

Einschätzung des Vorkommens und der Betroffenheit der Arten im Untersuchungsgebiet

TK 25	Taxon (kurz)	Rechtsquelle sgA	bgA	Artname	Quelle		Relevanz für den Wirkraum			Ausschlussgründe für die Art
					ARTEFAKT	eigene Kartierung	Potenzielle Lebensräume im Wirkraum	Vorkommen der Art im Wirkraum	Beeinträchtigung durch das Projekt	
AMP = Amphibien, AVI = Vögel, COL = Käfer, FleM = Fledermäuse, FI = Fische, HEU = Heuschrecken, Kre = Krebse, LEPN = Nachtfalter, LEPT = Tagfalter, MAM = Säuger, MOL = Muscheln/ Schnecken, ODON = Libellen, PFLA = Pflanzen, REP = Reptilien, Spi = Spinnen										
6004	AMP	FFH	bgA	Geburtshelferkröte	x		n	n		Keine geeigneten Habitate im Wirkraum vorhanden.
6004	AMP	FFH	bgA	Kammolch	x		n	n		Keine geeigneten Habitate im Wirkraum vorhanden.
6004	AMP	FFH	bgA	Kreuzkröte	x		n	n		Keine geeigneten Habitate im Wirkraum vorhanden.
6004	AVI		bgA	Amsel	x	x	v	v	v	
6004	AVI		bgA	Bachstelze	x	x	v	v	n	Regelmäßiger Nahrungsgast im Untersuchungsgebiet. Kein Hinweis auf Brutreviere im Wirkraum, daher sind keine relevanten negativen Auswirkungen durch das Vorhaben zu erwarten.
6004	AVI	EG	bgA	Baumfalke	x		n	n		Kein Nachweis bei Begehungen 2016. Im Untersuchungsgebiet sicher kein Brutvogel, da keine geeigneten Habitate (alte Kiefernbestände) vorhanden. Daher Vorkommen im Wirkraum des Vorhabens auszuschließen.
6004	AVI		bgA	Baumpieper	x	x	v	v	n	Einzelnachweis bei Begehungen 2016, singend im buschigen Offenland im westlichen Untersuchungsgebiet. Kein Hinweis auf Brutreviere im Wirkraum, daher sind keine relevanten negativen Auswirkungen durch das Vorhaben zu erwarten.
6004	AVI	BAV	bgA	Bekassine	x		n	n		Keine geeigneten Habitate im Wirkraum vorhanden.
6004	AVI		bgA	Blaumeise	x	x	v	v	v	
6004	AVI		bgA	Bluthänfling	x	x	v	n	n	Bestandsnachweis für das TK-Blatt vor 1999. Kein Nachweis bei Begehungen 2016. Derzeit nicht im Gebiet zu erwarten, deshalb keine Betroffenheit der Art.
6004	AVI	BAV	bgA	Brachpieper	x		n	n		Keine geeigneten Habitate im Wirkraum vorhanden.
6004	AVI	VSR	bgA	Braunkehlchen		x	v	v	n	Kein Hinweis auf Brutreviere im Wirkraum, daher sind keine relevanten negativen Auswirkungen durch das Vorhaben zu erwarten.
6004	AVI		bgA	Buchfink	x	x	v	v	v	
6004	AVI		bgA	Buntspecht	x		v	n		Kein Nachweis bei Begehungen 2016. Potenziell geeignete Bruthöhlenbäume sind vom Vorhaben nicht betroffen, daher sind keine relevanten negativen Auswirkungen durch das Vorhaben zu erwarten.
6005	AVI		bgA	Dohle	x		v	n		Kein Nachweis bei Begehungen 2016. Potenziell geeignete Brutplätze in Altholzbeständen oder Felswänden sind im Wirkraum nicht vorhanden.
6004	AVI		bgA	Dorngrasmücke	x	x	v	v	v	
6004	AVI		bgA	Eichelhäher	x		v	(v)	n	Kein Nachweis bei Begehungen 2016. Keine Betroffenheit, da keine Brutreviere der Art nachgewiesen wurden.
6004	AVI	BAV	bgA	Eisvogel	x		n	n		Keine geeigneten Habitate im Wirkraum vorhanden.
6004	AVI		bgA	Elster	x	x	v	v	v	
6004	AVI		bgA	Erlenzeisig		x	v	v	n	Einzelnachweis bei Begehungen 2016. Kein Hinweis auf Brutreviere im Wirkraum, daher sind keine relevanten negativen Auswirkungen durch das Vorhaben zu erwarten.
