzauwälder	Schwarzerlen-Eschenauwald	✓	3	Hoch	Gering
	Weichholzauwälder	Silberpappelauwald	✓	3	Gering	Mittel
Hartholzauwälder	Hartholzauwälder	Quirl-Eschenauwald	✓	3	Sehr hoch	Mittel
	Hartholzauwälder	Eichen-Ulmen-Eschen-Auwald	✓	2	Hoch	Mittel
Waldmäntel	Strauchmäntel	Strauchmantel feuchter bis nasser Standorte		3	Gering	Gering
	Strauchmäntel	Strauchmantel frischer Standorte		3	Gering	Gering
	Strauchmäntel	Strauchmantel trocken-warmer Standorte		3	Gering	Gering



Eichen-Hainbuchen Wälder	Pannonische Eichen- Hainbuchen Wälder	Subpannonischer bodenfeuchter Eichen- Hainbuchenwald	✓	3	Hoch	Mittel
	Pannonische Eichen- Hainbuchen Wälder	Subpannonischer bodentrockener Eichen- Hainbuchenwald	✓	3	Gering	Mittel
Föhrenwälder	Föhrenwälder	Bodensaurer Rotföhrenwald		3	Gering	Gering

\* Rote Listen Gef. Biotoptypen Österreichs

\*\* Vergleich RLÖ Biotoptypen und Lazowski (1999)

\*\*\* Ellmauer (red) 2005, Leitfaden Natura 2000 Land NÖ

\*\*\*\* Ausgestorbener Biotoptyp mit Wiederherstellungspotential

(2) Handlungsmatrizen – Prioritären Arten und Biotoptypen

Säugetiere																			
Maßnahme	Breitflügelledermaus <i>Eptesicus serotinus</i>	Hamster <i>Cricetus cricetus</i>	Graues Langohr <i>Plecotus austriacus</i>	Ziesel <i>Spermophilus citellus</i>	Steppeniltis <i>Mustela eversmanni</i>	Fischotter <i>Lutra lutra</i>	Mopsfledermaus <i>Barbastella barbastellus</i>	Kleinabendsegler <i>Nyctalus leisleri</i>	Große Bartfledermaus <i>Myotis brandtii</i>	Fransenfledermaus <i>Myotis nattereri</i>	Wildkaninchen <i>Oryctolagus cuniculus</i>	Kleine Hufteisennase <i>Rhinolophus hipposideros</i>	Kleine Bartfledermaus <i>Myotis mystacinus</i>	Zwergmaus <i>Micromys minutus</i>	Wasserfledermaus <i>Myotis daubentonii</i>	Iltis <i>Mustela putorius</i>	Braunes Langohr <i>Plecotus auritus</i>	Wildkatze <i>Felis silvestris</i>	SUMME
Extensivierung der Ackerbewirtschaftung	1	1	1								1	1	1						6
Extensive Wiesenbewirtschaftung (Extensive) Beweidung				1	1						1			1		1			5
Anlage von Brachen und Ackerrandstreifen	1	1	1								1	1	1	1		1			8
Wiesenerückführung				1	1						1			1		1			5
Wiedervernässung (Feuchtwiesen)																1			1
Sicherung, Pflege und Wiederherstellung von Sutteln	1													1		1			3
Strukturierung der Kulturlandschaft	1	1	1								1		1	1		1		1	8
Erhaltung und Förderung von Solitär-bäumen und Allees und Kleingehölzen	1		1																3

Erhaltung und Förderung offener Kulturlandschaft		1		1	1						1							4
Lokaler Gewässerschutz und Gestaltung																		0
Abschnittsweise Gewässerrenaturierungen						1	1		1	1			1	1	1			7
Wiederherstellung der ursprünglichen Flusssdynamik entlang von March und Thaya innerhalb der bestehenden Dämme	1		1			1	1	1	1	1		1	1	1	1	1		12
Verbesserung der hydrologischen Dynamik im gesamten Alluvium.	1		1			1	1	1	1	1		1	1	1	1	1		13
Verlängerung der Umtriebszeit und großräumige Aussernutzungstellung			1				1	1		1			1		1		1	7
Einzelbaumschutz (Erhaltung und Förderung von Überhältern ggf. auch einzelne tote alte Bäume)																		0
Erhalt und Förderung der Mittelwaldbewirtschaftung								1										1
Sicherung eines autochthonen Pflanzenbestandes (natürliche Baumartenmischung) und Naturverjüngung																		0
Erhalt und Förderung hoher Totholzanteile							1	1		1					1		1	5
Erhaltung und Förderung Naturnahes Hintaus ("extensive" Dorfränder)	1		1						1			1	1	1		1		7
Naturschutzfachlich sinnvolle Gestaltung von aufgelassenen Materialgruben (Regelung der Nachnutzung)														1		1		2
Ökologisch sinnvolle Gestaltung der Uferbereiche von bestehenden Teichen	1		1				1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	13

Gezielte Arten- und Lebensraumschutzmaßnahmen	1		1		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
Sicherung großer zusammenhängender Landschaftsräume																	1	1
Standort-Schutz																		0
Schutz vor direkter und indirekter Verfolgung					1	1					1					1	1	5
Ruhezonen und Horstschutz (Regelung der Freizeitaktivitäten, temporäre Bewirtschaftungsruhe z.B. bei Kolonien, etc.)																	1	1
Grenzüberschreitenden Zusammenarbeit	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
Gezielte Aufklärungsarbeit	1										1	1						3
Erfassungsprogramme	1	1	1	1			1	1	1	1		1	1	1	1		1	14

### Brutvögel, Durchzügler und Nahrungsgäste

Maßnahme	Bekassine <i>Gallinago gallinago</i>	Braunkehlchen <i>Saxicola rubetra</i>	Eisvogel <i>Alcedo atthis</i>	Flußregenpfeifer <i>Charadrius dubius</i>	Flußseeschwalbe <i>Sterna hirundo</i>	Flussuferläufer <i>Actitis hypoleucos</i>	Graugans <i>Anser anser</i>	Graureiher <i>Ardea cinerea</i>	Grauspecht <i>Picus canus</i>	Großer Brachvogel <i>Numenius aquatus</i>	Halsbandschnäpper <i>Ficedula albicollis</i>	Haubenlerche <i>Galerida cristata</i>	Kaiseradler <i>Aquila heliaca</i>	Kiebitz <i>Vanellus vanellus</i>	Kleines Sumpfhuhn <i>Porzana parva</i>	Knäkente <i>Anas querquedula</i>	Kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	Lachmöwe <i>Larus ridibundus</i>	Löffelente <i>Anas clypeata</i>	Mittelspecht <i>Dendrocopos medius</i>	Nachtreiher <i>Nycticorax nycticorax</i>	Raubwürger <i>Lanius excubitor</i>	Rohrweihe <i>Circus aeruginosus</i>	Rotmilan <i>Milvus milvus</i>	Rotschenkel <i>Tringa totanus</i>	Sakerfalke <i>Falco cherrug</i>	Schafstelze <i>Motacilla flava</i>	Schleiereule <i>Tyto alba</i>	Schnatterente <i>Anas strepera</i>					
Extensivierung der Ackerbewirtschaftung							1	1				1	1									1	1	1		1								
Extensive Wiesenbewirtschaftung (Extensive) Beweidung	1	1								1				1								1	1		1		1							
Anlage von Brachen und Ackerrandstreifen			1									1	1										1	1	1		1	1	1					
Wiesenrückführung	1	1							1	1				1								1	1		1		1							
Wiedervernässung (Feuchtwiesen)	1	1					1	1		1				1	1	1				1			1		1		1				1			
Sicherung, Pflege und Wiederherstellung von Sutzen	1						1	1		1				1	1	1		1	1				1		1		1					1		
Strukturierung der Kulturlandschaft		1							1													1		1		1			1					
Erhaltung und Förderung von Solitärbäumen und Alleen									1				1											1		1								

