

Legende: siehe Tabellenende

Für die farblich gekennzeichneten Arten konnte im Rahmen der Relevanzprüfung eine artenschutzrechtlich relevante Betroffenheit ausgeschlossen werden.

Artname		Schutz und Gefährdung				Schutzstatus	Verantwortungsart	Quelle			Relevanz für den Wirkraum			Ausschlussgründe für die Art / Bemerkungen
wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL-RP	RL-D	FFH/ VSR	ARTEFAKT (TK 5513 "Meudt")			Nachweis örtl. Kartierung	Potenzielle Lebensräume im Wirkraum	Vorkommen der Art im Wirkraum	Beeinträchtigung durch das Projekt			
n = nicht vorhanden, v = vorhanden, (v) = vermutet														
Reptilien														
Coronella austriaca	Schlingnatter	4	3	IV	§§		x		(v)	n			Weitgehendes Fehlen von grabbarem Untergrund (Lebensraum für Fortpflanzung, Überwinterung), Vorkommen der Art wird ausgeschlossen	
Lacerta agilis	Zauneidechse		V	IV	§§	!	x		(v)	n			Weitgehendes Fehlen von grabbarem Untergrund (Lebensraum für Fortpflanzung, Überwinterung), Vorkommen der Art wird ausgeschlossen	
Muscheln														
Unio crassus	Bachmuschel, Kleine Flussmuschel	[1]	1	II, IV	§§	!!	x		(v)	(v)	n		Potentieller Lebensraum liegt außerhalb der Eingriffsflächen; es ergeben sich keine Veränderungen durch das Vorhaben	
Tagfalter														
Lycaena helle	Blauschillernder Feuerfalter	1	2	II, IV	§§		x		n				Kein geeigneter Lebensraum vorhanden, da Raupenfraßpflanze (Schlangen-Knöterich) nicht vorkommend	
Maculinea nausithous	Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling	3	V	II, IV	§§		x		n				Kein geeigneter Lebensraum vorhanden, da Raupenfraßpflanze (Großer Wiesenknopf) nicht vorkommend	
Maculinea teleius	Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling	2	2	II, IV	§§		x		n				Kein geeigneter Lebensraum vorhanden, da Raupenfraßpflanze (Großer Wiesenknopf) nicht vorkommend	
Amphibien														
Alytes obstetricans	Geburtshelferkröte	4	3	IV	§§		x	x	v	v	(v)		Einzelfund im UG an einem Kleingewässer auf der bereits rekultivierten Fläche des Abschlussbetriebsplans "Teilbereich NO und O"; Gruppenbezogene Betrachtung	
Bombina variegata	Gelbbauchunke	3	2	II, IV	§§	!	x	x	v	v	(v)		Laichgewässer im UG, im Bereich der Klärteiche und südlich der Kleingewässer auf der bereits rekultivierten Fläche des Abschlussbetriebsplans "Teilbereich NO und O"; Gruppenbezogene Betrachtung	
Triturus cristatus	Kamm-Molch	3	V	II, IV	§§	!	x		(v)	n			Art wurde bei örtlicher Kartierung nicht nachgewiesen	
Bufo calamita	Kreuzkröte	4	V	IV	§§	!	x	x	v	v	(v)		Einzelfund im UG, im Bereich des westlichen Klärteichs; Gruppenbezogene Betrachtung	
Hyla arborea	Laubfrosch	2	3	IV	§§		x		(v)	n			Art wurde bei örtlicher Kartierung nicht nachgewiesen	

Artname		Schutz und Gefährdung				Quelle			Relevanz für den Wirkraum			
wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL-RP	RL-D	FFH/ VSR	Schutzstatus	Verantwortungsart	ARTEFAKT (TK 5513 "Meudt")	Nachweis örtl. Kartierung	Potenzielle Lebensräume im Wirkraum	Vorkommen der Art im Wirkraum	Beeinträchtigung durch das Projekt	Ausschlussgründe für die Art / Bemerkungen
n = nicht vorhanden, v = vorhanden, (v) = vermutet												
Fledermäuse												
Myotis bechsteini	Bechsteinfledermaus	2	2	II, IV	§§	!	x		(v)	(v)	(v)	Jagd in alten, feuchten Laubwäldern; Betrachtung in der Gruppe "Gehölbewohnende Fledermäuse"
Plecotus auritus	Braunes Langohr	2	V	IV	§§		x		(v)	(v)	(v)	Jagd in lichten Wäldern; Betrachtung in der Gruppe "Gehölbewohnende Fledermäuse"
Myotis nattereri	Fransenfledermaus	1		IV	§§		x		(v)	(v)	(v)	Jagd im Baumkronenbereich sowie bodennah über Offenland; Betrachtung in der Gruppe "Gehölbewohnende Fledermäuse"
Plecotus austriacus	Graues Langohr	2	2	IV	§§		x		(v)	(v)	n	Jagd an Siedlungen und in Kulturlandschaften; Betrachtung in der Gruppe "Gebäudebewohnende Fledermäuse"
Myotis brandti	Große Bartfledermaus		V	IV	§§		x		(v)	(v)	(v)	Jagd an Waldrändern, -wegen, -schneisen, seltener über Wiesen und in Siedlungen; Betrachtung in der Gruppe "Gehölbewohnende Fledermäuse"
Nyctalus noctula	Großer Abendsegler	3	V	IV	§§	?	x		(v)	(v)	(v)	Jagd über Laub- und Mischwäldern, Offenland und Gewässern; Betrachtung in der Gruppe "Gehölbewohnende Fledermäuse"
Myotis myotis	Großes Mausohr	2	V	II, IV	§§	!	x		(v)	(v)	(v)	Jagd in Wäldern ohne dichten Unterwuchs sowie über Offenland (wärmeliebend); Betrachtung in der Gruppe "Gehölbewohnende Fledermäuse"
Myotis mystacinus	Kleine Bartfledermaus	2	V	IV	§§		x		(v)	(v)	(v)	Jagd bevorzugt in Siedlungen aber auch entlang kleiner Fließgewässer; Betrachtung in der Gruppe "Gehölbewohnende Fledermäuse"
Barbastella barbastellus	Mopsfledermaus	1	2	II, IV	§§	!	x		(v)	(v)	(v)	Jagd in Wäldern, in Feuchtgebieten, an Flüssen und in Siedlungsbereichen; Betrachtung in der Gruppe "Gehölbewohnende Fledermäuse"
Pipistrellus mediterraneus	Mückenfledermaus		D	IV	§§		x		(v)	(v)	(v)	Jagd bevorzugt in Tallagen an Gewässern mit Gehölbewuchs; Betrachtung in der Gruppe "Gehölbewohnende Fledermäuse"
Leuconoe dasycneme	Teichfledermaus		D	II, IV	§§	!	x		(v)	(v)	(v)	Jagd an Gewässern, seltener über Offenland; Betrachtung in der Gruppe "Gehölbewohnende Fledermäuse"
Leuconoe daubentoni	Wasserfledermaus	3		IV	§§		x		(v)	(v)	(v)	Jagd an Gewässern sowie über Offenland; kein geeigneter Quartierstandort vorhanden; Betrachtung in der Gruppe "Gehölbewohnende Fledermäuse"
Pipistrellus pipistrellus	Zwergfledermaus	3		IV	§§		x		(v)	(v)	n	Jagd in Wohngebieten, an Gewässern und in aufgelockerten Wäldern; Betrachtung in der Gruppe "Gebäudebewohnende Fledermäuse"

