

Tabelle 2.3.2 Artenspektrum und mögliche Artenschutzkonflikte

Planungsrelevante Arten für die vier TK-Blätter im Stadtgebiet Bergisch Gladbach (4908, 4909, 5008, 5009); weitere seltene o. bemerkenswerte Arten (in Klammern)								Status laut Artenschutzgespräch	Lebensräume (fett - besondere Bedeutung für den Artenschutz vgl. Plan...)										
Art (wissensch. N.)	Art (Deutscher Name)	Status Lanuv Messtischbl.	EZ in NRW (KON)	EZ in NRW (ATL)	FP Linfos	UVS Gutachten LBStraßen	Vorkommen laut Artenschutzgespräch	Bemerkungen	Artenschutzgespräch	W/feuna	Quel	LauW/mitt	LauW/mitt-ta	LauW/mitt-j	FlieG	LauW/tro-wa	Fels	NadW	NadW-ta
Säugetiere																			
(<i>Glis glis</i>)	(Siebenschläfer)						Winter: im Königsforst vorkommend	RL: keine Gefährdung	BP										
<i>Muscardinus avellanarius</i>	Haselmaus	Art vorh.	G	G			Sumser: bisher lediglich Totfunde im Königsforst, Untersuchungen in Seitentälern der Sülz haben keine Nachweise erbracht; keine historischen Nachweise		k; pot. V.			XX	XX	X		X			
<i>Eptesicus serotinus</i>	Breitflügel-Fledermaus	Art vorh.	G	G		x	Nachweis nur über Gutachten UVS (LB Straßen)	Tatter, Knickmeier: 3 Fledermaus-Winterquartiere bekannt: Zwergenhöhle, Hombach, Naturfreundehaus (ehemalige Grube Blücher); in Freudental und NSG Volbachtal	BP	(X)		(X)	(X)	(X)	(X)	(X)		(X)	(X)
<i>Myotis brandti</i>	Große Bartfledermaus		U	U		x	Knickmeier: Vorkommen in der Kirche Herkenrath (Bartfledermaus)		BP	X		XX	XX	X	(X)	X			
<i>Myotis daubentonii</i>	Wasserfledermaus	Art vorh.	G	G		x	Knickmeier: Bereich Saaler Mühle überregional bedeutsames Jagdgebiet, Balzquartiere vorhanden; Paffrather Mühle: hohe Anzahl an Fledermäusen		BP	X		X	X	X	X	(X)		(X)	(X)
<i>Myotis myotis</i>	Großes Mausohr	Art vorh.	U	U		x	keine Erkenntnis über Vorkommen	Wochenstuben vorhanden; weitere Vorkommen in Grube Apfel, entlang sämtlicher Fließgewässer	BP	X		XX	XX	X		X			
<i>Myotis mystacinus</i>	Kleine Bartfledermaus	Art vorh.	G	G		x	Knickmeier: Vorkommen in der Kirche Herkenrath (Bartfledermaus)		BP	X		X	X	(X)	X	X		(X)	(X)
<i>Myotis nattereri</i>	Fransenfledermaus	Art vorh.	G	G			pot. zu vermuten	keine Erkenntnis über Vorkommen	k; pot. V.	X		XX	XX	X	X	X		(X)	(X)
<i>Noctalus leisleri</i>	Kleiner Abendsegler		U	U		x	Knickmeier: Bereich Saaler Mühle überregional bedeutsames Jagdgebiet, Balzquartiere vorhanden		BP	X		XX	XX	X	X	X		(X)	(X)
<i>Nyctalus noctula</i>	Großer Abendsegler	Art vorh.	U	G		x	Knickmeier: Bereich Saaler Mühle überregional bedeutsames Jagdgebiet, Balzquartiere vorhanden		BP	X		XX	XX	X	(X)	X		(X)	(X)
<i>Pipistrellus nathusii</i>	Rauhhaufledermaus	Art vorh.	G	G			pot. zu vermuten	keine Erkenntnis über Vorkommen	k; pot. V.	XX		X	X	(X)	X			X	X
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Zwergfledermaus	Art vorh.	G	G		x	Knickmeier: Paffrather Mühle: hohe Anzahl an Fledermäusen; Vorkommen in der Kirche Herkenrath		BP	X		X	X	(X)	(X)	X		X	X
<i>Plecotus auritus</i>	Braunes Langohr	Art vorh.	G	G			keine Erkenntnis über Vorkommen		k; pot. V.	X		XX	XX	X		X		X	X
<i>Vespertilio murinus</i>	Zweifarb-Fledermaus	Art vorh.	G	G			Knickmeier: Bereich Saaler Mühle überregional bedeutsames Jagdgebiet, Balzquartiere vorhanden		BP			(X)	(X)		(X)		WQ/ZQ		
Vögel																			
<i>Accipiter gentilis</i>	Habicht	sicher brütend	G	G	x		Linfos-Angabe falsch, kein aktueller Brutplatz; Horststandort im Krebsbachtal (Sumser); Art kommt im gesamten Stadtgebiet vor		BP	(X)		X	XX	(X)		X		X	X
<i>Accipiter nisus</i>	Sperber	sicher brütend	G	G			Art kommt im gesamten Stadtgebiet vor		BP	(X)		X	XX	(X)		X		X	X
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Teichrohrsänger	sicher brütend	G	G			potenzielles Vorkommen auf Stillgewässern in Diepeschrath und Ausgleichsteich Eschbachtal (Sumser, Mai)		k; pot. V.						XX				
<i>Alcedo atthis</i>	Eisvogel	sicher brütend	G	G	x	x;NG	Tatter, Sumser, Knickmeier: Vorkommen an der Strunde (von Quelle bis Wachendorf, bei Kontorei), Saaler Mühlenbach, Brut: Saaler Mühle, Vollbachtal, Grube Cox		BP	X					XX				
<i>Anthus pratensis</i>	Wiesenpieper	sicher brütend	G-	G-			keine Erkenntnis zu Vorkommen		k; Vorkommen unwahrscheinlich						(X)				
<i>Anthus trivialis</i>	Baumpieper		G	G		x;DZ	keine Erkenntnis zu Vorkommen	keine Angabe von LANUV, eigene Einschätzung bezügl. LR	DZ aus Gutachten; ansonsten kein Nachweis; pot. Brutvogel										
<i>Ardea cinerea</i>	Graureiher	sicher brütend	G	G		x; B	Brutkolonie am Hover Hof an der Dhünn; am Rande oder außerhalb des Stadtgebietes (Leverkusen)	Koloniebrüter	BP außerhalb; NG	X		X	X	(X)	X			X	X
<i>Asio otus</i>	Waldohreule	sicher brütend	G	G	x		keine Erkenntnis zu Vorkommen		k; pot. V. (LINFOS)			X	X	(X)		(X)		X	X

