

Legende nach

Rote Liste		Erhaltungszustand (EHZ)	
0	Ausgestorben oder verschollen	G	günstig
1	vom Aussterben bedroht	U	ungünstig-unzureichend
2	stark gefährdet	S	ungünstig-schlecht
3	gefährdet	x	unbekannt
4	potenziell gefährdet		
G	Gefährdung unbekanntes Ausmaßes		
R	Extrem selten		
V	Vorwarnliste		
D	Daten unzureichend		
*	ungefährdet		
-	kein Nachweis oder nicht etabliert		

Artnamen deutsch	Artnamen wissenschaftlich	RL SN	EHZ	potenziell im UG	Nachweis im UG	Beeinträchtigungen durch das Vorhaben möglich	Prüfung der Verbotstatbestände notwendig [ggf. Kurzbegründung für Nichtbetroffenheit bzw. Ausschluss der Art]
Amphibien							
Kleiner Wasserfrosch	<i>Pelophylax lessonae</i>	3	x				Sämtliche Amphibienarten sind auf unterschiedlich ausgeprägte Gewässerbiotope angewiesen (aquatische Teillebensräume zur Reproduktion), leben aber außerhalb der Fortpflanzungszeit entweder im Nahbereich der Gewässer, häufig aber auch in terrestrischen Lebensräumen wie größeren Gehölz- und Waldbiotopen, Parks, Feucht- und Nasswiesen sowie Mooren, teilweise auch in Gärten und Hecken. Die Datenrecherche ergab für die Knoblauchkröte einen Artnachweis im MTB 50454 aus dem Jahr 2003, für den
Knoblauchkröte	<i>Pelobates fuscus</i>	V	G				
Kreuzkröte	<i>Bufo calamita</i>	2	S				
Laubfrosch	<i>Hyla arborea</i>	3	u				
Moorfrosch	<i>Rana arvalis</i>	V	G				
Nördlicher Kammmolch	<i>Triturus cristatus</i>	3	u				
Rotbauchunke	<i>Bombina bombina</i>	3	u				
Springfrosch	<i>Rana dalmatina</i>	V	G				
Wechselkröte	<i>Bufo viridis</i>	2	S	x			

Artnamen deutsch	Artnamen wissenschaftlich	RL SN	EHZ	potenziell im UG	Nachweis im UG	Beeinträchtigungen durch das Vorhaben möglich	Prüfung der Verbotstatbestände notwendig [ggf. Kurzbeurteilung für Nichtbetroffenheit bzw. Ausschluss der Art
							<p>Moorfrosch einen Nachweis aus 2007. Für den nördlichen Kammolch werden für den MTBQ 50454 mehrere Nachweise bis 2019 genannt.</p> <p>Direkte Betroffenheiten auf Laichhabitats sind auszuschließen, da sich die nächstgelegenen Gewässer am südlichen Ortsrand von Kleinschirma und damit außerhalb des Wirkungsbereiches des Vorhabens befinden. Dennoch wurden die Stillgewässer kontrolliert, um mögliche Wanderbeziehungen zwischen Stillgewässer und den Uferzonen des Schirmbaches zu erfassen. Die Kontrolle der Gewässer ergab keine Nachweise von Amphibien (Fischbesatz!). Des Weiteren wurden keine Wanderbeziehungen festgestellt.</p> <p>Es besteht keine Prüfrelevanz</p>
Farn- und Samenpflanzen							
Braungrüner Streifenfarn	<i>Asplenium adnigrum</i>	1	u				<p>Der Datenrecherche sind keine Artnachweise innerhalb des MTBQ 50454 zu entnehmen. Im Rahmen der Erfassungen wurden keine Artnachweise erbracht. Es existiert kein geeigneter Lebensraum im Untersuchungsgebiet (halbschattige, ursprüngliche Serpentin-Felsen, Serpentin-Kuppen in Magerrasen und alte bäuerliche Steinbrüche).</p> <p>Es besteht keine Prüfrelevanz</p>
Gelber Frauenschuh	<i>Cypripedium calceolus</i>	1	x				<p>Der Datenrecherche sind keine Artnachweise innerhalb des MTBQ 50454 zu entnehmen. Kein geeigneter Lebensraum im Untersuchungsgebiet (lichte Wälder, wärmebegünstigte Waldrandbereiche, Säume sowie besonnte Waldlichtungen, natürlichen Laub- und</p>

Artnamen deutsch	Artnamen wissenschaftlich	RL SN	EHZ	potenziell im UG	Nachweis im UG	Beeinträchtigungen durch das Vorhaben möglich	Prüfung der Verbotstatbestände notwendig [ggf. Kurzbeurteilung für Nichtbetroffenheit bzw. Ausschluss der Art
							Nadelwäldern v. a. Orchideen-Buchenwälder, lichte Kiefernbestände und Eichenwälder). Es besteht keine Prüfrelevanz
Froschkraut	<i>Luronium natans</i>	1	S				Der Datenrecherche sind keine Artnachweise innerhalb des MTBQ 50454 zu entnehmen. Durch das Vorhaben sind keine Gewässer betroffen, sodass Vorkommen und Betroffenheit im Untersuchungsgebiet auszuschließen sind. Es besteht keine Prüfrelevanz
Liegendes Büchsenkraut	<i>Lindernia procumbens</i>	R	u				Der Datenrecherche sind keine Artnachweise innerhalb des MTBQ 50454 zu entnehmen. Das Untersuchungsgebiet befindet sich außerhalb des sächsischen Verbreitungsgebietes der Art. Durch das Vorhaben sind keine Gewässer betroffen, sodass Vorkommen und Betroffenheit im Untersuchungsgebiet auszuschließen sind. Es besteht keine Prüfrelevanz
Prächtiger Dünnfarn	<i>Trichomanes speciosum</i>	3	u				Der Datenrecherche sind keine Artnachweise innerhalb des MTBQ 50454 zu entnehmen. Das Untersuchungsgebiet befindet sich außerhalb des sächsischen Verbreitungsgebietes der Art. Innerhalb des Untersuchungsgebietes sind keine Fels-/Gesteins-/Offenbodenbiotope als Lebensraum vorhanden, sodass Vorkommen und Betroffenheit im Untersuchungsgebiet auszuschließen sind. Es besteht keine Prüfrelevanz