und Kleingehölzen																							
Erhaltung und Förderung offener Kulturlandschaft								1				1	1										
Lokaler Gewässerschutz und Gestaltung																							
Abschnittsweise Gewässerrenaturierungen				1	1		1								1	1		1					
Wiederherstellung der ursprünglichen Flussdynamik entlang von March und Thaya innerhalb der bestehenden Dämme				1	1	1	1	1	1						1				1				1
Verbesserung der hydrologischen Dynamik im gesamten Alluvium.	1	1	1	1	1		1	1		1				1	1	1	1	1	1		1		1
Verlängerung der Umtriebszeit und großräumige Aussernutzungstellung								1	1		1				1		1			1	1		
Einzelbaumschutz (Erhaltung und Förderung von Überhältern ggf. auch einzelne tote alte Bäume)								1					1						1				
Erhalt und Förderung der Mittelwaldbewirtschaftung										1								1			1		
Sicherung eines autochthonen Pflanzenbestandes (natürliche Baumartenmischung) und Naturverjüngung																							
Erhalt und Förderung hoher Totholzanteile								1	1									1					
Erhaltung und Förderung Naturnahes Hintaus ("extensive" Dorfränder)												1							1				1
Naturschutzfachlich sinnvolle Gestaltung von aufgelassenen Materialgruben (Regelung der Nachnutzung)												1	1								1		
Ökologisch sinnvolle Gestaltung der Uferbereiche	1		1				1	1	1					1	1		1	1					1

von bestehenden Teichen																							
Gezielte Arten- und Lebensraumschutzmaßnahmen					1																		1
Sicherung großer zusammenhängender Landschaftsräume				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							1
Standort-Schutz			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1	1		1	1
Schutz vor direkter und indirekter Verfolgung							1				1			1				1	1		1		
Ruhezonen und Horstschutz (Regelung der Freizeitaktivitäten, temporäre Bewirtschaftungsruhe z.B. bei Kolonien, etc.)				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1		1		
Grenzüberschreitenden Zusammenarbeit							1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1
Gezielte Aufklärungsarbeit							1						1						1				
Erfassungsprogramme				1			1				1							1		1	1	1	1

Fortsetzung – Brutvögel, Durchzügler und Nahrungsgäste

Maßnahme	Schwarzmilan <i>Milvus migrans</i>	Schwarzstorch <i>Ciconia nigra</i>	Seeadler <i>Haliaeetus albicilla</i>	Steinkauz <i>Athene noctua</i>	Sumpfohreule <i>Asio flammeus</i>	Leuchtsänger <i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Tüpfelsumpfhuhn <i>Porzana porzana</i>	Uferschnepfe <i>Limosa limosa</i>	Uferschwalbe <i>Riparia riparia</i>	Wachtelkönig <i>Crex crex</i>	Weißsterniges Blaukehlchen <i>Luscinia svecica cyaneola</i>	Weißstorch <i>Ciconia ciconia</i>	Wiedehopf <i>Upupa epops</i>	Wiesenweihe <i>Circus pygargus</i>	Ziegenmelker <i>Caprimulgus europaeus</i>	Zwergdommel <i>Ixobrychus minutus</i>	Bienenfresser <i>Merops apiaster</i>	Bläßgans <i>Anser albifrons</i>	Bruchwasserläufer <i>Tringa glareola</i>	Doppelschnepfe <i>Gallinago media</i>	Dunkler Wasserläufer <i>Tringa erythropus</i>	Fischadler <i>Pandion haliaetus</i>	Kampfläufer <i>Philomachus pugnax</i>	Kornweihe <i>Circus cyaneus</i>	Löffler <i>Platalea leucorodia</i>	Saatgans <i>Anser fabalis</i>	Silberreiher <i>Casmerodius albus</i>	Tafelente <i>Aythya ferina</i>	Trauerseeschwalbe <i>Chlidonias niger</i>	SUMME	
Extensivierung der Ackerbewirtschaftung	1		1	1								1		1				1						1		1	1				18
Extensive Wiesenbewirtschaftung				1	1			1		1		1	1	1			1				1			1			1				21
(Extensive) Beweidung				1	1			1				1	1				1	1	1	1	1		1	1	1	1	1		1		26
Anlage von Brachen und Ackerrandstreifen	1		1	1	1					1		1		1			1	1						1		1	1				23
Wiesentrückführung					1			1		1		1		1			1				1										16
Wiedervernässung (Feuchtwiesen)		1	1		1		1	1		1	1	1		1				1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	33
Sicherung, Pflege und Wiederherstellung von Sütten		1			1		1	1		1	1	1		1				1	1	1	1		1		1	1	1	1	1		30
Strukturierung der Kulturlandschaft				1	1							1	1	1			1						1			1					14
Erhaltung und Förderung von Solitärbäumen und Alleeen und Kleingehölzen				1								1	1		1																10
Erhaltung und Förderung offener Kulturlandschaft			1											1				1						1		1					8
Lokaler Gewässerschutz und Gestaltung					1													1	1	1	1				1	1	1		1		9
Abschnittsweise Gewässerrenaturierungen	1	1	1		1			1										1	1			1			1	1	1	1	1	1	19
Wiederherstellung der	1	1	1		1	1		1	1	1									1	1	1					1	1	1	1	23	



ursprünglichen Flussdynamik entlang von March und Thaya innerhalb der bestehenden Dämme																										
Verbesserung der hydrologischen Dynamik im gesamten Alluvium.	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1			1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	42
Verlängerung der Umtriebszeit und großräumige Aussernutzungsstellung	1	1	1								1														1	13
Einzelbaumschutz (Erhaltung und Förderung von Überhältern ggf. auch einzelne tote alte Bäume)	1	1	1								1			1											1	9
Erhalt und Förderung der Mittelwaldbewirtschaftung	1	1	1								1			1											1	9
Sicherung eines autochthonen Pflanzenbestandes (natürliche Baumartenmischung) und Naturverjüngung																										0
Erhalt und Förderung hoher Totholzanteile															1											4
Erhaltung und Förderung Naturnahes Hintaus ("extensive" Dorfränder)					1								1			1										6
Naturschutzfachlich sinnvolle Gestaltung von aufgelassenen Materialgruben (Regelung der Nachnutzung)					1		1			1			1	1			1							1	0	1 16
Ökologisch sinnvolle Gestaltung der Uferbereiche von bestehenden Teichen							1	1		1			1	1	1	1	1							1	1	29
Gezielte Arten- und Lebensraumschutzmaßnahmen																										1 1 1 8
Sicherung großer zusammenhängender Landschaftsräume	1	1	1	1	1							1						1					1	1	1 1 23	