Tabelle 2.3.2 Artenspektrum und mögliche Artenschutzkonflikte

Planungsrelevante Arten für die vier TK-Blätter im Stadtgebiet Bergisch Gladbach (4908, 4909, 5008, 5009); weitere seltene o. bemerkenswerte Arten (in Klammern)								Status laut Artenschutzgespräch	Lebensräume (fett - besondere Bedeutung für den Artenschutz vgl. Plan...)										
Art (wissensch. N.)	Art (Deutscher Name)	Status Lanuv Messtischbl.	EZ in NRW (KON)	EZ in NRW (ATL)	FP Linfos	UVS Gutachten LBStraßen	Vorkommen laut Artenschutzgespräch	Bemerkungen	Artenschutzgespräch	W/feuna	Quel	LauW/mitt	LauW/mitt-ta	LauW/mitt-j	FlieG	LauW/tro-wa	Fels	NadW	NadW-ta
<i>Athene noctua</i>	Steinkauz		G	U			Mai, Sumser: vor ca. 3 Jahren im Sommer nördlich Herkenrath beobachtet; Knickmeier: in Gutachten von geplantes Gewerbegebiet in der Nähe nachgewiesen		BV										
<i>Aythya ferina</i>	Tafelente	Durchzügler	G	G		x;DZ	als Durchzügler: Saaler Mühle, Grube Cox, Paffrather Mühle vorkommend		NG						X				
<i>Buteo buteo</i>	Mäusebussard	sicher brütend	G	G	x	x; B	Flächendeckend vorkommend, keine Horststandorte bekannt		BP	(X)		X	XX	(X)		X		(X)	(X)
<i>Charadrius dubius</i>	Flussregenpfeifer	sicher brütend	U	U			Mai: Vormaliges Vorkommen am RÜB Diepeschrath (Pionierstadium)		hV, pot. V.						X				
<i>Ciconia nigra</i>	Schwarzstorch	sicher brütend	U+				kein Nachweis in Bergisch Gladbach; Vorkommen im Bergischen Land (Altenberg)		k, Vorkommen unwahrscheinlich	XX		XX	XX	X	X	X			
<i>(Cinclus cinclus)</i>	(Wasseramsel)						an allen Fließgewässern im Stadtgebiet vorkommend: Strunde, Saaler Mühlenbach, Locher Mühle, Volbachtal etc.	RL 1 (NRBU); eigene Einschätzung LR	BP	X					XX				
<i>(Corvus corax)</i>	(Kokkrabe)						Vorkommen im Königsforst	RL 0 (NRBU); eigene Einschätzung LR	BP	X		XX	XX	X					
<i>Coturnix coturnix</i>	Wachtel	sicher brütend	U	U			keine Erkenntnis zu Vorkommen		k; Vorkommen unwahrscheinlich										
<i>Delichon urbica</i>	Mehlschwalbe	sicher brütend	G-	G-		x; B	Tatter. Knickmeier: Vorkommen Grube Weiß/ Meisheide, Bensberg (Broicher Straße, Gymnasium)		BP								(X)		
<i>Dendrocopos medius</i>	Mittelspecht	sicher brütend	G	G	x	x; B	Vorkommen im Forsbach, Königsforst; Sumser: Vorkommen östlich Grube Cox; Tatter: Diepeschrath		BP	X		XX	XX	(X)		XX			
<i>Dryobates minor</i>	Kleinspecht	sicher brütend	G	G			Sumser: Vorkommen im Königsforst		BP	XX		XX	XX	(X)		X			
<i>Dryocopus martius</i>	Schwarzspecht	sicher brütend	G	G	x	x; B	Sumser: Vorkommen im Krebsbachtal		BP	(X)		XX	XX	(X)		XX		X	X