Artnamen deutsch	Artnamen wissenschaftlich	RL SN	EHZ	potenziell im UG	Nachweis im UG	Beeinträchtigung- ungen durch das Vorhaben möglich	Prüfung der Verbotstatbestände notwendig [ggf. Kurzbeurteilung für Nichtbetroffenheit bzw. Ausschluss der Art
Scheidenblütgras	<i>Coleanthus subtilis</i>	R	G				Der Datenrecherche sind keine Artnachweise innerhalb des MTBQ 50454 zu entnehmen. Schirmbach und Stillgewässer liegen in einer Entfernung von > 300 m und damit außerhalb des Wirkraumes des Vorhabens, sodass Vorkommen und Betroffenheit im Untersuchungsgebiet auszuschließen sind. Es besteht keine Prüfrelevanz
Käfer							
Breitrand	<i>Dytiscus latissimus</i>	1	nicht bewertet				Schwimmkäfer benötigen als Lebensraum Stillgewässer. Im Wirkbereich des Vorhabens sind keine geeigneten Lebensraumstrukturen vorhanden. Ein Vorkommen und damit eine Betroffenheit kann somit ausgeschlossen werden. Es besteht keine Prüfrelevanz
Eremit	<i>Osmoderma eremita</i>	2	u				Der Datenrecherche sind keine Vorkommen im MTBQ 50454 zu entnehmen. Die in Mitteleuropa wärmebegünstigte Kleinklimata bevorzugende Art lebt als Larve im feuchten Mulm der Höhlen alter Laubbäume, vor allem in Eichen, aber auch in Linden, Buchen und anderen Baumarten. Die Imagines sind flugträge, sehr ausbreitungsschwach und halten sich in der Regel am Brutbaum auf. Zur Neubesiedlung von geeigneten Altbäumen werden Distanzen von maximal 1-2 km überwunden (Landesumweltamt Brandenburg 2002) Die im Untersuchungsgebiet vorhandenen Bäume sind zu jung, um den Lebensraumsprüchen des Eremiten zu genügen. Ein Vorkommen und eine Betroffenheit im

Artnamen deutsch	Artnamen wissenschaftlich	RL SN	EHZ	potenziell im UG	Nachweis im UG	Beeinträchtigungen durch das Vorhaben möglich	Prüfung der Verbotstatbestände notwendig [ggf. Kurzbegründung für Nichtbetroffenheit bzw. Ausschluss der Art]
							Untersuchungsgebiet kann daher ausgeschlossen werden. Es besteht keine Prüfrelevanz
Heldbock	<i>Cerambyx cerdo</i>	1	u				Der Datenrecherche sind keine Vorkommen im MTBQ 50454 zu entnehmen. Das Untersuchungsgebiet liegt außerhalb des Verbreitungsgebietes in Sachsen. Die Art besiedelt vorrangig historisch alten Baumbestände und in Sachsen fast ausschließlich Stieleichenbestände. Die im Untersuchungsgebiet vorhandenen Bäume sind zu jung, um den Lebensraumsprüchen des Heldbocks zu genügen. Ein Vorkommen und eine Betroffenheit im Untersuchungsgebiet kann daher ausgeschlossen werden. Es besteht keine Prüfrelevanz
Schmalbindiger Breitflügel-Tauchkäfer	<i>Graphoderus bilineatus</i>	3	u				Der Datenrecherche sind keine Vorkommen im MTBQ 50454 zu entnehmen. Schwimmkäfer benötigen als Lebensraum Stillgewässer. Im Wirkungsbereich des Vorhabens sind keine geeigneten Lebensraumstrukturen wie schwach bis mäßig nährstoffführende, bis zu einem Meter tiefe, größere Standgewässer mit pflanzenreichen Uferzonen vorhanden. Ein Vorkommen und damit eine Betroffenheit kann somit ausgeschlossen werden. Es besteht keine Prüfrelevanz
Libellen							
Asiatische Keiljungfer	<i>Gomphus flavipes</i>	G	u			-	Alle aufgeführten Libellenarten leben an naturnahen, dynamischen Fließ- oder Stillgewässern bzw. in Moor- oder Sumpfbereichen. Für den MTBQ 50454 liegen
Große Moosjungfer	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	2	u			-	
Grüne Flussjungfer	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	3	G			-	
Östliche Moosjungfer	<i>Leucorrhinia albifrons</i>	2	u			-	
Zierliche Moosjungfer	<i>Leucorrhinia caudalis</i>	1	S			-	

Artnamen deutsch	Artnamen wissenschaftlich	RL SN	EHZ	potenziell im UG	Nachweis im UG	Beeinträchtigungen durch das Vorhaben möglich	Prüfung der Verbotstatbestände notwendig [ggf. Kurzbeurteilung für Nichtbetroffenheit bzw. Ausschluss der Art
							<p>Nachweise für die Große Moosjungfer und die Östliche Moosjungfer vor.</p> <p>Innerhalb des Wirkungsbereiches des Vorhabens sind keine geeigneten Lebensräume vorhanden.</p> <p>Ein Vorkommen und eine Betroffenheit im Untersuchungsgebiet kann für die Artengruppe daher ausgeschlossen werden.</p> <p>Es besteht keine Prüfrelevanz</p>
Reptilien							
Glattnatter	<i>Coronella austriaca</i>	2	u				<p>Der Datenrecherche sind keine Artnachweise innerhalb des MTB 50454 zu entnehmen. Die faunistischen Erfassungen 2021 ergaben keine Hinweise auf das Vorkommen.</p> <p>Ein Vorkommen und eine Betroffenheit der Art können ausgeschlossen werden.</p> <p>Es besteht keine Prüfrelevanz</p>
Würfelnatter	<i>Natrix tessellata</i>	1	S				<p>Der Datenrecherche sind keine Artnachweise innerhalb des MTB 50454 zu entnehmen. Das Vorhaben liegt außerhalb der Verbreitungsgebiete für die Art in Sachsen. Die faunistischen Erfassungen 2021 ergaben keine Hinweise auf das Vorkommen. Es existieren keine geeigneten Lebensräume im Untersuchungsgebiet (wärmebegünstigte Fließgewässerabschnitte mit reicher Lebensraumausstattung und Fischreichtum, naturnahe Uferabschnitte mit typischen Auengehölzen und Hochstaudenfluren im Wechsel mit Kies- und Schotterbänken).</p>

Artnamen deutsch	Artnamen wissenschaftlich	RL SN	EHZ	potenziell im UG	Nachweis im UG	Beeinträchtigung- ungen durch das Vorhaben möglich	Prüfung der Verbotstatbestände notwendig [ggf. Kurzbeurteilung für Nichtbetroffenheit bzw. Ausschluss der Art
							Ein Vorkommen und eine Betroffenheit der Art können ausgeschlossen werden. Es besteht keine Prüfrelevanz
Zauneidechse	<i>Lacerta agilis</i>	3	u	x		x	
Säugetiere							
Biber	<i>Castor fiber</i>	V	G				Benötigt langsam fließende bis stehende Gewässer mit reichem Uferbewuchs, wasserreiche Sumpflandschaften oder größere ständig Wasser führende Gräben, wobei Bereiche mit ständiger Anwesenheit von Menschen gemieden werden. Im Untersuchungsgebiet sind keine geeigneten Lebensraumstrukturen für den Biber vorhanden. Der im UG befindliche Schirmbach stellt aufgrund seiner Ausstattung keinen geeigneten Lebensraum dar. Mit einem Vorkommen von Wechselwirkungen der Art ist bei dem störungsempfindlichen Biber ebenfalls nicht zu rechnen. Die faunistischen Erfassungen ergaben keine Hinweise auf ein Vorkommen der Art. Der Datenrecherche sind keine Artnachweise innerhalb des MTB 50454 zu entnehmen. Ein Vorkommen und eine Betroffenheit der Art können ausgeschlossen werden. Es besteht keine Prüfrelevanz
Feldhamster	<i>Cricetus cricetus</i>	1	S				Das Untersuchungsgebiet befindet sich außerhalb des sächsischen Verbreitungsgebietes der Art. Ein Vorkommen und eine Betroffenheit der Art können ausgeschlossen werden.