Artname		Schutz und Gefährdung					Quelle			Relevanz für den Wirkraum			Ausschlussgründe für die Art / Bemerkungen
wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL-RP	RL-D	FFH/ VSR	Schutzstatus	Verantwortungsart	ARTEFAKT (TK 5513 "Meudt")	Nachweis örtl. Kartierung	Potenzielle Lebensräume im Wirkraum	Vorkommen der Art im Wirkraum	Beeinträchtigung durch das Projekt		
n = nicht vorhanden, v = vorhanden, (v) = vermutet													
Säugetiere (ohne Fledermäuse)													
Muscardinus avellanarius	Haselmaus	3	G	IV	§§		x		n				Kein geeigneter Lebensraum vorhanden (bspw. Laubwälder, Gehölze, Hecken, Obstwiesen; fehlt in ausgeräumten, waldarmen Ackerlandschaften)
Felis silvestris	Wildkatze	4	3	IV	§§§	!	x		(v)	n			Potenzieller Lebensraum vorhanden (bspw. ungestörte Landschaften mit hohem Waldanteil)
Vögel													
Turdus merula	Amsel				§	!!	x	x	v	v	(v)		Als Kulturfolger überall verbreitet; fehlt in baum- und strauchlosen Agrargebieten; im EG als Nahrungsgast, im UG mit Brutverdacht nachgewiesen; Betrachtung in der Gruppe "Vogelarten der Wälder"
Motacilla alba	Bachstelze				§	!	x	x	v	v	n		Breites Habitatspektrum, insb. Flächen mit spärlicher Vegetation; oft in Wassernähe; im EG als Nahrungsgast, im UG während der Brutzeit nachgewiesen, keine Betroffenheit zu erwarten
Falco subbuteo	Baumfalke		3	sonst. Zugvogel	§§§		x	x	v	v	n		Bevorzugt als Brutplatz lichte, alte Kiefernwälder in (halb) offenen, oft gewässerreichen Landschaften; im EG als Nahrungsgast, im UG während der Brutzeit nachgewiesen; Nachweis am südöstlichen Waldrand des Untersuchungsgebietes, keine Betroffenheit zu erwarten
Anthus trivialis	Baumpieper	2	V		§		x	x	v	v	n		Vorkommen in (halb) offenen Landschaften mit nicht zu dichter Krautschicht sowie einzelnen Bäumen o. Sträuchern; im EG als Nahrungsgast, im UG während der Brutzeit nachgewiesen; Nachweis im Bereich der Drei-Kaiser-Eichen, keine Betroffenheit zu erwarten
Capella gallinago	Bekassine	1	1/V w	Art.4(2): Brut	§§		x		n				Kein Nachweis bei Kartierung und kein geeigneter Lebensraum vorhanden
Acanthis flammea	Birkenzeisig				§	!	x		(v)	n			Potenzieller Lebensraum vorhanden; Art wurde bei örtlicher Kartierung nicht nachgewiesen, keine Betroffenheit zu erwarten
Fulica atra	Blässhuhn, Bläsralle			Art.4(2): Rast	§	!	x	x	v	v	(v)		An stehenden und langsam fließenden Gewässern mit Flachufern und Ufervegetation; im EG nicht nachgewiesen, im UG mit Brutverdacht nachgewiesen; Nachweis auf dem westlichen Klärteich; Betrachtung in der Gruppe "Vogelarten der Still- und Fließgewässer"

Artname		Schutz und Gefährdung				Quelle			Relevanz für den Wirkraum			Ausschlussgründe für die Art / Bemerkungen
wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL-RP	RL-D	FFH/ VSR	Schutzstatus	Verantwortungsart	ARTeFAKT (TK 5513 "Meudt")	Nachweis örtl. Kartierung	Potenzielle Lebensräume im Wirkraum	Vorkommen der Art im Wirkraum	Beeinträchtigung durch das Projekt	
												n = nicht vorhanden, v = vorhanden, (v) = vermutet
Parus caeruleus	Blaumeise				§	+,!!	x	x	v	v	(v)	Vorkommen in Laub- und Mischwäldern mit großem Höhelangebot bis in Wohnblockzonen; zur Nahrungssuche gern in Schilfröhrichten; im EG als Nahrungsgast, im UG mit Brutverdacht nachgewiesen; Betrachtung in der Gruppe "Vogelarten der Wälder"
Carduelis cannabina	Bluthänfling	V	V/V w		§	+	x	x	v	v	n	Benötigt Hochstaudenfluren und andere Samenstrukturen sowie strukturreiche Gebüsche oder junge Nadelbäume; im EG als Nahrungsgast, im UG während der Brutzeit nachgewiesen; Nachweis im Westen der Aufbereitungsanlage und im Bereich der im Osten rekultivierten Flächen, keine Betroffenheit zu erwarten
Saxicola rubetra	Braunkehlchen	1	3/V w	Art.4(2): Brut	§		x		(v)	n		Potenzieller Lebensraum vorhanden; Art wurde bei örtlicher Kartierung nicht nachgewiesen, keine Betroffenheit zu erwarten
Fringilla coelebs	Buchfink				§	!	x	x	v	v	(v)	Vorkommen in Wäldern und Baumbeständen aller Art, bis in vegetationsarme Innenstädte; im EG als Nahrungsgast, im UG mit Brutverdacht nachgewiesen; Betrachtung in der Gruppe "Vogelarten der Wälder"
Dendrocopos major	Buntspecht				§	!	x	x	v	v	n	Vorkommen in Laub-, Misch- und Nadelwäldern; im EG nicht, im UG während Brutzeit nachgewiesen; Nachweis im Bereich des Laubmischwaldes nordöstlich der Aufbereitungsanlage, keine Betroffenheit zu erwarten
Coloeus monedula	Dohle				§		x		n			Kein Nachweis bei Kartierung und kein geeigneter Lebensraum vorhanden
Sylvia communis	Dorngrasmücke				§	+	x		(v)	n		Potenzieller Lebensraum vorhanden; Art wurde bei örtlicher Kartierung nicht nachgewiesen, keine Betroffenheit zu erwarten
Garrulus glandarius	Eichelhäher				§	!	x	x	v	v	n	Bevorzugt lichte, vielstufige Wälder, selten in Feldgehölzen; im EG als Nahrungsgast, im UG während der Brutzeit nachgewiesen, keine Betroffenheit zu erwarten
Alcedo atthis	Eisvogel	V		Anh.I.: VSG	§§	!	x		n			Kein Nachweis bei Kartierung und kein geeigneter Lebensraum vorhanden
Pica pica	Elster				§		x	x	v	v	(v)	Meidet geschlossene Waldgebiete, bevorzugt (halb) offene Landschaften und Siedlungen; im EG als Nahrungsgast, im UG mit Brutverdacht nachgewiesen; Betrachtung in der Gruppe "Vogelarten der Siedlungen, Grünanlagen, Parkanlagen"