<i>Emberiza calandra</i>	Graumammer	sicher brütend	S	S			keine Erkenntnis zu Vorkommen		k; Vorkommen unwahrscheinlich										
<i>Falco peregrinus</i>	Wanderfalke		U+	S+			Knickmeier: eine erfolgreiche Brut im Werksgelände G+H		BV								XX		
<i>Falco subbuteo</i>	Baumfalke	sicher brütend	U	U		x; B	keine Erkenntnis zu Vorkommen		BP	(X)		X	XX	(X)	X	(X)		X	X
<i>Falco tinnunculus</i>	Turmfalke	sicher brütend	G	G		x;NG	Art kommt im gesamten Stadtgebiet vor; Brut Gelände Zander, Rathaus Bensberg		BP								X		
<i>Hirundo rustica</i>	Rauchschwalbe	sicher brütend	G-	G-			kommt im Stadtgebiet nicht vor		k; pot. V.						X				
<i>Lanius collurio</i>	Neuntöter	sicher brütend	G	U			keine Erkenntnis zu Vorkommen		k; pot. V.										
<i>Larus ridibundus</i>	Lachmöwe		G			x;NG	keine Erkenntnis zu Vorkommen	Koloniebrüter; keine Angabe von LANUV, eigene Einschätzung bezügl. LR	NG aus Gutachten, ansonsten kein Nachweis						X				
<i>Locustella naevia</i>	Feldschwirl	sicher brütend	G	G			keine Erkenntnis zu Vorkommen		k, Vorkommen unwahrscheinlich						(X)				
<i>Lullula arborea</i>	Heidelerche	sicher brütend	U	U			kommt im Stadtgebiet nicht vor; historische Vorkommen zwischen Romaney und Igeler Mühle		hV, pot. V.							X		X	
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Nachtigall	sicher brütend	G	G			keine Erkenntnis zu Vorkommen		k, pot. V.	XX		X	X	X	(X)				
<i>Milvus milvus</i>	Rotmilan	sicher brütend	U	S			Art kommt im gesamten Stadtgebiet als Nahrungsgast vor; Horst wird im NO des Stadtgebietes vermutet		BV			X	XX	(X)		X		X	X
<i>Oriolus oriolus</i>	Pirol	sicher brütend	U-	U-	x		LINFOS-Angabe nicht wahrscheinlich, Vorkommen im Stadtgebiet nicht anzunehmen		k, Vorkommen unwahrscheinlich	XX		X	X	(X)					
<i>Pandion haliaetus</i>	Fischadler		G	G		x;DZ	als Durchzügler vorhanden		DZ						X				
<i>Perdix perdix</i>	Rebhuhn	sicher brütend	U	U			keine Erkenntnis zu Vorkommen		k, Vorkommen unwahrscheinlich										
<i>Pernis apivorus</i>	Wespenbussard	sicher brütend	U	U	x		Nachweis im Königsforst		BP			X	XX	(X)		X		X	X
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Gartenrotschwanz	sicher brütend	U-	U-			keine Erkenntnis zu Vorkommen; pot. Vorkommen in geeigneten Habitaten (Streuobstbestände)		k; pot. V.	X		X	X	(X)		X			
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Waldlaubsänger		G-	G-		x; B	keine Erkenntnis zu Vorkommen	keine Angabe von LANUV, eigene Einschätzung bezügl. LR	BP aus Gutachten; ansonsten kein Nachweis	X		XX	XX	X		XX		X	X