Standort-Schutz		1	1	1						1	1	1	1			1		1				1						23
Schutz vor direkter und indirekter Verfolgung	1		1											1				1		1		1			1		1	15
Ruhezonen und Horstschutz (Regelung der Freizeitaktivitäten, temporäre Bewirtschaftungsrufe z.B. bei Kolonien, etc.)	1	1	1									1	1									1	1					19
Grenzüberschreitenden Zusammenarbeit	1	1	1				1		1		1							1							1			17
Gezielte Aufklärungsarbeit																					1							4
Erfassungsprogramme	1	1	1				1		1		1											1			1		1	18

Maßnahme	Amphibien							Reptilien				Groß-Branchiopoden und Flusskrebse										
	<i>Donau-Kammolch Triturus dobrogicus</i>	<i>Knoblauchkröte Pelobates fuscus</i>	<i>Rotbauchunke Bombina bombina</i>	<i>Wechselkröte Bufo viridis</i>	<i>Balkan-Moorfrosch Rana arvalis wolterstorffi</i>	<i>Springfrosch Rana dalmatina</i>	<i>Laubfrosch Hyla arborea</i>	<i>SUMME</i>	<i>Europäische Sumpfschildkröte Emys orbicularis</i>	<i>Würfeinatter Matrix tessellata</i>	<i>Schlingnatter Coronella austriaca</i>	<i>SUMME</i>	<i>Eoleptestheria ticinensis</i>	<i>Chirocephalus shadini</i>	<i>Cyzicus tetracerus</i>	<i>Limnadia lenticularis</i>	<i>Triops cancriformis</i>	<i>Imnadia yeyetta</i>	<i>Leptestheria dahalacensis</i>	<i>Branchipus schaefferi</i>	<i>Lynceus brachyurus</i>	<i>SUMME</i>
Extensivierung der Ackerbewirtschaftung		1		1			2				0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
Extensive Wiesenbewirtschaftung (Extensive) Beweidung							0			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
Anlage von Brachen und Ackerrandstreifen	1	1	1	1	1	1	7		1	1	2											0
Wiesentrückführung							0				0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
Wiedervernässung (Feuchtwiesen)		1		1			3				0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
Sicherung, Pflege und Wiederherstellung von Sutteln	1	1	1	1	1	1	7				0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
Strukturierung der Kulturlandschaft		1		1			2				0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
Erhaltung und Förderung von Solitär- und Kleingehölzen							1	1	1	1	2											0
Erhaltung und Förderung offener Kulturlandschaft							0				0											0

Lokaler Gewässerschutz und Gestaltung	1		1	1			1	4	1		1									0
Abschnittsweise Gewässerrenaturierungen								0	1	1	2									0
Wiederherstellung der ursprünglichen Flusssdynamik entlang von March und Thaya innerhalb der bestehenden Dämme	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	2									0
Verbesserung der hydrologischen Dynamik im gesamten Alluvium.	1	1	1	1	1	1	1	7	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
Verlängerung der Umtriebszeit und großräumige Aussernutzungstellung	1				1	1	1	4			0									0
Einzelbaumschutz (Erhaltung und Förderung von Überhältern ggf. auch einzelne tote alte Bäume)								0			0									0
Erhalt und Förderung der Mittelwaldbewirtschaftung								0			0									0
Sicherung eines autochthonen Pflanzenbestandes (natürliche Baumartenmischung) und Naturverjüngung								0			0									0
Erhalt und Förderung hoher Totholzanteile	1				1	1		3		1	1									0
Erhaltung und Förderung Naturnahes Hintaus ("extensive" Dorfränder)	1			1				2		1	1	2								0
Naturschutzfachlich sinnvolle Gestaltung von aufgelassenen Materialgruben (Regelung der Nachnutzung)	1		1	1			1	4		1	1	2								0
Ökologisch sinnvolle Gestaltung der Uferbereiche von bestehenden Teichen	1		1				1	3				0								0
Gezielte Arten- und Lebensraumschutzmaßnahmen	1	1	1	1			1	5			0									0

Sicherung großer zusammenhängender Landschaftsräume	1	1	1	1	1	1	1	7	1			1								0
Standort-Schutz	1		1					2	1	1	1	3								0
Schutz vor direkter und indirekter Verfolgung								0				0								0
Ruhezonen und Horstschutz (Regelung der Freizeitaktivitäten, temporäre Bewirtschaftungsruhe z.B. bei Kolonien, etc.)								0	1			1								0
Grenzüberschreitenden Zusammenarbeit	1	1	1	1	1	1	1	7	1			1								0
Gezielte Aufklärungsarbeit	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	3								0
Erfassungsprogramme	1	1	1					3	1			1								0

Heuschrecken und Fangschrecken										Libellen																			
Maßnahme	Große Plumpschrecke <i>Isophya costata</i>	Sumpfgrille <i>Pteronemobius heydenii</i>	Türks Dornschrecke <i>Tetrix tuerki</i>	Pfaendlers Grabschrecke <i>Xya pfaendleri</i>	Lauschschrecke <i>Mecostethus parapleurus</i>	Sumpfgrashüpfer <i>Chorthippus montanus</i>	Gefleckte Keulenschrecke <i>Myrmeleotettix maculatus</i>	Grüne Strandschrecke <i>Aiolopus thalassinus</i>	Blaufügelige Sandschrecke <i>Sphingonotus caeruleans</i>	Kurzflügelige Schwertschrecke <i>Conocephalus dorsalis</i>	Steppengrille <i>Melanogryllus desertus</i>	Kleine Beißschrecke <i>Platycleis veyseii</i>	SUMME	Dunkle Binsenjungfer <i>Lestes macrostigma</i>	Asiatische Keiljungfer <i>Gomphus flavipes</i>	Südliche Heidelibelle <i>Sympetrum meridionale</i>	Zweifleck <i>Epitheca bimaculata</i>	Kleine Binsenjungfer <i>Lestes virens vestalis</i>	Keilfleck-Mosaikjungfer (Keilflecklibelle) <i>Aeshna isosceles</i>	Grüne Flußjungfer (Grüne Keiljungfer) <i>Ophiogomphus cecilia</i>	Gefleckte Heidelibelle <i>Sympetrum flaveolum</i>	Südliche Binsenjungfer <i>Lestes barbarus</i>	Spitzenfleck <i>Libellula fulva</i>	Fledermaus-Azurjungfer <i>Coenagrion pulchellum</i>	Früher Schilfjäger (Kleine Mosaikjungfer) <i>Brachytron pratense</i>	Südliche Mosaikjungfer <i>Aeshna affinis</i>	Große Moosjungfer <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	SUMME	
Extensivierung der Ackerbewirtschaftung													0															0	
Extensive Wiesenbewirtschaftung (Extensive) Beweidung	1								1				2																0
Anlage von Brachen und Ackerrandstreifen							1				1		2																0
Wiesentrückführung					1	1							2																0
Wiedervernässung (Feuchtwiesen)		1			1	1		1		1			5		1			1			1	1					1		5
Sicherung, Pflege und Wiederherstellung von Sutten							1						1		1			1			1	1					1		5
Strukturierung der Kulturlandschaft										1	1		2																0
Erhaltung und Förderung von Solitär-bäumen und Allees													0																0