Artnamen deutsch	Artnamen wissenschaftlich	RL SN	EZH	potenziell im UG	Nachweis im UG	Beeinträchtigung- ungen durch das Vorhaben möglich	Prüfung der Verbotstatbestände notwendig [ggf. Kurzbeurteilung für Nichtbetroffenheit bzw. Ausschluss der Art
							Es besteht keine Prüfrelevanz
Fischotter	<i>Lutra lutra</i>	3	G				Der Fischotter lebt in naturnahen, großräumig vernetzten Fließ- und Stillgewässersystemen mit ausreichendem Nahrungsangebot und wenig erschlossenen störungsarmen Rückzugsräumen. Er ist nachtaktiv und störungsempfindlich. Der im UG befindliche Schirmbach stellt aufgrund seiner Ausstattung keinen geeigneten Lebensraum dar. Aufgrund des Fehlens geeigneter Gewässerbiotope kann ein Vorkommen und eine Betroffenheit der Art für das Untersuchungsgebiet ausgeschlossen werden. Es besteht keine Prüfrelevanz
Haselmaus	<i>Muscardinus avellanarius</i>	3	u	X			Die nachtaktive Art bewohnt Gebüsch- und Waldlebensräume mit einer Strauchschicht, bevorzugt mit Hasel- und Brombeergebüschen, seltener Buchen- hochwälder oder Nadelgehölze. Der Datenrecherche sind Artnachweise innerhalb des MTB 50454 entnehmen. wobei das Vorkommen eher im Freiburger Stadtwald wahrscheinlich ist, für das Untersuchungsgebiet hingegen aufgrund der vorhandenen Biotopausstattung ein Auftreten der Art auszuschließen ist. Ein Vorkommen und eine Betroffenheit der Art können ausgeschlossen werden. Es besteht keine Prüfrelevanz
Luchs	<i>Lynx lynx</i>	1	S				Der Datenrecherche sind keine Artnachweise innerhalb des MTB 50454 zu entnehmen. Das überwiegend landwirtschaftlich genutzte Untersuchungsgebiet bietet keinen geeigneten Lebensraum für den Luchs.

Artnamen deutsch	Artnamen wissenschaftlich	RL SN	EHZ	potenziell im UG	Nachweis im UG	Beeinträchtigungen durch das Vorhaben möglich	Prüfung der Verbotstatbestände notwendig [ggf. Kurzbegründung für Nichtbetroffenheit bzw. Ausschluss der Art]
							Ein Vorkommen und eine Betroffenheit der Art können ausgeschlossen werden. Es besteht keine Prüfrelevanz
Wildkatze	<i>Felis silvestris</i>	1	x				Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 50454. Das überwiegend landwirtschaftlich genutzte Untersuchungsgebiet bietet keinen geeigneten Lebensraum für die Wildkatze. Ein Vorkommen und eine Betroffenheit der Art können ausgeschlossen werden. Es besteht keine Prüfrelevanz
Wolf	<i>Canis lupus</i>	2	u				Der Datenrecherche sind keine Artnachweise innerhalb des MTB 50454 zu entnehmen. Das überwiegend landwirtschaftlich genutzte Untersuchungsgebiet bietet keinen geeigneten Lebensraum. Ein Vorkommen und eine Betroffenheit der Art können ausgeschlossen werden. Es besteht keine Prüfrelevanz
Säugetiere - Fledermäuse							
Abendsegler	<i>Nyctalus noctula</i>	V	u	X			Hinweise auf Sommerquartiere im MTBQ 50454, aus den Jahren 2005 bis 2010
Bechsteinfledermaus	<i>Myotis bechsteinii</i>	2	u				Der Datenrecherche sind keine Artnachweise innerhalb des MTB 50454 zu entnehmen
Braunes Langohr	<i>Plecotus auritus</i>	V	G	X			Hinweis auf Sommerquartiere aus 2005, Wochenstuben aus 2009 innerhalb des MTBQ 50454
Breitflügelfledermaus	<i>Eptesicus serotinus</i>	3	u	X			Vorkommen im MTBQ 50454, jedoch keine Quartiernachweise

Artnamen deutsch	Artnamen wissenschaftlich	RL SN	EHZ	potenziell im UG	Nachweis im UG	Beeinträchtigungen durch das Vorhaben möglich	Prüfung der Verbotstatbestände notwendig [ggf. Kurzbegründung für Nichtbetroffenheit bzw. Ausschluss der Art]
Fransenfledermaus	<i>Myotis nattereri</i>	V	G	X			Hinweis auf Sommerquartiere aus den Jahren 2005 bis 2009 innerhalb des MTBQ 50454
Graues Langohr	<i>Plecotus austriacus</i>	2	u				Der Datenrecherche sind keine Artnachweise innerhalb des MTB 50454 zu entnehmen
Große Bartfledermaus	<i>Myotis brandtii</i>	3	u	X			Hinweis auf Sommerquartiere aus den Jahren 2004 bis 2006 innerhalb des MTBQ 50454
Großes Mausohr	<i>Myotis myotis</i>	3	G	X			Hinweis auf Sommerquartiere aus den Jahren 2005 bis 20010, Paarungsquartiere aus 2017 innerhalb des MTBQ 50454
Kleinabendsegler	<i>Nyctalus leisleri</i>	3	u				Der Datenrecherche sind keine Artnachweise innerhalb des MTB 50454 zu entnehmen
Kleine Bartfledermaus	<i>Myotis mystacinus</i>	2	u				Der Datenrecherche sind keine Artnachweise innerhalb des MTB 50454 zu entnehmen
Kleine Hufeisennase	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	2	u				Der Datenrecherche sind keine Artnachweise innerhalb des MTB 50454 zu entnehmen.
Mopsfledermaus	<i>Barbastella barbastellus</i>	2	u				Der Datenrecherche sind keine Artnachweise innerhalb des MTB 50454 zu entnehmen.
Mückenfledermaus	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	3	u				Der Datenrecherche sind keine Artnachweise innerhalb des MTB 50454 zu entnehmen.
Nordfledermaus	<i>Eptesicus nilssonii</i>	2	u	X			Vorkommen im MTBQ 50454 mehrere Nachweise aus den Jahren 2000 bis 2016, jedoch keine Quartiernachweise
Nymphenfledermaus	<i>Myotis alcathoe</i>	R	x				Der Datenrecherche sind keine Artnachweise innerhalb des MTB 50454 zu entnehmen.
Rauhhaufledermaus	<i>Pipistrellus nathusii</i>	3	u	X			Vorkommen im MTBQ 50454 Nachweise aus 2011, jedoch keine Quartiernachweise