Tabelle 2.3.2 Artenspektrum und mögliche Artenschutzkonflikte

Planungsrelevante Arten für die vier TK-Blätter im Stadtgebiet Bergisch Gladbach (4908, 4909, 5008, 5009); weitere seltene o. bemerkenswerte Arten (in Klammern)								Status laut Artenschutzgespräch	Lebensräume (fett - besondere Bedeutung für den Artenschutz vgl. Plan...)										
Art (wissensch. N.)	Art (Deutscher Name)	Status Lanuv Messtisch hbl.	EZ in NRW (KON)	EZ in NRW (ATL)	FP Linfos	UVS Gutachten LBStraßen	Vorkommen laut Artenschutzgespräch	Bemerkungen	Artenschutzgespräch	W/feuna	Quel	LauW/mitt	LauW/mitt-ta	LauW/mitt-j	FlieG	LauW/tro-wa	Fels	NadW	NadW-ta
<i>Picus canus</i>	Grauspecht	sicher brütend	U-	U-	x		Nachweis im Königsforst		BP	(X)		XX	XX	(X)		X			
(<i>Picus viridis</i>)	(Grünspecht)						Stadt: Vorkommen westlich Friedhof im Gierather Wald		BP										
<i>Podiceps nigricollis</i>	Schwarzhalstaucher	sicher brütend		S			keine Erkenntnis zu Vorkommen		k, Vorkommen unwahrscheinlich										
<i>Riparia riparia</i>	Uferschwalbe	sicher brütend	G	G			keine Erkenntnis zu Vorkommen		k, Vorkommen unwahrscheinlich						X				
<i>Saxicola rubicola</i>	Schwarzkehlchen	sicher brütend	U	U			keine Erkenntnis zu Vorkommen		k; Vorkommen unwahrscheinlich						(X)				
<i>Saxicola rubetra</i>	Braunkehlchen		S	S			Mai, Sumser: vor ca. 3 Jahren im Sommer nördlich Herkenrath beobachtet; Knickmeier: in Gutachten von geplantem Gewerbegebiet in der Nähe nachgewiesen		BV						(X)				
<i>Scolopax rusticola</i>	Waldschnepfe		G-	G			Mai: nur historische Vorkommen in der Silberkaule (vor 10-12 Jahren) und im Königsforst	keine Angabe von LANUV, eigene Einschätzung bezügl. LR	hV; pot. V.	XX	(X)	X	X	X	X	(X)		(X)	(X)
<i>Streptopelia turtur</i>	Turteltaube	sicher brütend	U-	U-			keine Erkenntnis zu Vorkommen		k, pot. V.			X	X	(X)		X		(X)	
<i>Strix aluco</i>	Waldkauz	sicher brütend	G	G		x; B	Sumser: Vorkommen in Waldgebiet Groß-Herscheid nördlich Oberkühlheim		BV			X	XX	(X)		X		X	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zwergtaucher	sicher brütend	G	G			Thiele: Vorkommen in Grube Cox		BV	X					X				
<i>Tyto alba</i>	Schleiereule	sicher brütend	G	G			keine Erkenntnis zu Vorkommen		k, pot. V.						(X)				
<i>Vanellus vanellus</i>	Kiebitz	sicher brütend	G	G			Mai, Sumser: vor ca. 3 Jahren im Sommer nördlich Herkenrath beobachtet		BV						X				
Amphibien																			
<i>Alytes obstetricans</i>	Geburtshelferkröte	Art vorh.	U	U	x		Sumser: Thielenbruch, Grube Weiß; durch Pilzbefall stark gefährdet; Nachfrage bei Biologischer Station Oberberg über Untersuchungen auch im Stadtgebiet Bergisch Gladbach; Selbachtal-Dürschbachtal, Grube Cox		BP	X	(X)	X	X	(X)	(X)		XX		
<i>Bombina variegata</i>	Gelbbauchunke	Art vorh.	S	S	x		Sumser: nur noch Nachweise in Grube Weiß und Grube Oberaue; Maßnahmen zum Biotopverbund zur Zeit in der Durchführung (Projekt in Zusammenarbeit mit LANUV genehmigt und in der Ausführungsphase)		BP	X	(X)	X	X	(X)	(X)		X		
(<i>Bufo bufo</i>)	(Erdkröte)						Vorkommen im Volbachtal, bedeutendes Amphibienvorkommen im/in Freudental	RL: keine Gefährdung	BP										
<i>Bufo calamita</i>	Kreuzkröte	Art vorh.	U	U	x		Mai: Großes Vorkommen auf Kölner Gebiet (Wahner Heide), Vorkommen im RÜB Diepeschraht		BP						(X)		X		
<i>Bufo viridis</i>	Wechselkröte	Art vorh.		U			keine Erkenntnis zu Vorkommen		k, pot Vork.								X		
<i>Hyla arborea</i>	Laubfrosch				x		keine Erkenntnis zu Vorkommen		Vorkommen aus LINFOS nur außerhalb Stadtgebiet	X	(X)	X	X	(X)	(X)				
<i>Rana lessonae</i>	Kleiner Wasserfrosch	Art vorh.	G	G	x	Wasserfrosch-Komplex	Wasserfrosch-Komplex: Vorkommen in Grube Weiß, Grube Oberaue, Volbachtal		BP	X	(X)				X				
(<i>Rana temporaria</i>)	(Grasfrosch)						alle Bachtäler, Grube Apfel	RL: keine Gefährdung	BP										
(<i>Salamandra salamandra</i>)	(Feuersalamander)						Vorkommen bei Forsthaus Steinhaus, alle Bachtäler	RL V (NRBU)	BP										
<i>Triturus cristatus</i>	Kammolch	Art vorh.	U	G			Vorkommen an der Diepeschrahter Mühle (Nachweis von vor 2-3 Jahren), Teiche am Mutzbach, Volbachtal, Grube Apfel		BP	X	(X)	X	X	(X)	(X)				
(<i>Triturus vulgaris vulgaris</i>)	(Teichmolch)						alle Bachtäler, Grube Apfel	RL: keine Gefährdung	BP										
Reptilien																			
<i>Lacerta agilis</i>	Zauneidechse	Art vorh.	G-	G-	x		Thiele: Grube Cox; Knickmeier: Grube Apfel; Sumser: Grube Weiß; pot. Vorkommen im Steinbruch Marienheide		BP			(X)	(X)	(X)		(X)	X	(X)	
Schmetterlinge																			