6004	AVI		bgA	Feldlerche	x	x	v	v	v	
6004	AVI		bgA	Feldschwirl	x		v	n		Kein Nachweis bei Begehungen 2016. Derzeit nicht im Wirkraum vorhanden. Keine Betroffenheit.
6004	AVI		bgA	Feldsperling	x		v	n		Kein Nachweis bei Begehungen 2016. Derzeit nicht im Wirkraum vorhanden. Keine Betroffenheit.
6005	AVI	EG	bgA	Fischadler	x		n	n		Keine geeigneten Habitate im Wirkraum vorhanden.
6004	AVI		bgA	Fitis	x	x	v	v	n	Als Nahrungsgast bei Begehungen 2016 nachgewiesen. 2 Brutpaare außerhalb des Untersuchungsgebiets. Keine Brutreviere der Art im Wirkraum betroffen.
6005	AVI	BAV	bgA	Flussuferläufer	x		v	n		Keine geeigneten Habitate im Wirkraum vorhanden
6004	AVI	BAV	bgA	Flussregenpfeifer	x		v	n		Keine geeigneten Habitate im Wirkraum vorhanden
6004	AVI		bgA	Gartenbaumläufer	x		v	(v)	n	Kein Nachweis bei Begehungen 2016. Derzeit nicht im Wirkraum vorhanden. Keine Betroffenheit.
6004	AVI		bgA	Gartenrotschwanz	x		v	(v)	n	Kein Nachweis bei Begehungen 2016. Derzeit nicht im Wirkraum vorhanden. Keine Betroffenheit.
6004	AVI		bgA	Gartengrasmücke	x	x	v	v	v	
6004	AVI		bgA	Gebirgsstelze	x		n	n		Keine geeigneten Habitate im Wirkraum vorhanden.
6004	AVI		bgA	Gimpel	x	x	v	v	v	

					Relevanz für den Wirkraum					
TK 25	Taxon (kurz)	Rechtsquelle sGA	bgA	Artname	Quelle		Potenzielle Lebensräume im Wirkraum	Vorkommen der Art im Wirkraum	Beeinträchtigung durch das Projekt	Ausschlussgründe für die Art
					ARTEFAKT	eigene Kartierung				
AMP = Amphibien, AVI = Vögel, COL = Käfer, FleM = Fledermäuse, FI = Fische, HEU = Heuschrecken, Kre = Krebse, LEPN = Nachtfalter, LEPT = Tagfalter, MAM = Säuger, MOL = Muscheln/ Schnecken, ODON = Libellen, PFLA = Pflanzen, REP = Reptilien, Spi = Spinnen										
6004	AVI		bgA	Girlitz	x	x	v	v	n	Einzelnachweis bei Begehungen 2016. Kein Hinweis auf Brutreviere im Wirkraum, daher sind keine relevanten negativen Auswirkungen durch das Vorhaben zu erwarten.
6004	AVI		bgA	Goldammer	x	x	v	v	v	
6004	AVI		bgA	Graumammer	x		v	n		Kein Nachweis bei Begehungen 2016. Hier derzeit sicher kein Brutvogel, deshalb keine Betroffenheit der Art.
6004	AVI		bgA	Graureiher	x		v	n		Kein Nachweis bei Begehungen 2016. Der geringfügige Verlust an Nahrungshabitaten wäre für die Art irrelevant. Hier derzeit sicher kein Brutvogel, deshalb keine Betroffenheit der Art.
6004	AVI		bgA	Grauschnäpper	x		v	n		Kein Nachweis bei Begehungen 2016. Hier derzeit sicher kein Brutvogel, deshalb keine Betroffenheit der Art.
6004	AVI	BAV	bgA	Grauspecht	x		v	n		Kein Nachweis bei Begehungen 2016. Potenziell geeignete, alte Bruthöhlenbäume sind vom Vorhaben nicht betroffen.
6004	AVI		bgA	Grünfink	x		v	n		Kein Nachweis bei Begehungen 2016. Hier derzeit sicher kein Brutvogel, deshalb keine Betroffenheit der Art.
6004	AVI	BAV	bgA	Grünspecht	x		v	v	n	Kein Nachweis bei Begehungen 2016. Potenziell geeignete Bruthöhlenbäume sind vom Vorhaben nicht betroffen.