Artname		Schutz und Gefährdung				Quelle		Relevanz für den Wirkraum				Ausschlussgründe für die Art / Bemerkungen
wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL-RP	RL-D	FFH/ VSR	Schutzstatus	Verantwortungsart	ARTEFAKT (TK 5513 "Meudt")	Nachweis örtl. Kartierung	Potenzielle Lebensräume im Wirkraum	Vorkommen der Art im Wirkraum	Beeinträchtigung durch das Projekt	
												n = nicht vorhanden, v = vorhanden, (v) = vermutet
Carduelis spinus	Erlenzeisig				§		x		n			Kein Nachweis bei Kartierung und kein geeigneter Lebensraum vorhanden
Alauda arvensis	Feldlerche	3	3		§	!	x	x	v	v	(v)	Bevorzugt Grünland- und Ackergebiete mit trockenen bis wechselfeuchten Böden mit niedriger Gras- und Krautvegetation; im EG und im UG mit Brutverdacht nachgewiesen; Nachweis auf den landwirtschaftlich genutzten Flächen im UG; Einzelartbetrachtung
Locustella naevia	Feldschwirl		V		§	!	x	x	v	v	n	Vorkommen in (halb) offenen Landschaften mit hoher Krautschicht, bevorzugt aus schmalblättrigen Halmen, aber nicht in reinen Schilfgebieten; im EG als Nahrungsgast, im UG während der Brutzeit nachgewiesen; Nachweis im Bereich des Feldgehölz auf der im Osten rekulivierten Fläche, keine Betroffenheit zu erwarten
Passer montanus	Feldsperling	3	V		§	!	x		n			Kein Nachweis bei Kartierung und kein geeigneter Lebensraum vorhanden
Loxia curvirostra	Fichtenkreuzschnabel				§		x		n			Kein Nachweis bei Kartierung und kein geeigneter Lebensraum vorhanden
Phylloscopus trochilus	Fitis				§		x	x	v	v	n	Vorkommen in Wäldern und Gebüschregionen; im EG als Nahrungsgast, im UG während der Brutzeit nachgewiesen, keine Betroffenheit zu erwarten
Charadrius dubius	Flussregenpfeifer	3		Art.4(2): Rast	§§		x	x	v	v	(v)	Benötigt bodenoffene Areale als Brutplatz, vorwiegend Schotter-, Kies- und Sandufer sowie schlammige Uferstreifen von Gewässern; im EG als Nahrungsgast, im UG mit Brutverdacht nachgewiesen; Nachweis entlang der Zufahrtsstraße im Osten (im Bereich des Abbaus und der vegetationsfreien Bereiche); Einzelartbetrachtung
Certhia brachydactyla	Gartenbaumläufer				§	!!	x	x	v	v	n	Vorkommen in Laub- und Mischwäldern mit grobborkigen Bäumen sowie in offenem Gelände mit Gehölzen; im EG als Nahrungsgast, im UG während der Brutzeit nachgewiesen, keine Betroffenheit zu erwarten
Sylvia borin	Gartengrasmäcke				§	+,!	x	x	v	v	n	Bevorzugt gebüschreiches, offenes Gelände sowie unterholzreiche Wälder; im EG als Nahrungsgast, im UG während der Brutzeit nachgewiesen, keine Betroffenheit zu erwarten
Erithacus phoenicurus	Gartenrotschwanz	V			§		x		n			Kein Nachweis bei Kartierung und kein geeigneter Lebensraum vorhanden