Artnamen deutsch	Artnamen wissenschaftlich	RL SN	EHZ	potenziell im UG	Nachweis im UG	Beeinträchtigungen durch das Vorhaben möglich	Prüfung der Verbotstatbestände notwendig [ggf. Kurzbegründung für Nichtbetroffenheit bzw. Ausschluss der Art]
Teichfledermaus	<i>Myotis dasycneme</i>	R	x				Der Datenrecherche sind keine Artnachweise innerhalb des MTB 50454 zu entnehmen. Es existieren keine geeigneten Lebensräume im Untersuchungsgebiet (größere Stillgewässer, langsam fließende breite Flüsse und Kanäle).
Wasserfledermaus	<i>Myotis daubentonii</i>	*	G	X			Hinweis auf Sommerquartier und Wochenstube im MTBQ 50454 aus 2007
Zweifarbfloderm Maus	<i>Vespertilio murinus</i>	3	u	X			Mehrere Hinweise auf Winterquartier im MTBQ 50454 aus 2001 bis 2008
Zwergfledermaus	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	V	G	X			Hinweis auf Sommerquartier im MTBQ 50454 aus 2009
Falter							
Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling	<i>Phengaris nausithous</i>	*	G				Die Datenrecherche ergab keine Nachweise der Art im MTB 50454 Die Erfassungen im Jahr 2021 ergaben keine Nachweise der Art im UG. Es existieren keine geeigneten Lebensräume im Untersuchungsgebiet. (frische bis (wechsel-)feuchte, meist etwas verbrachte Bereiche von Goldhafer- und Glatthaferwiesen sowie Feucht- und Streuwiesen und Hochstaudensäume entlang von Fließgewässern, Grabenränder, feuchte Altgrasinseln, wenig genutzte Weiden und junge Wiesenbrachen mit Vorkommen des Großen Wiesenknopfes (<i>Sanguisorba officinalis</i>)). Ein Vorkommen und eine Betroffenheit der Art können ausgeschlossen werden. Es besteht keine Prüfrelevanz

Artnamen deutsch	Artnamen wissenschaftlich	RL SN	EHZ	potenziell im UG	Nachweis im UG	Beeinträchtigung- ungen durch das Vorhaben möglich	Prüfung der Verbotstatbestände notwendig [ggf. Kurzbeurteilung für Nichtbetroffenheit bzw. Ausschluss der Art
Eschen-Scheckenfalter	<i>Euphydryas maturna</i>	1	S				Die Datenrecherche ergab keine Nachweise der Art im MTB 50454. Die Erfassungen im Jahr 2021 ergaben keine Nachweise der Art im UG. Im Untersuchungsgebiet existieren keine geeigneten Lebensräume (lichte Wälder und Mosaiklandschaften an warmen und luftfeuchten Standorten) einziges Vorkommensgebiet in Sachsen im nördlichen Leipziger Auwald befindlich Ein Vorkommen und eine Betroffenheit der Art können ausgeschlossen werden. Es besteht keine Prüfrelevanz
Großer Feuerfalter	<i>Lycaena dispar</i>	*	G				Die Datenrecherche ergab keine Nachweise der Art im MTB 5241. Die Erfassungen im Jahr 2021 ergaben keine Nachweise der Art im UG. Es existieren keine geeigneten Lebensräume im Untersuchungsgebiet. (ampferreiche Nass- und Feuchtwiesen, Röhrichte und Hochstaudensäume zur Eiablage, blütenreiche Wiesen und Brachen zur Paarung). Ein Vorkommen und eine Betroffenheit der Art können ausgeschlossen werden. Es besteht keine Prüfrelevanz
Heller Wiesenknopf- Ameisenbläuling	<i>Phengaris teleius</i>	1	u				Die Datenrecherche ergab keine Nachweise der Art im MTB 50454. Die Erfassungen im Jahr 2021 ergaben keine Nachweise der Art im UG. Es existieren keine geeigneten Lebensräume im Untersuchungsgebiet (frische und (wechsel-)feuchte Wiesen, mit Vorkommen des Großen Wiesenknopfes (<i>Sanguisorba officinalis</i>) und geeigneten Knotenameisen (hauptsächlich <i>Myrmica scabrinodis</i>).

Artnamen deutsch	Artnamen wissenschaftlich	RL SN	EHZ	potenziell im UG	Nachweis im UG	Beeinträchtigungen durch das Vorhaben möglich	Prüfung der Verbotstatbestände notwendig [ggf. Kurzbeurteilung für Nichtbetroffenheit bzw. Ausschluss der Art
							Ein Vorkommen und eine Betroffenheit der Art können ausgeschlossen werden. Es besteht keine Prüfrelevanz
Nachtkerzenschwärmer	<i>Proserpinus proserpina</i>	2	G				Lebensraum des Nachtkerzenschwärmers sind Lichtungen, Schlagfluren, Schneisen u. ä. der Wälder mit den Raupenfutterpflanzen Nachtkerze, Weidenröschen und Blutweiderich. Derartige Biotopstrukturen sind im Untersuchungsgebiet nicht vorhanden. Die Datenrecherche ergab keine Nachweise der Art im MTB 50454. Die Erfassungen im Jahr 2021 ergaben keine Nachweise der Art im UG. Ein Vorkommen und eine Betroffenheit der Art können ausgeschlossen werden. Es besteht keine Prüfrelevanz
Weichtiere							
Flussperlmuschel	<i>Margaritifera margaritifera</i>	1	S				Der Datenrecherche sind keine Artnachweise im MTB 50454 zu entnehmen. Es sind keine Gewässerlebensräume im Untersuchungsgebiet vorhanden. Ein Vorkommen und eine Betroffenheit der Art können ausgeschlossen werden. Es besteht keine Prüfrelevanz

Tabelle 1: Relevanzprüfung für die in Sachsen zu berücksichtigenden Vogelarten

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL SN	Anhang FFH RL	BArtSch VO	EHZ	Nachweis im UG	Beeinträchtigungen durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
Aaskrähe	<i>Corvus corone</i>				§	G			Dier Erfassungen im Jahr 2020 ergaben keine Nachweise der Art im UG. Die Datenrecherche ergab keine Nachweise der Art im MTB 5241.
Alpenstrandläufer	<i>Calidris alpina</i>				§§	GV			Dier Erfassungen im Jahr 2020 ergaben keine Nachweise der Art im UG. Die Datenrecherche ergab keine Nachweise der Art im MTB 5241. Gastvogel in Sachsen.
Amsel	<i>Turdus merula</i>				§	G	X	X	
Auerhuhn	<i>Tetrao urogallus</i>	1	0	VRL-I	§§				In Sachsen ausgestorben.
Austernfischer	<i>Haematopus ostralegus</i>		R		§				Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241.
Bachstelze	<i>Motacilla alba</i>				§	G	X	X	
Bartmeise	<i>Panurus biarmicus</i>		R		§	G			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241.
Baumfalke	<i>Falco subbuteo</i>	3	3		§§	G			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241.
Baumpieper	<i>Anthus trivialis</i>	V	3		§	U	X	X	
Bekassine	<i>Gallinago gallinago</i>	1			§	S			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241 in den letzten zehn Jahren.

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL SN	Anhang FFH RL	BArtSch VO	EHZ	Nachweis im UG	Beeinträchtigungen durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
									Es existieren keine geeigneten Lebensräume im Untersuchungsgebiet (Feuchtwiesen, Moore und Sümpfe).
Bergente	<i>Aythya marila</i>	R			§				Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241. Gastvogel in Sachsen.
Bergpieper	<i>Anthus spinoletta</i>				§				Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241. Gastvogel in Sachsen.
Beutelmeise	<i>Remiz pendulinus</i>				§	U			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Es befinden sich keine geeigneten Bruthabitate im Untersuchungsgebiet (Gewässer und Sumpfgebiete).
Bienenfresser	<i>Merops apiaster</i>				§§	G	X		
Birkenzeisig	<i>Carduelis flammea</i>				§	G			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen.
Birkhuhn	<i>Lyrurus tetrix</i>	2		VRL-I	§§	S			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241.
Blässgans	<i>Anser albifrons</i>				§				Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241. Gastvogel in Sachsen.