## Farn- und Blütenpflanzen

Maßnahme	<i>Aira elegantissima</i>	<i>Alisma gramineum</i>	<i>Allium angulosum</i>	<i>Alyssum montanum subsp. gmelinii</i>	<i>Androsace elongata</i>	<i>Anthemis ruthenica</i>	<i>Armeria elongata</i>	<i>Bupleurum tenuissimum</i>	<i>Campanula rapunculus</i>	<i>Cardamine parviflora</i>	<i>Carex melanostachya</i>	<i>Carex supina</i>	<i>Catabrosia aquatica</i>	<i>Centaurea stoebe subsp. australis</i>	<i>Cerastium dubium</i>	<i>Chenopodium rubrum</i>	<i>Chenopodium vulvaria</i>	<i>Cirsium brachycephalum</i>	<i>Clematis integrifolia</i>	<i>Corynephorus canescens</i>	<i>Crypsis alopecuroides</i>	<i>Cuscuta lupuliformis</i>	<i>Cynoglossum hungaricum</i>	<i>Cyperus flavescens</i>	<i>Cyperus michelianus</i>	<i>Dianthus collinus</i>	<i>Dipsacus laciniatus</i>	<i>Epipactis albensis</i>	<i>Eryngium planum</i>	<i>Euphorbia lucida</i>	<i>Euphorbia palustris</i>	<i>Euphorbia villosa</i>	<i>Festuca javorkae</i>			
Extensivierung der Ackerbewirtschaftung														1													1									
Extensive Wiesenbewirtschaftung	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1			1	1							1			1	1				1	1	
(Extensive) Beweidung	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1			1			1	1		1	1				1		
Anlage von Brachen und Ackerrandstreifen	1								1					1	1			1					1			1	1		1					1		
Wiesentrückführung	1		1	1	1		1		1	1	1	1		1	1			1	1	1			1			1	1		1	1				1	1	
Wiedervernässung (Feuchtwiesen)			1					1		1	1		1		1			1	1								1			1				1		
Sicherung, Pflege und Wiederherstellung von Sutten			1							1	1		1		1				1								1			1				1		
Strukturierung der Kulturlandschaft	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1		1	1	1	1	1		1	1				1	1	
Erhaltung und Förderung von Solitärbäumen und Alleen und Kleingehölzen																																				
Erhaltung und Förderung offener Kulturlandschaft	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	1			1			1	1		1	1				1	1	
Lokaler Gewässerschutz und Gestaltung		1						1		1			1		1	1					1			1	1											
Abschnittsweise Gewässerrenaturierungen		1								1			1		1	1					1	1		1	1							1				





Fortsetzung – Farn- und Blütenpflanzen

Maßnahme	<i>Filago minima</i>	<i>Filago vulgaris</i>	<i>Filipendula ulmaria</i> subsp. <i>picbaueri</i>	<i>Galatella cana</i>	<i>Galium rivale</i>	<i>Galium rubioides</i>	<i>Gladiolus palustris</i>	<i>Gratiola officinalis</i>	<i>Helichrysum arenarium</i>	<i>Helosciadium repens</i>	<i>Hesperis sylvestris</i>	<i>Hibiscus trionum</i>	<i>Hierochloë repens</i>	<i>Hottonia palustris</i>	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	<i>Inula germanica</i>	<i>Iris sibirica</i>	<i>Iris spuria</i>	<i>Juncus atratus</i>	<i>Juncus ranarius</i>	<i>Knautia kitaibelii</i>	<i>Lactuca saligna</i>	<i>Lathyrus nissolia</i>	<i>Lathyrus palustris</i>	<i>Lathyrus pannonicus</i> subsp.	<i>Leonurus marrubiastrum</i>	<i>Lepidium squamatum</i>	<i>Leucolum aestivum</i>	<i>Limosella aquatica</i>	<i>Lindernia procumbens</i>	<i>Lycopus exaltatus</i>	<i>Lythrum virgatum</i>		
Extensivierung der Ackerbewirtschaftung												1										1	1											
Extensive Wiesenbewirtschaftung	1	1	1	1			1	1	1	1			1				1	1	1		1		1	1			1						1	
(Extensive) Beweidung	1	1	1	1			1	1	1	1		1	1				1	1	1	1	1	1	1	1		1	1						1	
Anlage von Brachen und Ackerrandstreifen								1				1									1	1	1			1								
Wiesenerückführung	1	1	1				1	1	1	1			1				1	1	1		1		1	1			1						1	
Wiedervernässung (Feuchtwiesen)			1	1			1	1		1			1				1	1	1				1	1			1						1	
Sicherung, Pflege und Wiederherstellung von Sütten			1				1	1		1			1				1	1	1				1	1			1						1	
Strukturierung der Kulturlandschaft	1	1	1	1			1	1	1	1		1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1		1		1	1	1			1	
Erhaltung und Förderung von Solitärbäumen und Alleen und Kleingehölzen																																		
Erhaltung und Förderung offener Kulturlandschaft	1	1	1	1			1	1	1	1		1	1				1	1	1		1	1		1		1							1	
Lokaler Gewässerschutz und Gestaltung				1				1		1				1	1					1			1							1	1			
Abschnittsweise Gewässerrenaturierungen					1	1				1				1	1				1				1			1		1	1	1	1			
Wiederherstellung der ursprünglichen Flussdynamik			1		1	1	1	1		1			1	1	1		1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1