Artname		Schutz und Gefährdung				Quelle			Relevanz für den Wirkraum			Ausschlussgründe für die Art / Bemerkungen
wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL-RP	RL-D	FFH/ VSR	Schutzstatus	Verantwortungsart	ARTEFAKT (TK 5513 "Meudt")	Nachweis örtl. Kartierung	Potenzielle Lebensräume im Wirkraum	Vorkommen der Art im Wirkraum	Beeinträchtigung durch das Projekt	
												n = nicht vorhanden, v = vorhanden, (v) = vermutet
Motacilla cinerea	Gebirgsstelze				§	+,!	x	x	v	v	n	Vorkommen an Fließgewässern mit Geröllufem, sowie bis zu 500 m vom Gewässer entfernt in Gruben; im EG als Nahrungsgast, im UG während der Brutzeit nachgewiesen, keine Betroffenheit zu erwarten
Hippolais icterina	Gelbspötter	2		sonst. Zugvogel	§	!	x		n			Kein Nachweis bei Kartierung und kein geeigneter Lebensraum vorhanden
Pyrrhula pyrrhula	Gimpel, Dompfaff				§	+	x	x	v	v	n	Bevorzugt Waldränder mit stufigem Aufbau und angrenzenden Kahlschlägen; im EG als Nahrungsgast, im UG während der Brutzeit nachgewiesen, keine Betroffenheit zu erwarten
Serinus serinus	Girlitz				§	+	x	x	v	v	(v)	Benötigt Bäume mit einer Höhe von über 8 m und gestörtem, offenem Boden; im EG als Nahrungsgast, im UG mit Brutverdacht nachgewiesen; Betrachtung in der Gruppe "Vogelarten des Offenlandes"
Emberiza citrinella	Goldammer				§	!	x	x	v	v	(v)	Vorkommen in frühen Sukzessionsstadien der Bewaldung sowie (halb) offene Landschaften mit strukturreichen Saumbiotopen; im EG als Nahrungsgast, im UG mit Brutverdacht nachgewiesen; Betrachtung in der Gruppe "Vogelarten der Hecken und Gebüsche"
Emberiza calandra	Graumammer	2	3	sonst. Zugvogel	§§	+	x	x	v	v	n	Bevorzugt schwere, kalkhaltige Böden mit mosaikförmiger, vielfältiger Nutzungsstruktur; im EG als Nahrungsgast, im UG während der Brutzeit nachgewiesen; Nachweis im Bereich der Halde, westlich der Aufbereitungsanlage, sowie im Osten auf der rekultivierten Fläche im Bereich der Hochstaudenflure, keine Betroffenheit zu erwarten
Ardea cinerea	Graureiher			sonst. Zugvogel	§	!!	x	x	v	v	n	Benötigt Gewässer mit Flachwasserbereichen als Nahrungshabitat und ältere Baumbestände als Nisthabitat; im EG und UG als Nahrungsgast nachgewiesen, keine Betroffenheit zu erwarten
Muscicapa striata	Grauschnäpper				§		x		n			Kein Nachweis bei Kartierung und kein geeigneter Lebensraum vorhanden
Picus canus	Grauspecht	v	2	Anh.I: VSG	§§	+,!	x		n			Kein Nachweis bei Kartierung und kein geeigneter Lebensraum vorhanden
Carduelis chloris	Grünfink, Grünling				§	!!	x	x	v	v	(v)	Vorkommen in halboffenen Landschaften bzw. strukturierten Agrarlandschaften mit Baumgruppen; im EG als Nahrungsgast, im UG mit Brutverdacht nachgewiesen; Betrachtung in der Gruppe "Vogelarten der Wälder"

Artname		Schutz und Gefährdung				Quelle		Relevanz für den Wirkraum				Ausschlussgründe für die Art / Bemerkungen
wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL-RP	RL-D	FFH/ VSR	Schutzstatus	Verantwortungsart	ARTEFAKT (TK 5513 "Meudt")	Nachweis örtl. Kartierung	Potenzielle Lebensräume im Wirkraum	Vorkommen der Art im Wirkraum	Beeinträchtigung durch das Projekt	
												n = nicht vorhanden, v = vorhanden, (v) = vermutet
Picus viridis	Grünspecht				§§	+,!	x	x	v	v	n	Überwiegend in reich gegliederten Kulturlandschaften mit hohem Anteil an offenen Flächen und Feldgehölzen; im EG als Nahrungsgast, im UG während der Brutzeit nachgewiesen, keine Betroffenheit zu erwarten
Accipiter gentilis	Habicht				§§§	!	x		n			Kein Nachweis bei Kartierung und kein geeigneter Lebensraum vorhanden
Parus cristatus	Haubenmeise				§	!	x	x	v	v	(v)	Vorkommen überwiegend in Nadelwald mit deutlicher Alterstufung; im EG als Nahrungsgast, im UG mit Brutverdacht nachgewiesen; Betrachtung in der Gruppe "Vogelarten der Wälder"
Colymbus cristatus	Haubentaucher			Art.4(2): Rast	§	!	x		n			Kein Nachweis bei Kartierung und kein geeigneter Lebensraum vorhanden
Phoenicurus ochruros	Hausrotschwanz				§	+,!!	x	x	v	v	(v)	Ursprünglich in offenen, baumlosen Felsformationen sowie in Steinbrüchen und Kiesgruben, heute insb. in Siedlungsbereichen; im EG als Nahrungsgast, im UG mit Brutverdacht nachgewiesen; Betrachtung in der Gruppe "Vogelarten der Siedlungen, Grünanlagen, Parkanlagen"
Passer domesticus	Hausperling	3	V		§	!!	x	x	v	v	n	Ausgesprochener Kulturfollower; von Bedeutung ist die ganzjährige Verfügbarkeit von Nahrungsressourcen sowie Nischen und Höhlen an Gebäuden; im EG als Nahrungsgast, im UG während der Brutzeit nachgewiesen; Nachweis im äußersten Nordosten im Bereich der Fettwiese bzw. Fettweide, keine Betroffenheit zu erwarten
Prunella modularis	Heckenbraunelle				§	!!	x	x	v	v	(v)	Vorkommen in Wäldern mit reichlich Unterwuchs, verbuschten Verlandungszonen sowie unterholzreichen Feldgehölzen und Heckenlandschaften; im EG als Nahrungsgast, im UG mit Brutverdacht nachgewiesen; Betrachtung in der Gruppe "Vogelarten der Hecken und Gebüsche"
Lullula arborea	Heidelerche	1	V	Anh.I: VSG	§§		x		n			Kein Nachweis bei Kartierung und kein geeigneter Lebensraum vorhanden
Columba oenas	Hohltaube			sonst. Zugvogel	§	!!	x	x	v	v	n	Vorkommen in Buchenalthölzern mit Höhlen; Landwirtschaftsflächen zur Nahrungssuche in bis zu 5 km Entfernung; im EG als Nahrungsgast, im UG während der Brutzeit nachgewiesen; Nachweis im äußersten Nordosten des Untersuchungsgebiets, im Bereich des Eisenbachs, keine Betroffenheit zu erwarten