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL SN	Anhang FFH RL	BArtSch VO	EHZ	Nachweis im UG	Beeinträchtigungen durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
Blässhuhn	<i>Fulica atra</i>				§	U			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Es existieren keine geeigneten Gewässerlebensräume im UG.
Blauehlchen	<i>Erithacus cyanecula</i>	V	R	VRL-I	§§	G			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241.
Blaumeise	<i>Parus caeruleus</i>		u		§	G	X	X	
Bluthänfling	<i>Carduelis cannabina</i>	V	V		§	G	X	X	
Brachpieper	<i>Anthus campestris</i>	1	2	VRL-I	§§	S			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241.
Brandgans	<i>Tadorna tadorna</i>		R		§				Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241.
Braunkehlchen	<i>Saxicola rubetra</i>	3	2		§	S	X		Durchzügler im UG.
Buchfink	<i>Fringilla coelebs</i>		U		§	G	X	X	
Buntspecht	<i>Dendrocopos major</i>		u		§	G	X	X	
Dohle	<i>Corvus monedula</i>	1	3		§	U			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen.
Doppelschnepfe	<i>Gallinago media</i>	0		VRL-I	§§				Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241. Gastvogel in Sachsen.
Dorngrasmücke	<i>Sylvia communis</i>		V		§	G	X	X	

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL SN	Anhang FFH RL	BArtSch VO	EHZ	Nachweis im UG	Beeinträchtigungen durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
Drosselrohrsänger	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	V	u		§§	G			Im Rahmen der Erfassungen 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241.
Dunkler Wasserläufer	<i>Tringa erythropus</i>								Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241. Gastvogel in Sachsen.
Eichelhäher	<i>Garrulus glandarius</i>		u		§	G	X	X	
Eiderente	<i>Somateria mollissima</i>				§				Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241. Gastvogel in Sachsen.
Eisente	<i>Clangula hyemalis</i>				§				Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241. Gastvogel in Sachsen.
Eisvogel	<i>Alcedo atthis</i>		3	VRL-I	§§				Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Im Untersuchungsgebiet existieren keine geeigneten Lebensräume für den Eisvogel (schnell fließende oder stehende, klare Gewässer mit Kleinfischbestand; Steilwände im Uferbereich für Bruthöhle).
Elster	<i>Pica pica</i>		u		§	G	X	X	
Erlenzeisig	<i>Carduelis spinus</i>		u		§	G			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen.
Fasan	<i>Phasianus colchicus</i>				§				Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL SN	Anhang FFH RL	BArtSch VO	EHZ	Nachweis im UG	Beeinträchtigungen durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
									Nachweis der Art im MTB innerhalb der letzten 10 Jahre.
Feldlerche	<i>Alauda arvensis</i>	3	V		§	U	X	X	
Feldschwirl	<i>Locustella naevia</i>	3	u		§	U	X	X	
Feldsperling	<i>Passer montanus</i>	V	u		§	G	X	X	
Fichtenkreuzschnabel	<i>Loxia curvirostra</i>		u		§	G			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Im Untersuchungsgebiet sind keine geeigneten Bruthabitate vorhanden (Nadelwälder höherer Lagen).
Fischadler	<i>Pandion haliaetus</i>	3	R	VRL-I	§§	G			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis der Art im MTB innerhalb der letzten 10 Jahre.
Fitis	<i>Phylloscopus trochilus</i>		V		§	G	X	X	
Flussregenpfeifer	<i>Charadrius dubius</i>		u		§§	U			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Im Untersuchungsgebiet existieren keine geeigneten Lebensräume (Schotter-, Kies-, Sand- und trockene Schlammufer von Flüssen und großen Seen, Abgrabungsflächen).
Flusseeschwalbe	<i>Sterna hirundo</i>	2	2		§§	U			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241.

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL SN	Anhang FFH RL	BArtSch VO	EHZ	Nachweis im UG	Beeinträchtigungen durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
Flussuferläufer	<i>Actitis hypoleucos</i>	2	2		§§	S			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241.
Gänsesäger	<i>Mergus mergander</i>	V	R		§	U			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Im Untersuchungsgebiet befinden sich keine geeigneten Bruthabitate (fischreiche Flüssen und Seen).
Gartenbaumläufer	<i>Certhia brachydactyla</i>		u		§	G	X	X	
Gartengrasmücke	<i>Sylvia borin</i>		V		§	G	X	X	
Gartenrotschwanz	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>		3		§	G			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241 in den letzten zehn Jahren.
Gebirgsstelze	<i>Motacilla cinerea</i>				§	G			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Im Untersuchungsgebiet existieren keine geeigneten Bruthabitate (Lebensraum in der Nähe von schnell fließenden, strukturreichen kleinen Bächen und Flüssen mit natürlichem Flussbett und vielen Steinen und Geröll oder an Bergseen).
Gelbspötter	<i>Hippolais icterina</i>				§	U			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen.
Gimpel	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>				§	G			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen.
Girlitz	<i>Serinus serinus</i>				§	G	X	X	

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL SN	Anhang FFH RL	BArtSch VO	EHZ	Nachweis im UG	Beeinträchtigungen durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>	V			§	G	X	X	
Goldregenpfeifer	<i>Pluvialis apricaria</i>	1		VRL-I	§§				Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241. Gastvogel in Sachsen.
Grauhammer	<i>Emberiza calandra</i>	3	V		§§	G			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241.
Graugans	<i>Anser anser</i>		U		§	G			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen.
Graureiher	<i>Ardea cinerea</i>		U		§	G	X		Nahrungsgast, überfliegend nachgewiesen.
Grauschnäpper	<i>Muscicapa striata</i>		U		§	G	X	X	
Grauspecht	<i>Picus canus</i>	2	u		§§	G			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen.
Großer Brachvogel	<i>Numenius arquata</i>	1	0		§§				In Sachsen ausgestorben.
Grünfink	<i>Carduelis chloris</i>		u		§	G	X	X	
Grünlaubsänger	<i>Phylloscopus trochiloides</i>		R		§				Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241.
Grünschenkel	<i>Tringa nebularia</i>				§				Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241.
Grünspecht	<i>Picus viridis</i>		u		§§	G	X	X	