6004	AVI	EG	bgA	Habicht	x		n	n		Kein Nachweis bei Begehungen 2016. Geeignete Bruthabitate (Wald mit Altholz, Parkanlagen mit Altholzbestand) sind im Eingriffsbereich nicht vorhanden. Keine Betroffenheit zu erwarten.
6004	AVI		bgA	Haubenmeise	x	x	v	v	n	Einzelnachweis bei Begehungen 2016. Kein Hinweis auf Brutreviere im Wirkraum, daher sind keine relevanten negativen Auswirkungen durch das Vorhaben zu erwarten.
6004	AVI		bgA	Hausrotschwanz	x	x	v	v	v	
6004	AVI		bgA	Haus Sperling	x	x	v	v	n	Als Nahrungsgast bei Begehungen 2016 nachgewiesen. 6-10 Brutpaare außerhalb des Untersuchungsgebiets. Keine Brutreviere der Art im Wirkraum betroffen.
6004	AVI		bgA	Heckenbraunelle	x	x	v	v	v	
6004	AVI	BAV	bgA	Heidelerche	x		n	n		Keine Habitate im Wirkraum vorhanden.
6004	AVI		bgA	Hohltaube	x		v	n		Kein Nachweis bei Begehungen 2016. Potenziell geeignete Bruthöhlenbäume sind vom Vorhaben nicht betroffen, daher sind keine relevanten negativen Auswirkungen durch das Vorhaben zu erwarten.
6005	AVI		bgA	Jagdfasan	x		v	n		Kein Nachweis bei Begehungen 2016. Derzeit nicht im Wirkraum vorhanden. Keine Betroffenheit.
6004	AVI		bgA	Kernbeißer	x		v	n		Kein Nachweis bei Begehungen 2016. Hier derzeit sicher kein Brutvogel, deshalb keine Betroffenheit der Art.
		BAV	bgA	Kiebitz	x		v	n		Kein Nachweis bei Begehungen 2016. Hier derzeit sicher kein Brutvogel, deshalb keine Betroffenheit der Art.
6004	AVI		bgA	Klappergrasmücke	x		v	n		Kein Nachweis bei Begehungen 2016. Hier derzeit sicher kein Brutvogel, deshalb keine Betroffenheit der Art.
6004	AVI		bgA	Kleiber	x		v	n		Kein Nachweis bei Begehungen 2016. Potenziell geeignete Bruthöhlenbäume sind vom Vorhaben nicht betroffen.
6004	AVI		bgA	Kleinspecht	x		v	n		Kein Nachweis bei Begehungen 2016. Potenziell geeignete Bruthöhlenbäume sind vom Vorhaben nicht betroffen.
6004	AVI	EG	bgA	Knäckente	x		n	n		Keine Habitate im Wirkraum vorhanden.
6004	AVI		bgA	Kohlmeise	x	x	v	v	v	
6004	AVI		bgA	Krickente	x		n	n		Keine Habitate im Wirkraum vorhanden.
6004	AVI		bgA	Kuckuck	x		v	n		Geeignete Habitate sind halboffene Landschaften (zur Eiablage bevorzugt offene Teilflächen mit Feuchtwiesen, Röhrich u.a. mit geeigneten Sitzwarten) und dörfliche Siedlungen. Die Art fehlt in ausgeräumten Agrarlandschaften. Geeignete Bruthabitate sind im Eingriffsbereich nicht vorhanden. Keine Betroffenheit zu erwarten.
6004	AVI		bgA	Mauersegler	x		v	n		Kein Nachweis bei Begehungen 2016. Hier derzeit sicher kein Brutvogel, deshalb keine Betroffenheit der Art.
6004	AVI	EG	bgA	Mäusebussard	x		v	(v)	n	Kein Nachweis bei Begehungen 2016. Horste sind im Wirkraum des Vorhabens nicht vorhanden. Der geringfügige Verlust an Jagdhabitaten wäre für die Art irrelevant. Somit sind keine relevanten negativen Auswirkungen durch das Vorhaben zu erwarten.
6004	AVI		bgA	Mehlschwalbe	x		v	n		Kein Nachweis bei Begehungen 2016. Hier derzeit sicher kein Brutvogel, deshalb keine Betroffenheit der Art.