Fortsetzung – Farn- und Blütenpflanzen

Maßnahme	<i>Malus sylvestris</i>	<i>Marrubium peregrinum</i>	<i>Melilotus dentatus</i>	<i>Mentha pulegium</i>	<i>Myagrum perfoliatum</i>	<i>Myosurus minimus</i>	<i>Oenanthe fistulosa</i>	<i>Oenanthe silaifolia</i>	<i>Peucedanum officinale</i>	<i>Plantago altissima</i>	<i>Plantago arenaria</i>	<i>Polycnemum majus</i>	<i>Polycnemum verrucosum</i>	<i>Polygonum bellardii</i>	<i>Potentilla collina</i> agg.	<i>Pulicaria vulgaris</i>	<i>Ranunculus auricomus</i> agg.	<i>Ranunculus baudotii</i>	<i>Rumex acetoselloides</i>	<i>Rumex palustris</i>	<i>Rumex pseudonatronatus</i>	<i>Rumex stenophyllus</i>	<i>Sagittaria sagittifolia</i>	<i>Scirpoides holoschoenus</i>	<i>Scutellaria hastifolia</i>	<i>Selinum venosum</i>	<i>Seseli pallasii</i>	<i>Silene viscosa</i>	<i>Stium latifolium</i>	<i>Spergula morisonii</i>	<i>Spergularia marina</i>	<i>Stellaria palustris</i>		
Extensivierung der Ackerbewirtschaftung					1	1						1		1																				
Extensive Wiesenbewirtschaftung (Extensive) Beweidung		1	1				1	1	1	1	1		1		1	1	1	1	1		1			1	1	1		1		1	1	1	1	
Anlage von Brachen und Ackerrandstreifen		1		1	1							1	1	1	1	1				1			1											
Wiesentrückführung		1		1				1		1	1				1	1	1			1			1	1	1		1		1	1	1	1	1	
Wiedervernässung (Feuchtwiesen)			1				1	1	1	1						1	1	1		1			1	1	1				1		1	1	1	
Sicherung, Pflege und Wiederherstellung von Sutten							1	1		1						1		1				1				1			1		1	1	1	
Strukturierung der Kulturlandschaft		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Erhaltung und Förderung von Solitärbäumen und Allees und Kleingehölzen																																		
Erhaltung und Förderung offener Kulturlandschaft		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Lokaler Gewässerschutz und Gestaltung			1	1			1		1							1		1		1		1	1			1			1		1	1	1	1
Abschnittsweise Gewässerrenaturierungen	1		1				1									1		1		1		1	1					1				1	1	1
Wiederherstellung der ursprünglichen Flusssdynamik entlang von March und Thaya innerhalb der bestehenden	1			1			1	1		1						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1				1	1







Fortsetzung – Farn- und Blütenpflanzen

Maßnahme	<i>Stipa borysthena</i>	<i>Stratiotes aloides</i>	<i>Symphytum tanaicense</i>	<i>Teucrium scordium</i>	<i>Thalictrum flavum</i>	<i>Thymus kostelekyanus</i>	<i>Thymus serpyllum</i>	<i>Trapa natans</i>	<i>Trifolium retusum</i>	<i>Trifolium striatum</i>	<i>Trinia kitaibeli</i>	<i>Urtica kioviensis</i>	<i>Veronica maritima</i>	<i>Veronica orchidea</i>	<i>Viola elatior</i>	<i>Viola kitaibeliana</i>	<i>Viola pumila</i>	<i>Viola stagnina</i>	<i>Viola tricolor subsp. curtisii</i>	<i>Vitis vinifera sylvestris</i>	<i>Xanthium strumarium</i>	SUMME
Extensivierung der Ackerbewirtschaftung																					1	12
Extensive Wiesenbewirtschaftung	1		1	1	1	1	1		1	1	1		1	1		1	1	1	1			74
(Extensive) Beweidung	1		1	1	1	1			1	1	1		1	1		1	1	1	1		1	88
Anlage von Brachen und Ackerrandstreifen						1			1	1	1			1							1	34
Wiesentrückführung	1		1		1	1	1		1	1	1		1	1		1	1	1	1			69
Wiedervermässung (Feuchtwiesen)			1		1							1	1				1	1				45
Sicherung, Pflege und Wiederherstellung von Sütten			1		1							1	1				1	1				37
Strukturierung der Kulturlandschaft	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	99
Erhaltung und Förderung von Solitär- und Kleingehölzen																						0
Erhaltung und Förderung offener Kulturlandschaft	1		1		1	1	1		1	1	1		1	1		1	1	1	1		1	84
Lokaler Gewässerschutz und Gestaltung		1	1	1	1			1				1										37
Abschnittsweise Gewässerrenaturierungen		1		1				1				1			1					1		38
Wiederherstellung der ursprünglichen Flussschotterdynamik entlang von March und Thaya innerhalb der bestehenden		1	1	1	1			1				1	1		1	1	1		1			66

Dämme																						
Verbesserung der hydrologischen Dynamik im gesamten Alluvium.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	108
Verlängerung der Umtriebszeit und großräumige Aussernutzungsstellung																						17
Einzelbaumschutz (Erhaltung und Förderung von Überhältern ggf. auch einzelne tote alte Bäume)																						2
Erhalt und Förderung der Mittelwaldbewirtschaftung																						7
Sicherung eines autochthonen Pflanzenbestandes (natürliche Baumartenmischung) und Naturverjüngung	1																					44
Erhalt und Förderung hoher Totholzanteile																						0
Erhaltung und Förderung Naturnahes Hintaus ("extensive" Dorfränder)																						14
Naturschutzfachlich sinnvolle Gestaltung von aufgelassenen Materialgruben (Regelung der Nachnutzung)																						30
Ökologisch sinnvolle Gestaltung der Uferbereiche von bestehenden Teichen																						29
Gezielte Arten- und Lebensraumschutzmaßnahmen	1	1																				55
Sicherung großer zusammenhängender Landschaftsräume																						0
Standort-Schutz	1																					67
Schutz vor direkter und indirekter Verfolgung																						0

Ruhezonen und Horstschutz (Regelung der Freizeitaktivitäten, temporäre Bewirtschaftungsruhe z.B. bei Kolonien, etc.)																						0	
Grenzüberschreitenden Zusammenarbeit														1							1		11
Gezielte Aufklärungsarbeit			1			1			1	1	1		1	1			1	1					38
Erfassungsprogramme	1	f	f	f			1	1	1	1	1	1	1	f				f	f	1	1		45

Biotoptypen																			
Maßnahme	Weidenauwald	Kopfbaubestand	Mandelweiden-Korbweidegebüsch	Quirl-Eschenauwald	Eichen-Ulmen-Eschen-Auwald	Erlenbruch- und -sumpfwald	Subpannonischer bodenfeuchter Eichen-	Pannonische und illyrische Auwiese	Basenreiche Pfeifengras-Streuwiese	Basenarme Pfeifengras-Streuwiese	Basenarme feuchte bis nasse Magerweide	Basenreiche feuchte bis nasse Magerweide	Überschwemmungswiese	Frische basenreiche Magerwiese der Tieflagen	Karbonat-Sandtrockenrasen	Silikat-Sandtrockenrasen	Lösstrockenrasen	Karbonat-Schottertrockenrasen	
Extensivierung der Ackerbewirtschaftung																			
Extensive Wiesenbewirtschaftung								1	1	1			1	1	1	1	1	1	1
(Extensive) Beweidung											1	1			1	1	1	1	1
Anlage von Brachen und Ackerrandstreifen																1			
Wiesentrückführung								1	1	1	1	1	1	1		1			
Wiedervernässung (Feuchtwiesen)								1	1	1	1	1	1						
Sicherung, Pflege und Wiederherstellung von Sutten								1	1	1	1	1	1						
Strukturierung der Kulturlandschaft		1																	
Erhaltung und Förderung von Solitär-bäumen und Alleen und Kleingehölzen		1																	
Erhaltung und Förderung offener Kulturlandschaft								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Lokaler Gewässerschutz und Gestaltung																			
Abschnittsweise																			