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL SN	Anhang FFH RL	BArtSch VO	EHZ	Nachweis im UG	Beeinträchtigungen durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
Habicht	<i>Accipiter gentilis</i>		u		§§	G			Im Rahmen der Erfassungen 2020 nicht nachgewiesen.
Halsbandschnäpper	<i>Ficedula albicollis</i>	3	R	VRL-I	§§				Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen.
Haubenlerche	<i>Galerida cristata</i>	1	1		§§	S			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241 in den letzten zehn Jahren.
Haubenmeise	<i>Parus cristatus</i>		u		§	G			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241 in den letzten zehn Jahren.
Haubentaucher	<i>Podiceps cristatus</i>				§	G			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Es befinden sich keine geeigneten Bruthabitate im Untersuchungsgebiet (Seen, langsame Fließgewässer als auch Teiche und Boddengewässer mit ausreichend Ufervegetation).
Hausrotschwanz	<i>Phoenicurus ochruros</i>				§	G			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241 in den letzten zehn Jahren.
Hausperling	<i>Passer domesticus</i>	V			§	G	X	X	
Heckenbraunelle	<i>Prunella modularis</i>				§	G	X	X	
Heidelerche	<i>Lullula arborea</i>	V	3	VRL-I	§§	U			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Im Untersuchungsgebiet sind keine geeigneten Bruthabitate vorhanden (offene, karge

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL SN	Anhang FFH RL	BArtSch VO	EHZ	Nachweis im UG	Beeinträchtigungen durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
									Standorte mit sandigen Böden, Heiden, Lichtungen offene Kiefernwälder).
Heringsmöwe	<i>Larus fuscus</i>		R			U			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241 in den letzten zehn Jahren.
Höckerschwan	<i>Cygnus olor</i>		u		§	G			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen.
Hohltaube	<i>Columba oenas</i>				§	G			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen.
Kampfläufer	<i>Philomachus pugnax</i>	1		VRL-I	§§				Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241. Gastvogel in Sachsen.
Kanadagans	<i>Branta canadensis</i>				§				Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241.
Karmingimpel	<i>Carpodacus erythrinus</i>		R		§§				Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241.
Kernbeißer	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>				§	G	X	X	
Kiebitz	<i>Vanellus vanellus</i>	2	1		§§	S			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis der Art im MTB innerhalb der letzten 10 Jahre.

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL SN	Anhang FFH RL	BArtSch VO	EHZ	Nachweis im UG	Beeinträchtigungen durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
Kiebitzregenpfeifer	<i>Pluvialis squatarola</i>								Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241. Gastvogel in Sachsen.
Klappergrasmücke	<i>Sylvia curruca</i>		V		§	G	X	X	
Kleiber	<i>Sitta europaea</i>		u		§	G	X	X	
Kleines Sumpfhuhn	<i>Porzana parva</i>	1	R	VRL-I	§§				Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241.
Kleinspecht	<i>Dendrocopus minor</i>		u		§	G			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen.
Knäkente	<i>Anas querquedula</i>	V			§§	S			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241.
Knutt	<i>Calidris canutus</i>				§				Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241. Gastvogel in Sachsen.
Kohlmeise	<i>Parus major</i>				§		X	X	
Kolbenente	<i>Netta rufina</i>		R		§				Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241.
Kolkrabe	<i>Corvus corax</i>		U		§	G	X	X	
Kormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>		V		§	G			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Im Untersuchungsgebiet existieren

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL SN	Anhang FFH RL	BArtSch VO	EHZ	Nachweis im UG	Beeinträchtigungen durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
									keine geeigneten Bruthabitate (fischreiche, große Gewässer; Niststätten auf Felsen oder in Bäumen an deren Rändern).
Kornweihe	<i>Circus cyaneus</i>	2	1	VRL-I	§§				Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen.
Kranich	<i>Grus grus</i>		u	VRL-I	§§	G			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen.
Krickente	<i>Anas crecca</i>	3	1		§	S			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241.
Kuckuck	<i>Cuculus canorus</i>	V	3		§	U	X	X	
Kurzschnabelgans	<i>Anser brachyrhynchus</i>								Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241. Gastvogel in Sachsen.
Lachmöwe	<i>Larus ridibundus</i>		V		§	U			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Es existieren keine geeigneten Bruthabitate im Untersuchungsgebiet (große Süßgewässer im Binnenland, Flussmündungen, Feuchtgebiete und Küste).
Löffelente	<i>Anas clypeata</i>	3	1		§	S			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241.

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL SN	Anhang FFH RL	BArtSch VO	EHZ	Nachweis im UG	Beeinträchtigungen durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
Mantelmöwe	<i>Larus marinus</i>								Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241. Gastvogel in Sachsen.
Mauersegler	<i>Apus apus</i>		u		§	G	X		Nahrungsgast, überfliegend nachgewiesen
Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>		U		§§	G	X	X	
Mehlschwalbe	<i>Delichon urbica</i>	3	3		§	U			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen.
Merlin	<i>Falco columbarius</i>			VRL-I	§§				Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241.
Misteldrossel	<i>Turdus viscivorus</i>		u		§	G			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen.
Mittelsäger	<i>Mergus serrator</i>								Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241. Gastvogel in Sachsen.
Mittelspecht	<i>Dendrocopos medius</i>		V		§	U			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241
Mittelmeermöwe	<i>Larus michahellis</i>		R		§	U			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241.
Mönchsgrasmücke	<i>Sylvia atricapilla</i>		u		§	G	X	X	

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL SN	Anhang FFH RL	BArtSch VO	EHZ	Nachweis im UG	Beeinträchtigungen durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
Moorente	<i>Aythya nyroca</i>	1	1	VRL-I	§§				Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241.
Mornell-regenpfeifer	<i>Charadrius morinellus</i>	0		VRL-I	§§				Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241. Gastvogel in Sachsen.
Nachtigall	<i>Luscinia megarhynchos</i>		u		§	G			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen.
Nebelkrähe	<i>Corvus corone cornix</i>		u		§				Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241.
Neuntöter	<i>Lanius collurio</i>			VRL-I	§	G	X	X	
Odinswassertreter	<i>Phalaropus lobatus</i>			VRL-I					Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241. Gastvogel in Sachsen.
Ohrentaucher	<i>Podiceps auritus</i>	1		VRL-I					Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241. Gastvogel in Sachsen.
Ortolan	<i>Emberiza hortulana</i>	3	3	VRL-I	§§	U			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241.
Pfeifente	<i>Anas penelope</i>	R			§				Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen.

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL SN	Anhang FFH RL	BArtSch VO	EHZ	Nachweis im UG	Beeinträchtigungen durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
Pfuhschnepfe	<i>Limosa lapponica</i>			VRL-I					Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241. Gastvogel in Sachsen.
Pirol	<i>Oriolus oriolus</i>	V	V		§	G			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen.
Purpurreiher	<i>Ardea purpurea</i>	R		VRL-I	§§				Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241.
Rabenkrähe	<i>Corvus corone corone</i>		u		§		X	X	
Raubseeschwalbe	<i>Sterna caspia</i>	1		VRL-I					Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241. Gastvogel in Sachsen.
Raubwürger	<i>Lanius excubitor</i>	2	2		§§	U			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Es existieren keine geeigneten Bruthabitate im Untersuchungsgebiet (halboffenen Landschaften wie Mooregebieten, Weideflächen oder Zwergstrauchheiden).
Rauchschwalbe	<i>Hirundo rustica</i>	V			§	U	X		Nahrungsgast im Untersuchungsgebiet.
Raufußkauz	<i>Aegolius funereus</i>		u	VRL-I	§	G			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241.
Rebhuhn	<i>Perdix perdix</i>	2			§	S			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241 in den letzten zehn Jahren.