Tabelle 2.3.2 Artenspektrum und mögliche Artenschutzkonflikte

Planungsrelevante Arten für die vier TK-Blätter im Stadtgebiet Bergisch Gladbach (4908, 4909, 5008, 5009); weitere seltene o. bemerkenswerte Arten (in Klammern)								Status laut Artenschutzgespräch	Lebensräume (fett - besondere Bedeutung für den Artenschutz vgl. Plan...)											
Art (wissensch. N.)	Art (Deutscher Name)	Status Lanuv Messtisch hbl.	EZ in NRW (KON)	EZ in NRW (ATL)	FP Linfos	UVS Gutachten LBStraßen	Vorkommen laut Artenschutzgespräch	Bemerkungen		W/feuna	Quel	LauW/mitt	LauW/mitt-ta	LauW/mitt-j	FlieG	LauW/tro-wa	Fels	NadW	NadW-ta	
<i>Proserpinus proserpina</i>	Nachtkerzen-Schwärmer	Art vorh.	G	G			keine Erkenntnis zu Vorkommen		k, pot Vork.						XX					
Libellen																				
<i>Stylurus flavipes</i>	Asiatische Keiljungfer	Art vorh.	unbek.	G			pot. Vorkommen im Königsforst und außerhalb des Stadtgebietes im Thielenbruch		k, pot Vork.						XX					
<i>(Coenagrion mercuriale)</i>	(Helm-Azurjungfer)		G		x		pot. Vorkommen im Königsforst und außerhalb des Stadtgebietes im Thielenbruch	RL 2S, Vorkommen nur im Tiefland; FFH Anh. II	k, pot Vork.		XX				XX					
<i>(Cordulegaster boltonii)</i>	(Zweigestreifte Quelljungfer)				x		Vorkommen im Königsforst	RL 3 (im Tiefland 2)	BP		XX				XX					
Krebse																				
<i>(Astacus astacus)</i>	(Edelkrebs)		S	U	x		im Flehbach-Böttcherbach-Talsystem nicht im Saaler Mühlenbach vorkommen (Angaben LINFOS falsch)	RL 1; FFH Anh. II	BP						XX					
Mollusken																				
<i>(Vertigo moulinsiana)</i>	(bauchige Windelschnecke)		S	S	x		nur im Thielenbruch vorkommend (außerhalb Stadtgebiet)	RL 1; FFH Anh. II	k, pot Vork.											
Fische/Rundmäuler																				
<i>(Lampetra planeri)</i>	(Bachneunauge)		G	G	x		außer in Dhünntalsystem keine weiteren Nachweise im Stadtgebiet	Gefährdung unbekanntes Ausmaßes im Tiefland; FFH Anh. II	BP						XX					
<i>(Lampetra fluviatilis)</i>	(Flussneunauge)		G	U	x			RL 3; FFH Anh. II	BP							XX				
<i>Salmo salar</i>	(Lachs)		S	S	x			RL 2 (im Tiefland 1); FFH Anh. II	BP							XX				
<i>(Cottus gobio)</i>	(Groppe)		G	G	x		außer im Dhünntalsystem auch im Volbach und Bäche im Königsforst	RL V (im Tiefland); FFH Anh. II	BP						XX					
Erläuterungen:																				
Status laut Artenschutzgespräch: m=mehrfährig nachgewiesen; BP=sicher nachgewiesen (Brutnachweis, Populationsnachweis); BV=Brutverdacht, Einzelbeobachtung; NG=Nahrungsgast, Rastvogel; k=kein aktueller Nachweis; Vorkommen potenziell möglich (pot.V.); historischer Nachweis (hV)																				
Informationen von Teilnehmern des Artenschutzgesprächen: Herr Winter - ..., Herr Sumser - ..., Herr Knickmeier - Rheinisch-Bergischer Kreis, Frau Tattar - Umweltamt Stadt Bergisch Gladbach																				