6004	AVI		bgA	Misteldrossel	x		v	n		Kein Nachweis bei Begehungen 2016. Hier derzeit sicher kein Brutvogel, deshalb keine Betroffenheit der Art.

				Relevanz für den Wirkraum						
TK 25	Taxon (kurz)	Rechtsquelle sgA	bgA	Artname	Quelle		Potenzielle Lebensräume im Wirkraum	Vorkommen der Art im Wirkraum	Beeinträchtigung durch das Projekt	Ausschlussgründe für die Art
					ARTEFAKT	eigene Kartierung				
AMP = Amphibien, AVI = Vögel, COL = Käfer, FleM = Fledermäuse, FI = Fische, HEU = Heuschrecken, Kre = Krebse, LEPN = Nachtfalter, LEPT = Tagfalter, MAM = Säuger, MOL = Muscheln/ Schnecken, ODON = Libellen, PFLA = Pflanzen, REP = Reptilien, Spi = Spinnen										
6004	AVI	BAV	bgA	Mittelspecht	x		v	n		Kein Nachweis bei Begehungen 2016. Potenziell geeignete alte Bruthöhlenbäume sind vom Vorhaben nicht betroffen.
6004	AVI		bgA	Mönchsgrasmücke	x	x	v	v	v	
6004	AVI		bgA	Nachtigall	x	x	v	v	n	Bei Begehungen 2016 Nachweis eines Brutpaars außerhalb des Untersuchungsgebiets. Kein Hinweis auf Brutreviere im Wirkraum, daher sind keine relevanten negativen Auswirkungen durch das Vorhaben zu erwarten.
6004	AVI		bgA	Neuntöter	x		v	n		Kein Nachweis bei Begehungen 2016. Hier derzeit sicher kein Brutvogel, deshalb keine Betroffenheit der Art.
6004	AVI		bgA	Pirol	x		(v)	n		Kein Nachweis bei Begehungen 2016. Hier derzeit sicher kein Brutvogel, deshalb keine Betroffenheit der Art.
6004	AVI		bgA	Rabenkrähe	x	x	v	v	n	Bei Begehungen 2016 Nachweis eines Brutpaars außerhalb des Untersuchungsgebiets sowie als Nahrungsgast im Wirkraum. Der geringfügige Verlust an Jagdhabitaten ist jedoch für die Art irrelevant. Somit sind keine relevanten negativen Auswirkungen durch das Vorhaben zu erwarten.
6004	AVI	BAV	bgA	Raubwürger	x		v	n		Kein Nachweis bei Begehungen 2016. Hier derzeit sicher kein Brutvogel, deshalb keine Betroffenheit der Art.
6004	AVI		bgA	Rauchschwalbe	x		v	n		Kein Nachweis bei Begehungen 2016. Hier derzeit sicher kein Brutvogel, deshalb keine Betroffenheit der Art.
6004	AVI		bgA	Rebhuhn	x		v	n		Kein Nachweis bei Begehungen 2016. Hier derzeit sicher kein Brutvogel, deshalb keine Betroffenheit der Art.
6004	AVI		bgA	Ringeltaube	x	x	v	v	n	Nahrungsgast im Wirkraum, Brutreviere sind nicht betroffen. Der geringfügige Verlust an Jagdhabitaten ist für die Art irrelevant. Somit sind keine relevanten negativen Auswirkungen durch das Vorhaben zu erwarten.
6004	AVI		bgA	Rohrhammer	x		n	n		Keine geeigneten Habitate im Wirkraum vorhanden.
6005	AVI		bgA	Rotdrossel	x		n	n		Keine geeigneten Habitate im Wirkraum vorhanden.
6004	AVI		bgA	Rotkehlchen	x	x	v	v	v	
6004	AVI	EG	bgA	Rotmilan	x		v	(v)	n	Kein Nachweis bei Begehungen 2016. Der geringfügige Verlust an Jagdhabitaten wäre für die Art irrelevant. Geeigneten Bruthabitate sind im Wirkraum des Vorhabens nicht vorhanden. Somit sind keine relevanten negativen Auswirkungen durch das Vorhaben zu erwarten.
6004	AVI	EG	bgA	Schleiereule	x		v	n		Kein Nachweis bei Begehungen 2016. Keine potenziellen Bruthabitate (Höhlen, Gebäude) im Wirkraum, deshalb keine Betroffenheit der Art.