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL SN	Anhang FFH RL	BArtSch VO	EHZ	Nachweis im UG	Beeinträchtigungen durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
Regenbrachvogel	<i>Numenius phaeopus</i>				§				Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241. Gastvogel in Sachsen.
Reiherente	<i>Aythya fuligula</i>		u		§	G			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen.
Ringelgans	<i>Branta bernicla</i>				§				Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241. Gastvogel in Sachsen.
Ringeltaube	<i>Columba palumbus</i>				§	G	X	X	
Rohrammer	<i>Emberiza schoeniclus</i>				§	G			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. In Untersuchungsgebiet sind keine geeigneten Habitatbedingungen vorhanden (Schilf- und Seggengebiete in der Nähe von Gewässern und Feuchtwiesen).
Rohrdommel	<i>Botaurus stellaris</i>	2			§§	G			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241.
Rohrschwirl	<i>Locustella luscinioides</i>				§§	G			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241.
Rohrweihe	<i>Circus aeruginosus</i>		u	VRL-I	§§	U			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen.

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL SN	Anhang FFH RL	BArtSch VO	EHZ	Nachweis im UG	Beeinträchtigungen durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
Rostgans	<i>Tadorna ferruginea</i>				§				Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241.
Rotdrossel	<i>Turdus iliacus</i>	R			§		X		Nachweis als Durchzügler und Wintergast im Rahmen der Erfassungen 2020.
Rotfußfalke	<i>Falco vespertinus</i>				§				Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241. Gastvogel in Sachsen.
Rothalstaucher	<i>Podiceps grisegena</i>		1		§§	S			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Es befinden sich keine geeigneten Bruthabitate im Untersuchungsgebiet (Gewässer mit einer Mindestwassergröße von 1,5 ha im sächsischen Brutgebiet)
Rotkehlchen	<i>Erithacus rubecula</i>		u		§	G	X	X	
Rotmilan	<i>Milvus milvus</i>		u	VRL-I	§§	G	X	X	Nachweis im Rahmen der Erfassungen 2020
Rotschenkel	<i>Tringa totanus</i>	V	1		§§	S			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241.
Saatgans	<i>Anser fabalis</i>				§				Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241. Gastvogel in Sachsen.
Saatkrähe	<i>Corvus frugilegus</i>		2		§	U	X		Nahrungsgast

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL SN	Anhang FFH RL	BArtSch VO	EHZ	Nachweis im UG	Beeinträchtigungen durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
Säbelschnäbler	<i>Recurvirostra avosetta</i>			VRL-I	§§				Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241. Gastvogel in Sachsen.
Samtente	<i>Melanitta fusca</i>								Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241. Gastvogel in Sachsen.
Sanderling	<i>Calidris alba</i>								Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241. Gastvogel in Sachsen.
Sandregenpfeifer	<i>Charadrius hiaticula</i>	1			§§				Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241. Gastvogel in Sachsen.
Schafstelze	<i>Motacilla flava</i>		V		§	G			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen.
Schellente	<i>Bucephala clangula</i>		u		§	G			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen.
Schilfrohrsänger	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	V	3		§§	U			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241.
Schlagschwirl	<i>Locustella fluviatilis</i>		u		§	G			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen.
Schleiereule	<i>Tyto alba</i>		2		§§	U			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen.

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL SN	Anhang FFH RL	BArtSch VO	EHZ	Nachweis im UG	Beeinträchtigungen durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
Schnatterente	<i>Anas strepera</i>		3		§	U			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen.
Schwanzmeise	<i>Aegithalos caudatus</i>		u		§	G	X	X	
Schwarzhals- taucher	<i>Podiceps nigricollis</i>				§§	S			Keine Nachweise im UG, keine geeigneten Habitatbedingungen vorhanden, Gewässer fehlend
Schwarzkehlchen	<i>Saxicola torquata</i>	V			§	G	X	X	
Schwarzkopf- möwe	<i>Larus melanocephalus</i>	R	V	C	§	U			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241.
Schwarzmilan	<i>Milvus migrans</i>			VRL-I	§§	G			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Im Untersuchungsgebiet befinden sich keine geeigneten Bruthabitate (Waldgebiete mit Seen oder Flüssen oder in der Nähe von Feuchtgebieten).
Schwarzspecht	<i>Dryocopus martius</i>		u	VRL-I	§§	G			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen.
Schwarzstorch	<i>Ciconia nigra</i>		V	VRL-I	§§	U			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241 in den letzten zehn Jahren.
Seeadler	<i>Haliaeetus albicilla</i>		V	VRL-I	§§	G			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241 in den letzten zehn Jahren.

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL SN	Anhang FFH RL	BArtSch VO	EHZ	Nachweis im UG	Beeinträchtigungen durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
Sichelstrandläufer	<i>Calidris ferruginea</i>	1			§§				Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241. Gastvogel in Sachsen.
Silbermöwe	<i>Larus argentatus</i>		R		§	U			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241
Silberreiher	<i>Egretta alba</i>			C	§§				Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Gastvogel in Sachsen.
Singdrossel	<i>Turdus philomelos</i>		u		§	G	X	X	
Singschwan	<i>Cygnus cygnus</i>	R	R	VRL-I	§§	G			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241.
Sommergoldhähnchen	<i>Regulus ignicapillus</i>		U		§	G	X	X	
Sperber	<i>Accipiter nisus</i>		u		§§	G			Im Rahmen der Erfassungen 2020 nicht nachgewiesen.
Sperbergrasmücke	<i>Sylvia nisoria</i>		V	VRL-I	§§	U			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241.
Sperlingskauz	<i>Glaucidium passerinum</i>		u	VRL-I	§§	G			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen.
Spießente	<i>Anas acuta</i>	3			§				Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241. Gastvogel in Sachsen.

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL SN	Anhang FFH RL	BArtSch VO	EHZ	Nachweis im UG	Beeinträchtigungen durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
Sprosser	<i>Luscinia luscinia</i>		R		§				Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241.
Star	<i>Sturnus vulgaris</i>				§	G	X	X	
Steinkauz	<i>Athene noctua</i>	2			§§	S			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen.
Steinschmätzer	<i>Oenanthe oenanthe</i>	1			§	S			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Es befinden sich keine geeigneten Bruthabitate im Untersuchungsgebiet (offenes, steinigtes Gelände).
Steinwälzer	<i>Arenaria interpres</i>				§§				Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241. Gastvogel in Sachsen.
Stelzenläufer	<i>Himantopus himantopus</i>			VRL-I	§§				Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241.
Steppenmöwe	<i>Larus cachinnans</i>	R	R		§	U			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241.
Stieglitz	<i>Carduelis carduelis</i>				§	G	X	X	
Stockente	<i>Anas platyrhynchos</i>				§	G	X	X	
Straßentaube	<i>Columba livia f. domestica</i>				§	G			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen.