Tabelle 2.3.2 Artenspektrum und mögliche Artenschutzkonflikte

Planungsrelevante Arten für die vier TK-Blätter																					
Art (wissensch. N.)	Art (Deutscher Name)	Hoehl	KIGehoe el	oVeg	Moor	Aeck	Heid	Saeu	Saeu-w	MagR	Gaert	Gaert-r	Gaert-a	MagW	Gebaeu	FettW	Abgr	FeuW	Hald	StillG	Deich
Säugetiere																					
<i>(Glis glis)</i>	(Siebenschläfer)																				
<i>Muscardinus avellanarius</i>	Haselmaus		X								(X)	(X)									
<i>Eptesicus serotinus</i>	Breitflügelvedermaus	(WQ)	X							(X)	XX	XX	X	X	WS/ WQ	X		X		(X)	
<i>Myotis brandti</i>	Große Bartvedermaus	WQ	X					X	X		X	X	(X)		WS/ WQ					X	
<i>Myotis daubentonii</i>	Wasservedermaus	WQ	X		(X)						X	X	(X)	(X)	(WQ)	(X)	X	(X)		XX	
<i>Myotis myotis</i>	Großes Mausohr	WQ	X			(X)				(X)	(X)	(X)		X	WS/ WQ	X		X			
<i>Myotis mystacinus</i>	Kleine Bartvedermaus	WQ	XX		(X)			(X)	(X)		XX	XX	X		X/W S/ WQ						
<i>Myotis nattereri</i>	Fransenvedermaus	WQ	X					(X)	(X)		(X)	(X)		(X)	X/ WS/ WQ	(X)		(X)		X	
<i>Noctalus leisleri</i>	Kleiner Abendsegler		X/WS /WQ		(X)		(X)			(X)	X	X	(X)	X	(WS)/ (WQ)	X		X		X	
<i>Nyctalus noctula</i>	Großer Abendsegler		WS/ WQ	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	X	X	(X)	(X)	(WQ)	(X)		(X)	(X)	(X)	
<i>Pipistrellus nathusii</i>	Rauhhaufvedermaus				(X)										(WS)/ (WQ)					X	
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Zwergvedermaus	(WQ)	XX		(X)						XX	XX	X	(X)	WS/ WQ	(X)		(X)		(X)	
<i>Plecotus auritus</i>	Braunes Langohr	WQ	X		(X)		(X)	X	X	(X)	X	X	(X)	X	WS/ (WQ)	X		X		(X)	
<i>Vespertilio murinus</i>	Zweifarbvedermaus		(X)								X			(X)	WS/ ZQ/ WQ	(X)		(X)		(X)	
Vögel																					
<i>Accipiter gentilis</i>	Habicht		X		(X)	(X)	(X)			(X)	X	X	(X)	(X)		(X)	(X)	(X)	(X)		
<i>Accipiter nisus</i>	Sperber		X		(X)	(X)	(X)	(X)	X	(X)	X	X	(X)	(X)		(X)	(X)	(X)	(X)		
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Teichrohrsänger				X												X			XX	
<i>Alcedo atthis</i>	Eisvogel			XX							(X)						X			X	
<i>Anthus pratensis</i>	Wiesenpieper				X	(X)	X	XX	XX	(X)				X		XX	X	XX			X
<i>Anthus trivialis</i>	Baumpieper		XX		X		X	(X)	X	X	(X)	(X)		X		X		X	(X)		(X)
<i>Ardea cinerea</i>	Graureiher		X			X					X	X	(X)			X	X	X		X	
<i>Asio otus</i>	Waldohreule		XX				X	(X)	(X)		X	X	(X)	(X)		(X)					