6004	AVI		bgA	Schwanzmeise	x		v	n		Kein Nachweis bei Begehungen 2016. Hier derzeit sicher kein Brutvogel, deshalb keine Betroffenheit der Art.
6004	AVI		bgA	Schwarzkehlchen	x		v	n		Kein Nachweis bei Begehungen 2016. Hier derzeit sicher kein Brutvogel, deshalb keine Betroffenheit der Art.
6004	AVI	EG	bgA	Schwarzmilan	x		v	(v)	n	Kein Nachweis bei Begehungen 2016. Horste sind im Wirkraum des Vorhabens nicht vorhanden. Der geringfügige Verlust an Jagdhabitaten wäre für die Art irrelevant. Somit sind keine relevanten negativen Auswirkungen durch das Vorhaben zu erwarten.
6004	AVI	BAV	bgA	Schwarzspecht	x		n	n		Keine geeigneten Habitate im Wirkraum vorhanden.
6004	AVI	EG	bgA	Schwarzstorch	x		n	n		Keine geeigneten Habitate im Wirkraum vorhanden.
6004	AVI		bgA	Singdrossel	x	x	v	v	n	Einzelnachweis bei Begehungen 2016. Kein Hinweis auf Brutreviere im Wirkraum, daher sind keine relevanten negativen Auswirkungen durch das Vorhaben zu erwarten.
6004	AVI		bgA	Sommersgoldhähnchen	x	x	v	v	v	
6004	AVI	EG	bgA	Sperber	x		v	n		Kein Nachweis bei Begehungen 2016. Hier derzeit sicher kein Brutvogel, deshalb keine Betroffenheit der Art.
6004	AVI		bgA	Star	x	x	v	v	n	Nahrungsgast im Wirkraum, Brutreviere sind nicht betroffen. Somit sind keine relevanten negativen Auswirkungen durch das Vorhaben zu erwarten.
6004	AVI	EG	bgA	Steinkauz	x		v	n		Kein Nachweis bei Begehungen 2016. Potenziell geeignete Bruthöhlenbäume sind vom Vorhaben nicht betroffen.
6004	AVI		bgA	Stieglitz	x	x	v	v	n	Nahrungsgast im Wirkraum, Brutreviere sind nicht betroffen. Somit sind keine relevanten negativen Auswirkungen durch das Vorhaben zu erwarten.
6004	AVI		bgA	Stockente	x		n	n		Keine geeigneten Habitate im Wirkraum vorhanden.
6004	AVI		bgA	Sumpfmeise	x		n	n		Keine geeigneten Habitate im Wirkraum vorhanden.
6004	AVI		bgA	Sumpfrohrsänger	x		n	n		Keine geeigneten Habitate im Wirkraum vorhanden.

					Relevanz für den Wirkraum					
TK 25	Taxon (kurz)	Rechtsquelle sgA	bgA	Artname	Quelle		Potenzielle Lebensräume im Wirkraum	Vorkommen der Art im Wirkraum	Beeinträchtigung durch das Projekt	Ausschlussgründe für die Art
					ARTEFAKT	eigene Kartierung				
AMP = Amphibien, AVI = Vögel, COL = Käfer, FleM = Fledermäuse, FI = Fische, HEU = Heuschrecken, Kre = Krebse, LEPN = Nachtfalter, LEPT = Tagfalter, MAM = Säuger, MOL = Muscheln/ Schnecken, ODON = Libellen, PFLA = Pflanzen, REP = Reptilien, Spi = Spinnen										
6004	AVI		bgA	Tannenmeise	x		v	n		Kein Nachweis bei Begehungen 2016. Hier derzeit sicher kein Brutvogel, deshalb keine Betroffenheit der Art.
6004	AVI	BAV	bgA	Teichhuhn	x		n	n		Keine geeigneten Habitate im Wirkraum vorhanden.
6004	AVI		bgA	Trauerschnäpper	x		n	n		Keine geeigneten Habitate im Wirkraum vorhanden.
6004	AVI		bgA	Türkentaube	x		v	n		Kein Nachweis bei Begehungen 2016. Hier derzeit sicher kein Brutvogel, deshalb keine Betroffenheit der Art.