Gewässerrenaturierungen																		
Wiederherstellung der ursprünglichen Flusssdynamik entlang von March und Thaya innerhalb der bestehenden Dämme	1		1	1			1	1	1	1	1	1				1		
Verbesserung der hydrologischen Dynamik im gesamten Alluvium.	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1				1		
Verlängerung der Umtriebszeit und großräumige Aussernutzungstellung	1		1	1	1	1	1											
Einzelbaumschutz (Erhaltung und Förderung von Überhältern ggf. auch einzelne tote alte Bäume)			1															
Erhalt und Förderung der Mittelwaldbewirtschaftung																		
Sicherung eines autochthonen Pflanzenbestandes (natürliche Baumartenmischung) und Naturverjüngung	1	1		1	1	1	1											
Erhalt und Förderung hoher Totholzanteile																		
Erhaltung und Förderung Naturnahes Hintaus ("extensive" Dorfränder)																		
Naturschutzfachlich sinnvolle Gestaltung von aufgelassenen Materialgruben (Regelung der Nachnutzung)																1	1	1
Ökologisch sinnvolle Gestaltung der Uferbereiche von bestehenden Teichen																		
Gezielte Arten- und Lebensraumschutzmaßnahmen			1				1									1	1	1
Sicherung großer zusammenhängender Landschaftsräume	1		1	1	1	1	1	1	1	1			1	1				
Standort-Schutz			1		1	1	1	1	1	1			1		1	1	1	1
Schutz vor direkter und indirekter Verfolgung																		

Ruhezonen und Horstschutz (Regelung der Freizeitaktivitäten, temporäre Bewirtschaftungsruhe z.B. bei Kolonien, etc.)																		
Grenzüberschreitenden Zusammenarbeit	1			1	1		1											
Gezielte Aufklärungsarbeit		1					1				1	1	1					
Erfassungsprogramme																		

Fortsetzung – Biotoptypen

Maßnahme	Flussgreiskrautflur	Salztrockenrasen	Schlammufer der Fließgewässer mit Pioniervegetation	Altarm	Mäandrierender Tieflandfluss	Naturnaher Tümpel	Totarm	Nährstoffarmes Schlammufer der Stillgewässer mit Pioniervegetation	Schotter- und Sandbank der Fließgewässer mit Pioniervegetation	Vegetationslose Schotter- und Sandbank der Fließgewässer	Submerse Gefäßpflanzenvegetation	Mäandrierender Tieflandbach	Vegetationslose Schlammufer der Stillgewässer	Großröhricht an Stillgewässer und Landröhricht	Kleineröhricht: Subtyp an Fließgewässer	Nährstoffreiches Schlammufer der Stillgewässer mit Pioniervegetation	Rasiges Großseegegnied: Subtyp: Typisch	Meso- bis eutropher naturnaher Teich und Weiher in tieferen Lagen	SUMME
Extensivierung der Ackerbewirtschaftung																			0
Extensive Wiesenbewirtschaftung (Extensive) Beweidung		1				1											1		12
Anlage von Brachen und Ackerrandstreifen		1																	2
Wiesenrückführung		1																	9
Wiedervernässung (Feuchtwiesen)		1															1		8
Sicherung, Pflege und Wiederherstellung von Sutten						1								1			1		9
Strukturierung der Kulturlandschaft												1							2
Erhaltung und Förderung von Solitärbäumen und Alleen und Kleingehölzen																			1
Erhaltung und Förderung offener Kulturlandschaft		1															1		13
Lokaler Gewässerschutz und Gestaltung	1		1	1		1		1			1	1	1	1	1	1		1	12



Abschnittsweise Gewässerrenaturierungen	1								1			1	1		1	1			6
Wiederherstellung der ursprünglichen Flussschiffbarkeit entlang von March und Thaya innerhalb der bestehenden Dämme	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28
Verbesserung der hydrologischen Dynamik im gesamten Alluvium.		1		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	27
Verlängerung der Umtriebszeit und großräumige Aussernutzungstellung																			6
Einzelbaumschutz (Erhaltung und Förderung von Überhältern ggf. auch einzelne tote alte Bäume)																			1
Erhalt und Förderung der Mittelwaldbewirtschaftung																			0
Sicherung eines autochthonen Pflanzenbestandes (natürliche Baumartenmischung) und Naturverjüngung	1		1					1											9
Erhalt und Förderung hoher Totholzanteile																			0
Erhaltung und Förderung Naturnahes Hintaus ("extensive" Dorfränder)																			0
Naturschutzfachlich sinnvolle Gestaltung von aufgelassenen Materialgruben (Regelung der Nachnutzung)			1			1		1					1	1			1		9
Ökologisch sinnvolle Gestaltung der Uferbereiche von bestehenden Teichen								1			1		1	1			1		6
Gezielte Arten- und Lebensraumschutzmaßnahmen		1	1			1													9
Sicherung großer zusammenhängender Landschaftsräume				1	1		1	1				1							16
Standort-Schutz		1	1	1		1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	28
Schutz vor direkter und indirekter Verfolgung																			0

Ruhezonen und Horstschutz (Regelung der Freizeitaktivitäten, temporäre Bewirtschaftungsruhe z.B. bei Kolonien, etc.)										1	1								2
Grenzüberschreitenden Zusammenarbeit			1	1	1		1	1	1	1									11
Gezielte Aufklärungsarbeit			1		1	1							1						9
Erfassungsprogramme																			0

### (3) Liste der Art- und Gebietspezifische Maßnahmen

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	FFH-RL	Rote Liste Ö	Erläuterung Art- bzw. Gebietspezifische Maßnahme
<b>Säugetiere</b>				
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Kleine Hufeisennase	II,IV	VU	Unterlassung der Gelsenbekämpfung mittels Bacillus thuringiensis und chemischen Schädlingsvernichtungmaßnahmen Zuflugsmöglichkeiten und Instandhaltung der Funktionsfähigkeit von Dachböden
<i>Myotis nattereri</i>	Fransenfledermaus	IV	VU	Unterlassung der Gelsenbekämpfung mittels Bacillus thuringiensis und chemischen Schädlingsvernichtungmaßnahmen
<i>Myotis mystacinus</i>	Kleine Bartfledermaus	IV	NT	Unterlassung der Gelsenbekämpfung mittels Bacillus thuringiensis und chemischen Schädlingsvernichtungmaßnahmen Zuflugsmöglichkeiten und Instandhaltung der Funktionsfähigkeit von Dachböden
<i>Myotis brandtii</i>	Große Bartfledermaus	IV	VU	Unterlassung der Gelsenbekämpfung mittels Bacillus thuringiensis und chemischen Schädlingsvernichtungmaßnahmen
<i>Myotis daubentonii</i>	Wasserfledermaus	IV	LC	Unterlassung der Gelsenbekämpfung mittels Bacillus thuringiensis und chemischen Schädlingsvernichtungmaßnahmen
<i>Nyctalus leisleri</i>	Kleinabendsegler	IV	VU	Unterlassung der Gelsenbekämpfung mittels Bacillus thuringiensis und chemischen Schädlingsvernichtungmaßnahmen
<i>Eptesicus serotinus</i>	Breitflügel-Fledermaus	IV	VU	Unterlassung der Gelsenbekämpfung mittels Bacillus thuringiensis und chemischen Schädlingsvernichtungmaßnahmen Zuflugsmöglichkeiten und Instandhaltung der Funktionsfähigkeit von Dachböden
<i>Barbastella barbastellus</i>	Mopsfledermaus	II,IV	VU	Unterlassung der Gelsenbekämpfung mittels Bacillus thuringiensis und chemischen Schädlingsvernichtungmaßnahmen
<i>Plecotus auritus</i>	Braunes Langohr	IV	LC	Unterlassung der Gelsenbekämpfung mittels Bacillus thuringiensis und chemischen Schädlingsvernichtungmaßnahmen