Tabelle 2.3.2 Artenspektrum und mögliche Artenschutzkonflikte

Planungsrelevante Arten für die vier TK-Blätter																					
Art (wissensch. N.)	Art (Deutscher Name)	Hoehli	KIGehoe el	oVeg	Moor	Aeck	Heid	Saeu	Saeu-w	MagR	Gaert	Gaert-r	Gaert-a	MagW	Gebaeu	FettW	Abgr	FeuW	Hald	StillG	Deich
<i>Athene noctua</i>	Steinkauz		XX		(X)	(X)	(X)	(X)	X	X	X	XX	(X)	XX	X	XX		(X)			
<i>Aythya ferina</i>	Tafelente							(X)	(X)								X			XX	
<i>Buteo buteo</i>	Mäusebussard		X		(X)	X	(X)	(X)	X	(X)				(X)		(X)	(X)	(X)	(X)		
<i>Charadrius dubius</i>	Flussregenpfeifer			XX													XX	(X)		X	
<i>Ciconia nigra</i>	Schwarzstorch				(X)													X		X	
<i>(Cinclus cinclus)</i>	(Wasseramsel)																			(X)	
<i>(Corvus corax)</i>	(Kokkrabe)		X																		
<i>Coturnix coturnix</i>	Wachtel					XX		XX	XX					(X)		(X)					
<i>Delichon urbica</i>	Mehlschwalbe					(X)		(X)	X	(X)	X	X	(X)	(X)	XX	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	
<i>Dendrocopos medius</i>	Mittelspecht																				
<i>Dryobates minor</i>	Kleinspecht		X								X	X	(X)	(X)		(X)					
<i>Dryocopus martius</i>	Schwarzspecht		X					(X)	X					(X)		(X)					
<i>Emberiza calandra</i>	Grauhammer					XX		XX	XX					X		X					
<i>Falco peregrinus</i>	Wanderfalke														XX		(X)				
<i>Falco subbuteo</i>	Baumfalke		X		X		X	(X)	X									X		X	
<i>Falco tinnunculus</i>	Turmfalke		X			X	(X)	(X)	X	(X)	X			(X)	X	X	(X)	(X)	(X)		
<i>Hirundo rustica</i>	Rauchschwalbe				X	X	X	(X)	X	X	X	X	(X)	X	XX	X	(X)	X	(X)	X	
<i>Lanius collurio</i>	Neuntöter		XX		(X)		X	(X)	X	X				X		(X)					
<i>Larus ridibundus</i>	Lachmöwe																			XX	
<i>Locustella naevia</i>	Feldschwirl		XX		(X)	(X)	X	XX	XX					X		X		X		X	
<i>Lullula arborea</i>	Heidelerche			X	(X)	(X)	XX	X	XX	XX				(X)							
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Nachtigall		XX					X	X		X	X	(X)				(X)		(X)	(X)	(X)
<i>Milvus milvus</i>	Rotmilan		X			X		(X)	(X)					(X)		(X)		(X)	X		
<i>Oriolus oriolus</i>	Pirol		X								X	X	(X)								
<i>Pandion haliaetus</i>	Fischadler																X			XX	
<i>Perdix perdix</i>	Rebhuhn					XX		XX	XX		X	X	X	X		X					
<i>Pernis apivorus</i>	Wespenbussard		X				X	(X)	X	(X)				X		(X)					
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Gartenrotschwanz		X		(X)		X			X	X	XX	(X)	X		X		(X)			
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Waldlaubsänger		(X)								(X)	(X)									