Artname		Schutz und Gefährdung				Quelle		Relevanz für den Wirkraum				Ausschlussgründe für die Art / Bemerkungen
wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL-RP	RL-D	FFH/ VSR	Schutzstatus	Verantwortungsart	ARTEFAKT (TK 5513 "Meudt")	Nachweis örtl. Kartierung	Potenzielle Lebensräume im Wirkraum	Vorkommen der Art im Wirkraum	Beeinträchtigung durch das Projekt	
n = nicht vorhanden, v = vorhanden, (v) = vermutet												
Phasianus colchicus	Jagdfasan				§	+,!	x		(v)	n		Potenzieller Lebensraum vorhanden; Art wurde bei örtlicher Kartierung nicht nachgewiesen, keine Betroffenheit zu erwarten
Coccothraustes coccothraustes	Kernbeißer				§	+,!	x		n			Kein Nachweis bei Kartierung und kein geeigneter Lebensraum vorhanden
Vanellus cristatus	Kiebitz	1	2/V w	Art.4(2): Rast	§§		x		n			Kein Nachweis bei Kartierung und kein geeigneter Lebensraum vorhanden
Sylvia curruca	Klappergrasmücke	V			§	!	x		(v)	n		Potenzieller Lebensraum vorhanden; Art wurde bei örtlicher Kartierung nicht nachgewiesen, keine Betroffenheit zu erwarten
Sitta europaea	Kleiber				§	+,!	x	x	v	v	(v)	Strukturreiche, lichte Wälder mit höhlenreichen Altholzbeständen sowie im Bereich menschlicher Siedlungen; im EG als Nahrungsgast, im UG mit Brutverdacht nachgewiesen; Betrachtung in der Gruppe "Vogelarten der Wälder"
Dendrocopos minor	Kleinspecht		V		§	+,!	x		n			Kein Nachweis bei Kartierung und kein geeigneter Lebensraum vorhanden
Querquedula querquedula	Knäkente	1	2/2 w	Art.4(2): Rast	§§§		x		n			Kein Nachweis bei Kartierung und kein geeigneter Lebensraum vorhanden
Parus major	Kohlmeise				§	+,!!	x	x	v	v	(v)	Bevorzugt Altholzbestände von Laub- und Mischwäldern sowie Feldgehölze; im EG als Nahrungsgast, im UG mit Brutverdacht nachgewiesen; Betrachtung in der Gruppe "Vogelarten der Wälder"
Corvus corax	Kolkrabe				§		x	x	v	v	n	Vorkommen in strukturreichen, aufgelockerten Waldlandschaften sowie in der Kulturlandschaft in waldreichen Weidlandschaften; im EG als Nahrungsgast, im UG während der Brutzeit nachgewiesen, keine Betroffenheit zu erwarten
Grus grus	Kranich			Anh.I: VSG	§§§		x		n			Kein Nachweis bei Kartierung und kein geeigneter Lebensraum vorhanden
Anas crecca	Krickente	1	3/3 w	Art.4(2): Rast	§		x		n			Kein Nachweis bei Kartierung und kein geeigneter Lebensraum vorhanden
Cuculus canorus	Kuckuck	V	V/3 w		§		x		n			Kein Nachweis bei Kartierung und kein geeigneter Lebensraum vorhanden
Anas clypeata	Löffelente	1	3	Art.4(2): Rast	§		x		n			Kein Nachweis bei Kartierung und kein geeigneter Lebensraum vorhanden

Artname		Schutz und Gefährdung				Quelle			Relevanz für den Wirkraum			Ausschlussgründe für die Art / Bemerkungen
wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL-RP	RL-D	FFH/ VSR	Schutzstatus	Verantwortungsart	ARTEFAKT (TK 5513 "Meudt")	Nachweis örtl. Kartierung	Potenzielle Lebensräume im Wirkraum	Vorkommen der Art im Wirkraum	Beeinträchtigung durch das Projekt	
												n = nicht vorhanden, v = vorhanden, (v) = vermutet
Apus apus	Mauersegler				§	+	x	x	v	v	n	Ausgesprochener Kulturfollower; benötigt horizontale Hohlräume mit kleiner Öffnung als Nistplatz; im EG und UG während Jagdflug nachgewiesen, keine Betroffenheit zu erwarten
Buteo buteo	Mäusebussard				§§§	!!	x	x	v	v	n	Vorkommen in Gebieten mit Wald und offener Landschaft im Wechsel; brütet im Randbereich von Siedlungen; im EG als Nahrungsgast, im UG während der Brutzeit nachgewiesen, keine Betroffenheit zu erwarten
Delichon urbicum	Mehlschwalbe	3	V		§	+,!	x	x	v	v	n	Ursprünglich in Gebirgen mit Felslandschaften, heute ausgesprochener Kulturfollower; Nahrungshabitat über reich strukturierten, offenen Grünflächen und über Gewässer; im EG und UG während Jagdflug nachgewiesen; Nachweis im Osten auf der rekultivierten Fläche, im Bereich der Fettwiese, keine Betroffenheit zu erwarten
Turdus viscivorus	Misteldrossel				§	+,!!!	x	x	v	v	n	Vorkommen in Kiefern- und Fichtenhochwäldern sowie in Landschaften mit Feldgehölzen; im EG als Nahrungsgast, im UG während der Brutzeit nachgewiesen, keine Betroffenheit zu erwarten
Dendrocopos medius	Mittelspecht			Anh.I: VSG	§§	+,!!	x	x	v	v	n	Bevorzugt (mittel) alte, lichte baumartenreiche Wälder sowie in Lebensraumkomplexen mit kleinflächigen Laubwaldparzellen, Grünland, Hecken oder Gewässern; im EG als Nahrungsgast, im UG während der Brutzeit nachgewiesen; Nachweis nordöstlich der Aufbereitungsanlage, im Bereich des Laubmischwalde, keine Betroffenheit zu erwarten
Sylvia atricapilla	Mönchsgrasmücke				§	+,!!	x	x	v	v	(v)	Vorkommen in unterholzreichen Laub- und Mischwäldern sowie in busch- und baumreichen Gewässersäumen; im EG als Nahrungsgast, im UG mit Brutverdacht nachgewiesen; Betrachtung in der Gruppe "Vogelarten der Wälder"
Luscinia megarhynchos	Nachtigall				§	+	x	x	v	v	n	Vorkommen in Randbereichen von unterholzreichen Laub- und Mischwäldern, gebüschreichen Verlandungszonen stehender Gewässer sowie gehölzreicher Kulturlandschaften; im EG als Nahrungsgast, im UG während der Brutzeit nachgewiesen, keine Betroffenheit zu erwarten