6004	AVI	EG	bgA	Turmfalke	x	x	v	v	n	Bei Begehungen 2016 Nachweis eines Brutpaars außerhalb des Untersuchungsgebiets sowie als Nahrungsgast im Wirkraum. Der
6004	AVI	EG	bgA	Turteltaube	x		v	n		Kein Nachweis bei Begehungen 2016. Hier derzeit sicher kein Brutvogel, deshalb keine Betroffenheit der Art.
6004	AVI	BAV	bgA	Uferschwalbe	x		n	n		Keine geeigneten Habitate im Wirkraum vorhanden.
6004	AVI	EG	bgA	Uhu	x		n	n		Keine geeigneten Habitate im Wirkraum vorhanden.
6004	AVI		bgA	Wacholderdrossel	x	x	v	v	n	Bei Begehungen 2016 Nachweis von zwei Brutpaaren außerhalb des Untersuchungsgebiets sowie als Nahrungsgast im Wirkraum. Der geringfügige Verlust an Jagdhabitaten ist jedoch für die Art irrelevant. Somit sind keine relevanten negativen Auswirkungen durch das Vorhaben zu erwarten.
6004	AVI	VSR	bgA	Wachtel	x		v	v	(v)	
6004	AVI		bgA	Waldbaumläufer	x		n	n		Keine geeigneten Habitate im Wirkraum vorhanden.
6004	AVI	EG	bgA	Waldkauz	x		n	n		Keine geeigneten Habitate im Wirkraum vorhanden.
6004	AVI		bgA	Waldlaubsänger	x		n	n		Keine geeigneten Habitate im Wirkraum vorhanden.
6004	AVI	EG	bgA	Waldohreule	x		n	n		Keine geeigneten Habitate im Wirkraum vorhanden.
6004	AVI		bgA	Waldschnepfe	x		n	n		Keine geeigneten Habitate im Wirkraum vorhanden.
6004	AVI		bgA	Wasseramsel	x		n	n		Keine geeigneten Habitate im Wirkraum vorhanden.
6004	AVI		bgA	Wat-, Alken- und Möwenvogel	x		n	n		Keine Habitate im Wirkraum vorhanden.
6004	AVI		bgA	Weidenmeise	x		v	n		Kein Nachweis bei Begehungen 2016. Hier derzeit sicher kein Brutvogel, deshalb keine Betroffenheit der Art.
6004	AVI	BAV	bgA	Wendehals	x		v	n		Kein Nachweis bei Begehungen 2016. Hier derzeit sicher kein Brutvogel, deshalb keine Betroffenheit der Art.
6004	AVI	EG	bgA	Wespenbussard	x		v	n	n	Kein Nachweis bei Begehungen 2016. Horste sind im Wirkraum des Vorhabens nicht vorhanden. Der geringfügige Verlust an Jagdhabitaten wäre für die Art irrelevant. Somit sind keine relevanten negativen Auswirkungen durch das Vorhaben zu erwarten.
6004	AVI	BAV	bgA	Wiedehopf	x		v	n		Kein Nachweis bei Begehungen 2016. Derzeit nicht im Gebiet zu erwarten, da extensiv genutzte Kulturlandschaften mit vegetationsarmen Flächen als Nahrungsgebiet bevorzugt werden und geeignete Bruthöhlen nicht vorhanden sind.
6004	AVI		bgA	Wiesenpieper	x		v	n		Kein Nachweis bei Begehungen 2016. Hier derzeit sicher kein Brutvogel, deshalb keine Betroffenheit der Art.
6005	AVI		bgA	Wiesenschafstelze	x		v	n		Kein Nachweis bei Begehungen 2016. Hier derzeit sicher kein Brutvogel, deshalb keine Betroffenheit der Art.
6006	AVI		bgA	Wiesenweihe	x		v	n		Kein Nachweis bei Begehungen 2016. Hier derzeit sicher kein Brutvogel, deshalb keine Betroffenheit der Art.
6004	AVI		bgA	Wintergoldhähnchen	x		n	n		Keine geeigneten Habitate im Wirkraum vorhanden.
6004	AVI		bgA	Zaunkönig	x	x	v	v	(v)	
6004	AVI		bgA	Zilpzalp	x	x	v	v	n	Bei Begehungen 2016 Nachweis als Nahrungsgast und von drei Brutpaaren außerhalb des Untersuchungsgebiets. Kein Hinweis auf Brutreviere im Wirkraum, daher sind keine relevanten negativen Auswirkungen durch das Vorhaben zu erwarten.