<i>Plecotus austriacus</i>	Graues Langohr	IV	VU	Unterlassung der Gelsenbekämpfung mittels <i>Bacillus thuringiensis</i> und chemischen Schädlingsvernichtungsmaßnahmen Zuflugmöglichkeiten und Instandhaltung der Funktionsfähigkeit von Dachböden
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Wildkaninchen		VU	Bestandsüberwachung (Monitoring) durch die Jägerschaft
<i>Martes martes</i> *	Baummarder		LC	Wegen Verwechslungsgefahr mit dem häufigeren Steinmarder soll sowohl für den Baummarder als auch für den Steinmarder eine ganzjährige Schonzeit per NÖ Jagdgesetz erlassen werden.
				Bestandsüberwachung (Monitoring) durch die Jägerschaft; Forderung der Artsspezifischen Darstellung der Abschüsse in den Abschusslisten.
<i>Mustela putorius</i>	Iltis		NT	Wegen Verwechslungsgefahr mit dem Steppeniltis soll sowohl für den Iltis als auch für den Steppeniltis eine ganzjährige Schonzeit per NÖ Jagdgesetz erlassen werden.
				Bestandsüberwachung (Monitoring) durch die Jägerschaft; Forderung der Artsspezifischen Darstellung der Abschüsse in den Abschusslisten.
<i>Mustela eversmannii</i>	Steppeniltis	II,IV	EN	Wegen Verwechslungsgefahr mit dem Iltis soll sowohl für den Steppeniltis als auch für den Iltis eine ganzjährige Schonzeit per NÖ Jagdgesetz erlassen werden.
				Bestandsüberwachung (Monitoring) durch die Jägerschaft; Forderung der Artsspezifischen Darstellung der Abschüsse in den Abschusslisten.

### Brutvögel

<i>Crex crex</i>	Wachtelkönig	I	CR	Mähtermin: frühestens ab Mitte Juli; günstig ab 05.August
<i>Circus pygargus</i>	Wiesenweihe	I	CR	falls Brut (Feld bzw. Wiese) - temporäre Flächensicherung
<i>Ciconia ciconia</i>	Weißstorch	I		Instandhaltung von künstlichen Niststandorten
<i>Athene noctua</i>	Steinkauz		CR	Nistkästen
<i>Tyto alba</i>	Schleiereule		CR	Nistkästen, „Öffnen“ von Gebäuden
<i>Anser anser</i>	Graugans			Kopfweidenpflege (wichtiger Brutplatz)
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Ziegenmelker	I	EN	Schaffung von Blößen, forstliche Auflichtungen, Erhaltung von Überhältern, Waldweide (Bernhardsthaler Föhrenwald, Sandberge)

## Durchzügler und Nahrungsgäste

<i>Merops apiaster</i>	Bienenfresser		VU	Sicherung und Pflege von Brutwänden; Kontakt mit den Grundbesitzern
------------------------	---------------	--	----	---

## Amphibien

<i>Triturus dobrogicus</i>	Donau-Kammolch	II	EN	Pflege der außerhalb des Hochwasserschutzdammes liegende Augewässer
				Pflege, Erhalt und Förderung der außerhalb des Hochwasserschutzdammes liegenden, vom Qualmwasser gespeisten Tümpel, welche zwischen März und Juni Wasser führen. Keine Beschattung!
				Verminderung der Beschattung entlang der alten Rußbachmündung.
<i>Bombina bombina</i>	Rotbauchunke	II,IV	VU	Pflege der außerhalb des Hochwasserschutzdammes liegende Augewässer
				Pflege, Erhalt und Förderung der außerhalb des Hochwasserschutzdammes liegenden, vom Qualmwasser gespeisten Tümpel, welche zwischen März und Juni Wasser führen. Keine Beschattung!
				Verminderung der Beschattung entlang der alten Rußbachmündung.
<i>Pelobates fuscus</i>	Knoblauchkröte	IV	EN	Pflege der außerhalb des Hochwasserschutzdamms liegende Augewässer
				Pflege, Erhalt und Förderung der außerhalb des Hochwasserschutzdammes liegenden, vom Qualmwasser gespeisten Tümpel, welche zwischen März und Juni Wasser führen. Keine Beschattung!
<i>Bufo viridis</i>	Wechselkröte	IV	VU	Pflege der außerhalb des Hochwasserschutzdammes liegende Augewässer
				Pflege, Erhalt und Förderung der außerhalb des Hochwasserschutzdammes liegenden, vom Qualmwasser gespeisten Tümpel, welche zwischen März und Juni Wasser führen. Keine Beschattung!
<i>Hyla arborea</i>	Laubfrosch	IV	VU	Pflege der außerhalb des Hochwasserschutzdammes liegende Augewässer

				Pflege, Erhalt und Förderung der außerhalb des Hochwasserschutzdammes liegenden, vom Qualmwasser gespeisten Tümpel, welche zwischen März und Juni Wasser führen. Keine Beschattung!
<i>Rana arvalis wolterstorffi</i>	Balkan-Moorfrosch	IV	VU	Pflege der außerhalb des Hochwasserschutzdammes liegende Augewässer
				Pflege, Erhalt und Förderung der außerhalb des Hochwasserschutzdammes liegenden, vom Qualmwasser gespeisten Tümpel, welche zwischen März und Juni Wasser führen. Keine Beschattung!
<i>Rana dalmatina</i>	Springfrosch	IV	NT	Pflege der außerhalb des Hochwasserschutzdammes liegende Augewässer
				Pflege, Erhalt und Förderung der außerhalb des Hochwasserschutzdammes liegenden, vom Qualmwasser gespeisten Tümpel, welche zwischen März und Juni Wasser führen. Keine Beschattung!
<i>Pelophylax kl. esculenta</i>	Teichfrosch	V	NT	Pflege der außerhalb des Hochwasserschutzdammes liegende Augewässer
				Pflege, Erhalt und Förderung der außerhalb des Hochwasserschutzdammes liegenden, vom Qualmwasser gespeisten Tümpel, welche zwischen März und Juni Wasser führen. Keine Beschattung!