Artname		Schutz und Gefährdung					Quelle			Relevanz für den Wirkraum			Ausschlussgründe für die Art / Bemerkungen
wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL-RP	RL-D	FFH/ VSR	Schutzstatus	Verantwortungsart	ARTEFAKT (TK 5513 "Meudt")	Nachweis örtl. Kartierung	Potenzielle Lebensräume im Wirkraum	Vorkommen der Art im Wirkraum	Beeinträchtigung durch das Projekt		
												n = nicht vorhanden, v = vorhanden, (v) = vermutet	
Lanius collurio	Neuntöter	V		Anh.I: VSG	§		x	x	v	v	(v)	Vorkommen in (halb) offenen Landschaften mit lockerem, strukturreichem Gehölzbestand sowie Abbauflächen; wichtig sind dornige Sträucher und vegetationsarme Nahrungsgebiete; im EG als Nahrungsgast, im UG mit Brutverdacht nachgewiesen; Schwerpunktorkommen nordwestlich angrenzend an den aktuellen Abbau sowie im Osten im Bereich der Kleingewässer, im Bereich der Hochstaudenflure; Einzelartbetrachtung	
Oriolus galbula	Pirol	3	V		§		x		n			Kein Nachweis bei Kartierung und kein geeigneter Lebensraum vorhanden	
Corvus corone	Rabenkrähe				§	!!	x	x	v	v	n	Vorkommen in offenen Kulturlandschaften mit landwirtschaftlich genutzten Flächen sowie in fast allen Siedlungsbereichen mit lockeren Baumbeständen; im EG als Nahrungsgast, im UG während der Brutzeit nachgewiesen, keine Betroffenheit zu erwarten	
Lanius excubitor	Raubwürger	1	2/2 w	sonst. Zugvogel	§§		x		(v)	n		Potenzieller Lebensraum vorhanden; Art wurde bei örtlicher Kartierung nicht nachgewiesen, keine Betroffenheit zu erwarten	
Hirundo rustica	Rauchschwalbe	3	V		§	!	x		(v)	n		Potenzieller Lebensraum vorhanden; Art wurde bei örtlicher Kartierung nicht nachgewiesen, keine Betroffenheit zu erwarten	
Aegolius funereus	Raufußkauz			Anh.I: VSG	§§§		x		n			Kein Nachweis bei Kartierung und kein geeigneter Lebensraum vorhanden	
Perdix perdix	Rebhuhn	2	2		§	!	x		n			Kein Nachweis bei Kartierung und kein geeigneter Lebensraum vorhanden	
Columba palumbus	Ringeltaube				§	!!	x	x	v	v	n	Vorkommen in offenen Kulturlandschaften mit Baumgruppen, Hecken und Feldgehölzen; im EG als Nahrungsgast, im UG während der Brutzeit nachgewiesen, keine Betroffenheit zu erwarten	
Emberiza schoeniclus	Rohrhammer				§	!	x		(v)	n		Potenzieller Lebensraum vorhanden; Art wurde bei örtlicher Kartierung nicht nachgewiesen, keine Betroffenheit zu erwarten	
Erithacus rubecula	Rotkehlchen				§	+,!	x	x	v	v	(v)	Vorkommen in Wäldern mit reichlich Unterholz; bei entsprechendem Strukturangebot auch in Heckenlandschaften und im Siedlungsraum; im EG als Nahrungsgast, im UG mit Brutverdacht nachgewiesen; Betrachtung in der Gruppe "Vogelarten der Wälder"	

Artnamen		Schutz und Gefährdung				Verantwortungsart	Quelle			Relevanz für den Wirkraum			Ausschlussgründe für die Art / Bemerkungen
wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL-RP	RL-D	FFH/ VSR	Schutzstatus		ARTEFAKT (TK 5513 "Meudt")	Nachweis örtl. Kartierung	Potenzielle Lebensräume im Wirkraum	Vorkommen der Art im Wirkraum	Beeinträchtigung durch das Projekt		
												n = nicht vorhanden, v = vorhanden, (v) = vermutet	
Milvus milvus	Rotmilan	V	3 w	Anh.I: VSG	§§§	!!!	x	x	v	v	n	Vorkommen in vielfältig strukturierten Landschaften mit einem häufigen Wechsel von bewaldeten und offenen Biotopen; zur Nahrungssuche im Offenland und im Bereich von Gewässern; im EG und UG als Nahrungsgast nachgewiesen; Nachweis in verschiedenen Bereichen des Untersuchungsgebiets, insbesondere über dem Offenland (Fettwiese, Acker), keine Betroffenheit zu erwarten	
Tyto alba	Schleiereule	V			§§§	!!	x	x	v	v	n	Bevorzugt als Kultufolger offene Grünland-Ackergebiete mit eingestreuten Baumgruppen, Einzelbäumen sowie Feldgehölzen und Gewässern; im EG und UG als Nahrungsgast nachgewiesen; Nachweis im Osten auf der rekultivierten Fläche, im Bereich der Fettwiese bzw. dem Eichen-Buchenmischwald, keine Betroffenheit zu erwarten	
Aegithalos caudatus	Schwanzmeise				§	+	x	x	v	v	n	Vorkommen in Laub- und Mischwäldern mit ausgebildeter Strauchschicht, vielstufigen Nadelwäldern sowie Ufergehölze an Gewässern; im EG als Nahrungsgast, im UG während der Brutzeit nachgewiesen, keine Betroffenheit zu erwarten	
Saxicola rubicola	Schwarzkehlchen		V	sonst. Zugvogel	§	+	x		(v)	n		Potenzieller Lebensraum vorhanden; Art wurde bei örtlicher Kartierung nicht nachgewiesen, keine Betroffenheit zu erwarten	
Milvus migrans	Schwarzmilan			Anh.I: VSG	§§§	!!	x	x	v	v	n	Vorkommen in halboffenen Waldlandschaften; Nahrungssuche an Gewässern, im Feuchtgrünland und auf Äckern; im EG und UG als Nahrungsgast nachgewiesen; Nachweis im Süden des Untersuchungsgebiet über Acker und Fettwiese, keine Betroffenheit zu erwarten	
Dryocopus martius	Schwarzspecht			Anh.I: VSG	§§	+	x	x	v	v	n	Bevorzugt ausgedehnte Misch- und Nadelwälder mit hohem Altholzanteil; im EG als Nahrungsgast, im UG während der Brutzeit nachgewiesen; Nachweis nordöstlich der Aufbereitungsanlage, im Bereich des Laubmischwaldes, keine Betroffenheit zu erwarten	
Ciconia nigra	Schwarzstorch		V w	Anh.I: VSG	§§§	!	x		n			Kein Nachweis bei Kartierung und kein geeigneter Lebensraum vorhanden	
Turdus philomelos	Singdrossel				§	!	x	x	v	v	(v)	Bevorzugt Wälder mit Unterholz; im EG als Nahrungsgast, im UG mit Brutverdacht nachgewiesen; Betrachtung in der Gruppe "Vogelarten der Wälder"	