Tabelle 2.3.2 Artenspektrum und mögliche Artenschutzkonflikte

Planungsrelevante Arten für die vier TK-Blätter																					
Art (wissensch. N.)	Art (Deutscher Name)	Hoehl	KIGehoe el	oVeg	Moor	Aeck	Heid	Saeu	Saeu-w	MagR	Gaert	Gaert-r	Gaert-a	MagW	Gebaeu	FettW	Abgr	FeuW	Hald	StillG	Deich
<i>Picus canus</i>	Grauspecht						(X)	(X)	(X)	(X)				(X)		(X)					
(<i>Picus viridis</i>)	(Grünspecht)																				
<i>Podiceps nigricollis</i>	Schwarzhalstaucher				X												X			X	
<i>Riparia riparia</i>	Uferschwalbe			XX		(X)								(X)		(X)	XX	(X)		X	
<i>Saxicola rubicola</i>	Schwarzkehlchen		X		X	(X)	X	XX	XX	(X)				(X)		(X)		X			X
<i>Saxicola rubetra</i>	Braunkehlchen				X		X	X	XX					X		(X)		X			
<i>Scolopax rusticola</i>	Waldschnepfe		(X)		X		X	(X)	X									(X)			
<i>Streptopelia turtur</i>	Turteltaube		XX			X					(X)	(X)		(X)		(X)		(X)			
<i>Strix aluco</i>	Waldkauz		X					(X)	(X)		X	X	(X)	(X)	X	(X)					
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zwergtaucher				X												X			XX	
<i>Tyto alba</i>	Schleiereule		X			X		X	XX		X	X	(X)	X	X	X		X			
<i>Vanellus vanellus</i>	Kiebitz				(X)	XX	(X)			(X)				(X)		X		XX		X	
Amphibien																					
<i>Alytes obstetricans</i>	Geburtshelferkröte	(X)		X				(X)	(X)		X	X	(X)		(X)	X	XX		X	XX	
<i>Bombina variegata</i>	Gelbbauchunke			X		(X)		(X)	X	X				(X)			XX	X	XX	X	
(<i>Bufo bufo</i>)	(Erdkröte)																				
<i>Bufo calamita</i>	Kreuzkröte			X		(X)	X	(X)	(X)	X	XX	XX	X	X			XX		XX	X	(X)
<i>Bufo viridis</i>	Wechselkröte			X		(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	XX	XX	X				XX		XX	X	(X)
<i>Hyla arborea</i>	Laubfrosch		XX		(X)			X	XX		(X)	(X)		X		X	X	X	(X)	XX	
<i>Rana lessonae</i>	Kleiner Wasserfrosch		(X)		X		X				X	X	(X)			(X)	(X)	X	(X)	XX	
(<i>Rana temporaria</i>)	(Grasfrosch)																				
(<i>Salamandra salamandra</i>)	(Feuersalamander)																				
<i>Triturus cristatus</i>	Kammolch		X					(X)	(X)		(X)	(X)		X		(X)	X	X	X	XX	
(<i>Triturus vulgaris vulgaris</i>)	(Teichmolch)																				
Reptilien																					
<i>Lacerta agilis</i>	Zauneidechse		X	(X)	(X)	X	XX	X	XX	XX	X	X	(X)	X	(X)		XX		X		X
Schmetterlinge																					

Tabelle 2.3.2 Artenspektrum und mögliche Artenschutzkonflikte

Planungsrelevante Arten für die vier TK-Blätter																					
Art (wissensch. N.)	Art (Deutscher Name)	Hoehl	KIGehoe el	oVeg	Moor	Aeck	Heid	Saeu	Saeu-w	MagR	Gaert	Gaert-r	Gaert-a	MagW	Gebaeu	FettW	Abgr	FeuW	Hald	StillIG	Deich
<i>Proserpinus proserpina</i>	Nachtkerzen-Schwärmer			X				X	XX		X	X	X				X			X	X
Libellen																					
<i>Stylurus flavipes</i>	Asiatische Keiljungfer																				
<i>(Coenagrion mercuriale)</i>	(Helm-Azurjungfer)																				
<i>(Cordulegaster boltonii)</i>	(Zweigestreifte Quelljungfer)																				
Krebse																					
<i>(Astacus astacus)</i>	(Edelkrebs)																				
Mollusken																					
<i>(Vertigo moulinsiana)</i>	(bauchige Windelschnecke)				XX																
Fische/ Rundmäuler																					
<i>(Lampetra planeri)</i>	(Bachneunauge)																				
<i>(Lampetra fluviatilis)</i>	(Flussneunauge)																				
<i>Salmo salar</i>	(Lachs)																				
<i>(Cottus gobio)</i>	(Groppe)																				