### Reptilien

<i>Coronella austriaca</i>	Schlingnatter	IV	VU	Erhaltung des Standortes Bahndammgelände Nähe Bahnwärthäuschen bei Marchegg Bahnhof
<i>Natrix tessellata</i>	Würfelnatter	IV	EN	Erhaltung des Standortes Bahndammgelände Nähe Bahnwärthäuschen bei Marchegg Bahnhof

### Heuschrecken und Fangschrecken

<i>Melanogryllus desertus</i>	Steppengrille		EN	Formulierung und Evaluierung von Artenschutzmaßnahmen
<i>Sphingonotus caeruleus</i>	Blaflügelige Sandschrecke		EN	Offenhalten von Sandrasen
<i>Myrmeleotettix maculatus</i>	Gefleckte Keulenschrecke		EN	Offenhalten von Sandrasen

### Libellen

<i>Lestes macrostigma</i>	Dunkle Binsenjungfer		CR	Erhalt und Förderung von Senken in salzigen Wiesen.
---------------------------	----------------------	--	----	---

### Gefäßpflanzen

<i>Aira elegantissima</i>	Zierlicher Nelkenhafer		2	Ausweitung der Sandstandorte und Redynamisierung
<i>Alisma gramineum</i>	Gras-Froschlöffel		1	Populationskartierung und Standortsicherung
<i>Bupleurum tenuissimum</i>	Salz-Hasenohr		2	Wiedervernässung und Revitalisierung des Standorts
<i>Crypsis alopecuroides</i>	Fuchsschwanz-Sumpfgas		2	Sicherung der offenen, flachen Ufer im Bereich der Materialgruben
<i>Dianthus collinus</i>	Hügel-Nelke		1	Populationserhebung und Sicherung von Gebüschwald-Bereichen
<i>Festuca javorkae</i>	Majovskýs Schwingel		1	Ausweitung der Sandstandorte und Redynamisierung
<i>Filago vulgaris</i>	Deutsches Filzkraut		1	Ausweitung der Sandstandorte und Redynamisierung
<i>Galatella cana</i>	Graue Aster		2	Wiedervernässung und Revitalisierung des Standorts
<i>Gladiolus palustris</i>	Sumpf-Siegwurz	II,IV	2	Wiedervernässung und Revitalisierung des Standorts
<i>Helichrysum arenarium</i>	Sand-Strohblume		2	Ausweitung der Sandstandorte und Redynamisierung
<i>Helosciadium repens</i>	Kriech-Sellerie	II,IV	1	Populationskartierung und Standortsicherung
<i>Hibiscus trionum</i>	Stundeneibisch		2	Beweidungsprojekt
<i>Hierochloë repens</i>	Kriechendes Mariengras		1	Sicherung der Standorte (ev. Ankauf)
<i>Inula germanica</i>	Deutscher Alant		2	Populationserhebung und Sicherung von Gebüschwald-Bereichen
<i>Iris spuria</i>	Bastard-Schwertlilie		2	Populationskartierung und gegebenenfalls Standortsicherung
<i>Juncus atratus</i>	Schwarze Simse		1	Populationskartierung und Standortsicherung
<i>Juncus ranarius</i>	Frosch-Simse		2	Sicherung der offenen, flachen Ufer im Bereich der Materialgruben
<i>Lindernia procumbens</i>	Liegendes Büchsenkraut	IV	2	Populationskartierung und Standortsicherung
<i>Myagrum perfoliatum</i>	Hohldotter		1	Beweidungsprojekt
<i>Myosurus minimus</i>	Mäuseschwanz		2	Populationskartierung und Extensivierung der betreffenden Ackerflächen
<i>Oenanthe fistulosa</i>	Röhrige Rebendolde		1	Populationskartierung und Standortsicherung
<i>Oenanthe silaifolia</i>	Silgenblatt-Rebendolde		2	Populationskartierung und Standortsicherung
<i>Peucedanum officinale</i>	Echter Haarstrang		2	Wiedervernässung und Revitalisierung des Standorts
<i>Plantago arenaria</i>	Sand-Wegerich		2	Ausweitung der Sandstandorte und Redynamisierung
<i>Ranunculus baudotii</i>	Brack-Wasserhahnenfuß		2	Populationskartierung und Standortsicherung
<i>Seseli pallasii</i>	Bunter Bergfenchel		2	Populationskartierung und Standortsicherung
<i>Stratiotes aloides</i>	Krebsschere		1	Populationskartierung und Standortsicherung

<i>Thymus serpyllum</i>	Sand-Quendel		1	Ausweitung der Sandstandorte und Redynamisierung
<i>Trifolium retusum</i>	Steifer Klee		1	Verletzung der Bodennarbe auf dem letzten Fundpunkt (Badwiese)
<i>Vitis vinifera sylvestris</i>	Wilde Weinrebe		2	Populationskartierung und Standortsicherung

### Biotoptypen

Biotoptypengruppe	Biotoptyp			
Sandtrockenrasen	Silikat-Sandtrockenrasen	I	1	Sicherung der Offenlandstandorte durch Vertragsnaturschutz und Schutz vor Wiederbewaldung (rechtlich und in der Natur)
Sandtrockenrasen	Karbonat-Sandtrockenrasen	I	1	Detaillkartierung und Sicherung der Offenlandstandorte durch Vertragsnaturschutz und Schutz vor Wiederbewaldung (rechtlich und in der Natur)
Lösstrockenrasen	Lösstrockenrasen	I	1	Detaillkartierung und Sicherung der Offenlandstandorte durch Vertragsnaturschutz und Schutz vor Wiederbewaldung (rechtlich und in der Natur)
Schottertrockenrasen	Karbonat-Schottertrockenrasen	I	2	Detaillkartierung und Sicherung der Offenlandstandorte durch Vertragsnaturschutz und Schutz vor Wiederbewaldung (rechtlich und in der Natur)
Salzwiesen und Salztrockenrasen	Salztrockenrasen	I	2	Renaturierung und Wiedervernässung der Baumgartner Salzsteppe, sowie Einrichtung von Pufferzonen und Entfernung von Gehölzaufkommen
Alluvionen und Uferpionierstandorte der Fließgewässer	Schlammufer der Fließgewässer mit Pioniervegetation	I	2	Detaillkartierung der Vorkommen und von Potentialstandorten im Bereich aufgelassener und bestehender Materialgruben, sowie Verhandlung von Ausgleichsmaßnahmen
Kopfbaubestände	Kopfbaubestand		1	Bestands- und Potentialkartierung sowie Ausdehnung der Pflegeprojekte
Naturnahe Tümpel	Naturnaher Tümpel		2	Wiederherstellung von Pionierhabitaten und offenen Standorten durch Pflegemaßnahmen
Bruch- und Sumpfwälder	Erlenbruch- und -sumpfwald		2	Wiedervernässung der Nanni-Au