Artname		Schutz und Gefährdung				Quelle		Relevanz für den Wirkraum				Ausschlussgründe für die Art / Bemerkungen
wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL-RP	RL-D	FFH/ VSR	Schutzstatus	Verantwortungsart	ARTEFAKT (TK 5513 "Meudt")	Nachweis örtl. Kartierung	Potenzielle Lebensräume im Wirkraum	Vorkommen der Art im Wirkraum	Beeinträchtigung durch das Projekt	
n = nicht vorhanden, v = vorhanden, (v) = vermutet												
Regulus ignicapilla	Sommergoldhähnchen				§	+,!!	x	x	v	v	n	Vorkommen in Wäldern mit Fichten, auch im Siedlungsbereich; im EG als Nahrungsgast, im UG während der Brutzeit nachgewiesen, keine Betroffenheit zu erwarten
Accipiter nisus	Sperber				§§§	+,!	x		n			Kein Nachweis bei Kartierung und kein geeigneter Lebensraum vorhanden
Sturnus vulgaris	Star	V			§	+,!	x	x	v	v	n	Bevorzugt Randlagen von Wäldern; in der Kulturlandschaft in Feldgehölzen; Nahrungssuche in kurzrasigen Grünflächen; im EG und UG als Nahrungsgast nachgewiesen; Nachweis im südlichen Bereich des Untersuchungsgebiet auf Acker und Fettwiese, keine Betroffenheit zu erwarten
Athene noctua	Steinkauz	2	2		§§§		x		n			Kein Nachweis bei Kartierung und kein geeigneter Lebensraum vorhanden
Oenanthe oenanthe	Steinschmätzer	1	1/V w	Art.4(2): Brut	§		x		n			Kein Nachweis bei Kartierung und kein geeigneter Lebensraum vorhanden
Carduelis carduelis	Stieglitz, Distelfink				§		x	x	v	v	n	Vorkommen in halboffenen, strukturreichen Landschaften mit lockeren Baumbeständen oder Gebüschgruppen; wichtige Habitatstrukturen sind Hochstaudenfluren, Brachen und Ruderalstandorte; im EG als Nahrungsgast, im UG während der Brutzeit nachgewiesen, keine Betroffenheit zu erwarten
Anas platyrhynchos	Stockente	3		Art.4(2): Rast	§	!!	x	x	v	v	n	An Gewässern jeder Ausprägung soweit Ufer nicht vollständig vegetationslos sind; im EG und UG als Nahrungsgast nachgewiesen; Nachweis auf dem westlichen Klärteich, keine Betroffenheit zu erwarten
Parus palustris	Sumpfmeise				§	+,!!	x	x	v	v	(v)	Vorkommen in größeren, lichten Altholzbeständen; in der Kulturlandschaft in Hecken und Feldgehölzen mit alten Bäumen; im EG als Nahrungsgast, im UG mit Brutverdacht nachgewiesen; Betrachtung in der Gruppe "Vogelarten der Wälder"
Acrocephalus palustris	Sumpfrohrsänger				§	!!	x	x	v	v	(v)	Vorkommen in (halb) offenen Landschaften mit dichten Hochstaudenfluren, auch an Waldrändern; im EG als Nahrungsgast, im UG mit Brutverdacht nachgewiesen; Betrachtung in der Gruppe "Vogelarten der Still- und Fließgewässer"
Parus ater	Tannenmeise				§	!!	x	x	v	v	(v)	Bevorzugt Nadelwälder, auch in Mischwäldern; im EG als Nahrungsgast, im UG mit Brutverdacht nachgewiesen; Betrachtung in der Gruppe "Vogelarten der Wälder"

Artname		Schutz und Gefährdung					Quelle			Relevanz für den Wirkraum			Ausschlussgründe für die Art / Bemerkungen
wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL-RP	RL-D	FFH/ VSR	Schutzstatus	Verantwortungsart	ARTEFAKT (TK 5513 "Meudt")	Nachweis örtl. Kartierung	Potenzielle Lebensräume im Wirkraum	Vorkommen der Art im Wirkraum	Beeinträchtigung durch das Projekt		
												n = nicht vorhanden, v = vorhanden, (v) = vermutet	
Gallinula chloropus	Teichhuhn, Grünfüßige Teichralle	V	V	Art.4(2): Rast	§§		x		n			Kein Nachweis bei Kartierung und kein geeigneter Lebensraum vorhanden	
Acrocephalus scirpaceus	Teichrohrsänger				§	!	x		(v)	n		Potenzieller Lebensraum vorhanden; Art wurde bei örtlicher Kartierung nicht nachgewiesen, keine Betroffenheit zu erwarten	
Ficedula hypoleuca	Trauerschnäpper		V w		§	+	x		n			Kein Nachweis bei Kartierung und kein geeigneter Lebensraum vorhanden	
Streptopelia decaocto	Türkentaube				§	+,!	x	x	v	v	n	Bevorzugt im Siedlungsbereich, meidet alte und dichte Baumbestände; im EG und UG als Nahrungsgast nachgewiesen, keine Betroffenheit zu erwarten	
Falco tinnunculus	Turmfalke				§§§	+,!	x	x	v	v	n	Vorkommen in (halb) offenen Landschaften mit Feldgehölzen und Baumgruppen, im Randbereich angrenzender Wälder; im EG und UG als Nahrungsgast nachgewiesen, keine Betroffenheit zu erwarten	
Streptopelia turtur	Turteltaube	2	3/V w		§§§	+	x	x	v	v	n	Bevorzugt Lebensräume mit mittelhohen Busch- und Baumbeständen; oft in halboffenen Kulturlandschaften in wärmebegünstigten Lagen im Bereich von Waldrändern/-lichtungen; im EG als Nahrungsgast, im UG während der Brutzeit nachgewiesen; Nachweis im äußersten Nordosten, im Bereich der Fettweiden, keine Betroffenheit zu erwarten	
Bubo bubo	Uhu			Anh.I: VSG	§§§	+,!	x		n			Kein Nachweis bei Kartierung und kein geeigneter Lebensraum vorhanden	
Turdus pilaris	Wacholderdrossel				§		x	x	v	v	(v)	Vorkommen in halboffenen Landschaften mit kurzrasigen Wiesen, vor allem in Gewässerauen mit angrenzenden Waldrändern; im EG als Nahrungsgast, im UG mit Brutverdacht nachgewiesen; Betrachtung in der Gruppe "Vogelarten der Wälder"	
Coturnix coturnix	Wachtel	3	V w	sonst. Zugvogel	§		x		n			Kein Nachweis bei Kartierung und kein geeigneter Lebensraum vorhanden	
Crex crex	Wachtelkönig	1	2/3 w	Anh.I: VSG	§§		x		(v)	n		Potenzieller Lebensraum vorhanden; Art wurde bei örtlicher Kartierung nicht nachgewiesen, keine Betroffenheit zu erwarten	
Certhia familiaris	Waldbaumläufer				§	!	x	x	v	v	n	Vorkommen in Wäldern mit Altholzbeständen; im EG als Nahrungsgast, im UG während der Brutzeit nachgewiesen, keine Betroffenheit zu erwarten	