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL SN	Anhang FFH RL	BArtSch VO	EHZ	Nachweis im UG	Beeinträchtigungen durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
Sturmmöwe	<i>Larus canus</i>		u		§	U			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241.
Sumpfläufer	<i>Limicola falcinellus</i>				§				Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241. Gastvogel in Sachsen.
Sumpfmeise	<i>Parus palustris</i>		u		§	G			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen
Sumpfohreule	<i>Asio flammeus</i>	1	R		§§				Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241.
Sumpfrohrsänger	<i>Acrocephalus palustris</i>		u		§	G	X	X	
Tafelente	<i>Aythya ferina</i>		3		§	U			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen.
Tannenhäher	<i>Nucifraga caryocatactes</i>				§	G			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen.
Tannenmeise	<i>Parus ater</i>				§	G	X	X	
Teichralle	<i>Gallinula chloropus</i>	V	V		§§	G			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis der Art im MTB innerhalb der letzten 10 Jahre.
Teichrohrsänger	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>				§	G	X		Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen.

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL SN	Anhang FFH RL	BArtSch VO	EHZ	Nachweis im UG	Beeinträchtigungen durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
Temminckstrandläufer	<i>Calidris temminckii</i>				§				Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241. Gastvogel in Sachsen.
Trauerente	<i>Melanitta nigra</i>				§				Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241. Gastvogel in Sachsen.
Trauerschnäpper	<i>Ficedula hypoleuca</i>				§	G	X	X	
Trauerseeschwalbe	<i>Chlidonias niger</i>	1	0	VRL-I	§§				In Sachsen ausgestorben.
Tüpfelsumpfhuhn	<i>Porzana porzana</i>	1		C	§§	S			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241.
Türkentaube	<i>Streptopelia decaocto</i>		U		§	G	X	X	
Turmfalke	<i>Falco tinnunculus</i>		u		§§	G	X		Nahrungsgast
Turteltaube	<i>Streptopelia turtur</i>	3	3		§§	U			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen.
Uferschnepfe	<i>Limosa limosa</i>	1	0		§§				In Sachsen ausgestorben.
Uferschwalbe	<i>Riparia riparia</i>		u		§§	G			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen.
Uhu	<i>Bubo bubo</i>		V	VRL-I	§§	U			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241.
Wacholderdrossel	<i>Turdus pilaris</i>		U		§	G			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen.

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL SN	Anhang FFH RL	BArtSch VO	EHZ	Nachweis im UG	Beeinträchtigungen durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
Wachtel	<i>Coturnix coturnix</i>		u		§	G			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen.
Wachtelkönig	<i>Crex crex</i>	2	2	VRL-I	§§	U			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Im Untersuchungsgebiet existieren keine geeigneten Lebensräume (hochgrasige, extensiv genutzte Feuchtgrünländer mit Seggen, Wasserschwaden und Rohrglanzgras, Überschwemmungsflächen und Niedermoorgebiete; langgrasige Bergwiesen, landseitige Bereiche von Verlandungszonen).
Waldbaumläufer	<i>Certhia familiaris</i>		U		§	G	X	X	
Waldkauz	<i>Strix aluco</i>		U		§§	G	X	X	
Waldlaubsänger	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>		V		§	G	X	X	
Waldohreule	<i>Asio otus</i>		u		§§	G			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen.
Waldschnepfe	<i>Scolopax rusticola</i>	V			§	G			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen.
Waldwasserläufer	<i>Tringa ochropus</i>				§§				Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241.
Wanderfalke	<i>Falco peregrinus</i>		3	VRL-I	§§	G			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241.

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL SN	Anhang FFH RL	BArtSch VO	EHZ	Nachweis im UG	Beeinträchtigungen durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
Wasseramsel	<i>Cinclus cinclus</i>		V		§	G			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241.
Wasserralle	<i>Rallus aquaticus</i>	V			§	G			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241.
Weidenmeise	<i>Parus montanus</i>				§	G	X	X	
Weißbartseeschwalbe	<i>Chlidonias hybridus</i>	R			§				Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241. Gastvogel in Sachsen.
Weißkopfmöwe/ Steppenmöwe	<i>Larus cachinnans</i>	R			§§				Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241. Gastvogel in Sachsen.
Weißstorch	<i>Ciconia ciconia</i>	3	V	VRL-I	§§	U			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen.
Weißwangengans	<i>Branta leucopsis</i>			VRL-I	§§				Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241. Gastvogel in Sachsen.
Wendehals	<i>Jynx torquilla</i>	2			§§	U			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Es existieren keine geeigneten Bruthabitate im Untersuchungsgebiet (strukturreiche Flächen wie Waldlichtungen, Windwurf-flächen, Obstwiesen oder Parks).

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL SN	Anhang FFH RL	BArtSch VO	EHZ	Nachweis im UG	Beeinträchtigungen durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
Wespenbussard	<i>Pernis apivorus</i>	V		VRL-I	§§	U			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Im Untersuchungsgebiet existieren keine geeigneten Bruthabitate (offene, strukturreiche Wälder mit Lichtungen und Wiesen).
Wiedehopf	<i>Upupa epops</i>	3			§§	U			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241.
Wiesenpieper	<i>Anthus pratensis</i>	V	2		§	S			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen.
Wiesenweihe	<i>Circus pygargus</i>	2	2	VRL-I	§§				Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241.
Wintergoldhähnchen	<i>Regulus regulus</i>			2 V	§/RL-I	G	X	X	
Würgfalke	<i>Falco cherrug</i>			VRL-I	§§				Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241. Brutvorkommen in Sachsen erloschen.
Zaunkönig	<i>Troglodytes troglodytes</i>		u		§	G	X	X	
Ziegenmelker	<i>Caprimulgus europaeus</i>	3	2	VRL-I	§§	U			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241.
Zilpzalp	<i>Phylloscopus collybita</i>				§	G	X	X	

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL SN	Anhang FFH RL	BArtSch VO	EHZ	Nachweis im UG	Beeinträchtigungen durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
Zwergdommel	<i>Ixobrychus minutus</i>	1	2	VRL-I	§§	U			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241. Es existieren keine geeigneten Bruthabitate im Untersuchungsgebiet (Schilfgebiete).
Zwerggans	<i>Anser erythropus</i>			VRL-I	§§				Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241. Gastvogel in Sachsen.
Zwergmöwe	<i>Larus minutus</i>	R		VRL-I	§				Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241. Gastvogel in Sachsen.
Zwergsäger	<i>Mergus albellus</i>			VRL-I	§				Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241. Gastvogel in Sachsen.
Zwergschnäpper	<i>Ficedula parva</i>		R	VRL-I	§§				Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241.
Zwergschnepfe	<i>Lymnocyptes minimus</i>				§§				Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241. Gastvogel in Sachsen.
Zwergschwan	<i>Cygnus columbianus</i>			VRL-I	§				Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241. Gastvogel in Sachsen.

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	RL D	RL SN	Anhang FFH RL	BArtSch VO	EHZ	Nachweis im UG	Beeinträchtigungen durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
Zwergseeschwalbe	<i>Sterna albifrons</i>	1			§§				Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241. Gastvogel in Sachsen.
Zwergstrandläufer	<i>Calidris minuta</i>				§				Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Die Datenrecherche ergab keinen Nachweis im MTB 5241. Gastvogel in Sachsen.
Zwergtaucher	<i>Tachybaptus ruficollis</i>				§	G			Im Rahmen der Erfassungen 2007 und 2020 nicht nachgewiesen. Es befinden sich keine geeigneten Bruthabitate im Untersuchungsgebiet (nährstoffreiche, aber klare Gewässer mit reicher Ufervegetation).