6004	FleM	FFH	bgA	Bechsteinfledermaus	x		n	n		Kein Nachweis im Rahmen der Untersuchungen 2016.
6004	FleM	FFH	bgA	Braunes Langohr	x	x	v	v	v	
6004	FleM	FFH	bgA	Breitflügelfledermaus	x	x	v	v	v	
6004	FleM	FFH	bgA	Fransenfledermaus	x	x	v	v	v	
6004	FleM	FFH	bgA	Graues Langohr	x	x	v	v	v	
6004	FleM	FFH	bgA	Grosse Hufeisennase	x		n	n		Kein Nachweis im Rahmen der Untersuchungen 2016.
6004	FleM	FFH	bgA	Grosser Abendsegler	x	x	v	v	v	
6004	FleM	FFH	bgA	Grosse Bartfledermaus	x	x	v	v	v	
6004	FleM	FFH	bgA	Grosses Mausohr	x	x	v	v	v	
6004	FleM	FFH	bgA	Kleiner Abendsegler	x	x	v	v	v	
6004	FleM	FFH	bgA	Kleine Bartfledermaus	x	x	v	v	v	
6004	FleM	FFH	bgA	Mückenfledermaus	x		v	n		Kein Nachweis im Rahmen der Untersuchungen 2016.
6004	FleM	FFH	bgA	Rauhhauffledermaus	x		n	n		Waldfledermaus, keine geeigneten Habitate im Wirkraum vorhanden.
6004	FleM	FFH	bgA	Wasserschnecke	x	x	v	v	v	
6004	FleM	FFH	bgA	Wimperfledermaus	x	x	v	(v)	(v)	Unsicherer Nachweis im Rahmen der Untersuchungen 2016.

					Relevanz für den Wirkraum					
TK 25	Taxon (kurz)	Rechtsquelle sgA	bgA	Artnamen	Quelle		Potenzielle Lebensräume im Wirkraum	Vorkommen der Art im Wirkraum	Beeinträchtigung durch das Projekt	Ausschlussgründe für die Art
					ARTEFAKT	eigene Kartierung				
n = nicht vorhanden, v = vorhanden, (v) = vermutet										
AMP = Amphibien, AVI = Vögel, COL = Käfer, FleM = Fledermäuse, FI = Fische, HEU = Heuschrecken, Kre = Krebse, LEPN = Nachfalter, LEPT = Tagfalter, MAM = Säuger, MOL = Muscheln/ Schnecken, ODON = Libellen, PFLA = Pflanzen, REP = Reptilien, Spi = Spinnen										
6004	FleM	FFH	bgA	Zwergfledermaus	x	x	v	v	v	
6004	LEPT	FFH	bgA	Gr. Feuerfalter, Flussampfer-	x		n	n		Keine geeigneten Habitate im Wirkraum vorhanden.
6004	LEPT	FFH	bgA	Quendel-Ameisenbläuling	x		v	n		Kein Nachweis im Rahmen der Untersuchungen 2016.
6004	MAM	FFH	bgA	Europäischer Biber	x		n	n		Keine geeigneten Habitate im Wirkraum vorhanden.
6004	MAM	FFH	bgA	Haselmaus	x		v	n		Bevorzugte Lebensräume sind Laub- oder Laub-Nadel-Mischwäldern mit artreichem Unterholz. Mit hoher Wahrscheinlichkeit ist davon auszugehen, dass die Gehölzstrukturen im Wirkraum aufgrund ihrer relativ isolierten Lage entlang von Straßen bzw. Wegen nicht von der Art genutzt werden.
6004	MAM	EG,FFH	bgA	Luchs	x		n	n		Keine geeigneten Habitate im Wirkraum vorhanden.
6004	MAM	EG,FFH	bgA	Wildkatze	x		n	n		Keine geeigneten Habitate im Wirkraum vorhanden.
6004	PFLA	FFH,BAV	bgA	Prächtiger Dünnpfarn	x		n	n		Keine geeigneten Habitate im Wirkraum vorhanden.
6004	REP	FFH	bgA	Schlingnatter	x		n	n		Keine geeigneten Habitate im Wirkraum vorhanden.
6004	REP	FFH	bgA	Mauereidechse	x		n	n		Keine geeigneten Habitate im Wirkraum vorhanden.
6004	REP	FFH	bgA	Zauneidechse	x		n	n		Keine geeigneten Habitate im Wirkraum vorhanden.