Artname		Schutz und Gefährdung				Quelle		Relevanz für den Wirkraum				Ausschlussgründe für die Art / Bemerkungen
wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL-RP	RL-D	FFH/ VSR	Schutzstatus	Verantwortungsart	ARTEFAKT (TK 5513 "Meudt")	Nachweis örtl. Kartierung	Potenzielle Lebensräume im Wirkraum	Vorkommen der Art im Wirkraum	Beeinträchtigung durch das Projekt	
n = nicht vorhanden, v = vorhanden, (v) = vermutet												
Strix aluco	Waldkauz				§§§	+,!	x	x	v	v	n	Vorkommen in lichten Laub- und Mischwäldern mit altem höhlenreichen Baumbestand; fehlt nur in baumfreien Landschaften; im EG und UG als Nahrungsgast nachgewiesen, keine Betroffenheit zu erwarten
Phylloscopus sibilatrix	Waldlaubsänger	3			§	+	x		n			Kein Nachweis bei Kartierung und kein geeigneter Lebensraum vorhanden
Asio otus	Waldohreule				§§§	+,!	x	x	v	v	n	Bevorzugt Nistplätze in Feldgehölzen und an strukturierten Waldrändern mit ausreichend Deckung bietenden Nadelbäumen; im EG als Nahrungsgast, im UG während der Brutzeit nachgewiesen, keine Betroffenheit zu erwarten
Scolopax rusticola	Waldschnepfe	V	V/V w	Art.4(2): Rast	§		x		n			Kein Nachweis bei Kartierung und kein geeigneter Lebensraum vorhanden
Tringa ochropus	Waldwasserläufer			Art.4(2): Rast	§§		x		n			Durchzügler
Cinclus aquaticus	Wasseramsel				§	!	x		n			Kein Nachweis bei Kartierung und kein geeigneter Lebensraum vorhanden
Rallus aquaticus	Wasserralle	3	V/V w	Art.4(2): Brut	§	!	x		(v)	n		Potenzieller Lebensraum vorhanden; Art wurde bei örtlicher Kartierung nicht nachgewiesen, keine Betroffenheit zu erwarten
Parus montanus	Weidenmeise				§	+	x	x	v	v	n	Vorkommen in feuchten Wäldern sowie in der halboffenen Kulturlandschaft in alten ungepflügten Hecken und verwilderten Feldgehölzen; im EG als Nahrungsgast, im UG während der Brutzeit nachgewiesen, keine Betroffenheit zu erwarten
Jynx torquilla	Wendehals	1	2/3 w	Art.4(2): Brut	§§		x		(v)	n		Potenzieller Lebensraum vorhanden; Art wurde bei örtlicher Kartierung nicht nachgewiesen, keine Betroffenheit zu erwarten
Pernis apivorus	Wespenbussard	V	V/V w	Anh.1: VSG	§§§		x		n			Kein Nachweis bei Kartierung und kein geeigneter Lebensraum vorhanden
Anthus pratensis	Wiesenpieper	1	V	Art.4(2): Brut	§		x		n			Kein Nachweis bei Kartierung und kein geeigneter Lebensraum vorhanden
Budytes flava	Wiesenschafstelze			sonst. Zugvogel	§		x		n			Durchzügler
Regulus regulus	Wintergoldhähnchen				§	!	x		n			Kein Nachweis bei Kartierung und kein geeigneter Lebensraum vorhanden

Artname		Schutz und Gefährdung				Quelle		Relevanz für den Wirkraum				Ausschlussgründe für die Art / Bemerkungen
wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RL-RP	RL-D	FFH/ VSR	Schutzstatus	Verantwortungsart	ARTeFAKT (TK 5513 "Meudt")	Nachweis örtl. Kartierung	Potenzielle Lebensräume im Wirkraum	Vorkommen der Art im Wirkraum	Beeinträchtigung durch das Projekt	
n = nicht vorhanden, v = vorhanden, (v) = vermutet												
Troglodytes troglodytes	Zaunkönig				§	+,!	x	x	v	v	n	Vorkommen in unterholzreichen Laub- und Mischwäldern; In der halboffenen Landschaft in Feldgehölzen und Hecken; im EG als Nahrungsgast, im UG während der Brutzeit nachgewiesen, keine Betroffenheit zu erwarten
Phylloscopus collybita	Ziilpzalp				§	!!	x	x	v	v	n	Vorkommen in mittelalten Wäldern mit lückigem Kronendach aber gut ausgebildeter Strauchschicht; im EG als Nahrungsgast, im UG während der Brutzeit nachgewiesen, keine Betroffenheit zu erwarten
Podiceps fluviatilis	Zwergtaucher	V		Art.4(2): Rast	§	!	x		n			Kein Nachweis bei Kartierung und kein geeigneter Lebensraum vorhanden

RL = Rote Liste (RP = Rheinland-Pfalz, D = Deutschland): Gefährdungsstatus: 0 = ausgestorben / verschollen, 1 = vom Aussterben bedroht, 2 = stark gefährdet, 3 = gefährdet, V = Vorwarnliste, R = extrem selten, G = Gefährdung unbekanntes Ausmaßes, w = wandernd, D = Daten defizitär, (neu) = nicht berücksichtigt in RL neu im Gebiet

Schutzstatus: § = besonders geschützte Art, §§ = streng geschützte Art, §§§ = streng geschützte Art gemäß EG-BArtSchVO Nr. 338/97

Verantwortungsart: ? = unsichere Einstufung, (!) = Verantwortung für isolierte Vorposten, + = Verantwortung für RLP, ?! = hohe Verantwortung (?), != hohe Verantwortung, +,! = hohe Verantwortung, besonders für RLP, !! = besonders hohe Verantwortung, besonders für RLP, !! (V) = besonders hohe Verantwortung für Teilpopulation, !!! = extrem hohe Verantwortung, +,!!! = extrem hohe Verantwortung, besonders für RLP

Sonstige Abkürzungen: EG = Eingriffsbereich, UG = Untersuchungsgebiet Fauna-Erfassungen