

1 Relevanzprüfung für Arten des Anhangs IV der FFH-Richtlinie

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL SN	RL D	FFH-RL	BNat-SchG	Pot. Vorkommen im UR	Vorkommen im UR	Beeinträchtigung durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
<u>Farn- und Blütenpflanzen</u>									
<i>Asplenium adulterinum</i>	Braungrüner Streifenfarn	1	2	II, IV	sg	-	-	-	Kein geeigneter Lebensraum
<i>Coleanthus subtilis</i>	Scheidenblütgras	R	3	II, IV	sg	x	-	-	Im UR und im Naturraum nicht nachgewiesen [UNB 18], [LfULG 19-1]
<i>Cypripedium calceolus</i>	Gelber Frauenschuh	1	3	II, IV	sg	-	-	-	Kein geeigneter Lebensraum
<i>Lindernia procumbens</i>	Liegendes Büchsenkraut	R	2	IV	sg	x	-	-	Im Naturraum nicht nachgewiesen [LfULG 14]
<i>Luronium natans</i>	Froschkraut	1	2	II, IV	sg	x	-	-	Im UR und im Naturraum nicht nachgewiesen [UNB 18], [LfULG 19-1]
<i>Trichomanes speciosum</i>	Prächtiger Dünnfarn	3	1	II, IV	sg	-	-	-	Kein geeigneter Lebensraum
<u>Säugetiere - Fledermäuse</u>									
<i>Chiroptera indet.</i>	gebäudebewohnende Fledermäuse	-	-	IV	sg	-	x	-	Keine relevante Veränderung der Jagdhabitats, keine Gebäude betroffen
<i>Chiroptera indet.</i>	baumbewohnende Fledermäuse	-	-	IV	sg	-	x	-	-
<u>Säugetiere - sonstige</u>									
<i>Canis lupus</i>	Wolf	2	1	II, IV	sg	x	-	-	Wirkungsempfindlichkeit der Art gegenüber kleinräumigen Lebensraumveränderungen gering
<i>Castor fiber albicus</i>	Europäischer Biber	V	V	II, IV	sg	x	-	-	Im UR nicht nachgewiesen [UNB 18], [MaP 300]

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL SN	RL D	FFH-RL	BNat-SchG	Pot. Vorkommen im UR	Vorkommen im UR	Beeinträchtigung durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
<i>Cricetus cricetus</i>	Feldhamster	1	1	IV	sg	-	-	-	Kein geeigneter Lebensraum
<i>Felis silvestris</i>	Wildkatze	1	3	IV	sg	-	-	-	Kein geeigneter Lebensraum
<i>Lutra lutra</i>	Fischotter	3	3	II, IV	sg	-	x	-	-
<i>Lynx lynx</i>	Luchs	1	2	II, IV	sg	-	-	-	Kein geeigneter Lebensraum
<i>Muscardinus avellanarius</i>	Haselmaus	3	G	IV	sg	-	-	-	Kein geeigneter Lebensraum
<u>Kriechtiere</u>									
<i>Coronella austriaca</i>	Schlingnatter	2	3	IV	sg	-	-	-	Im UR nicht nachgewiesen [FI 18], [UNB 18]
<i>Lacerta agilis</i>	Zauneidechse	3	V	IV	sg	-	x	x	-
<i>Natrix tessellata</i>	Würfelnatter	1	1	IV	sg	-	-	-	Kein geeigneter Lebensraum
<u>Lurche</u>									
<i>Bombina bombina</i>	Rotbauchunke	3	2	II, IV	sg	-	-	-	Im UR nicht nachgewiesen [FI 18], [UNB 18]
<i>Bufo calamita</i>	Kreuzkröte	2	V	IV	sg	-	-	-	Im UR nicht nachgewiesen [FI 18], [UNB 18]
<i>Bufo viridis</i>	Wechselkröte	2	3	IV	sg	-	-	-	Im UR nicht nachgewiesen [FI 18], [UNB 18]
<i>Hyla arborea</i>	Laubfrosch	3	3	IV	sg	-	-	-	Im UR nicht nachgewiesen [FI 18], [UNB 18]
<i>Pelobates fuscus</i>	Knoblauchkröte	V	3	IV	sg	-	-	-	Im UR nicht nachgewiesen [FI 18], [UNB 18]
<i>Rana arvalis</i>	Moorfrosch	V	3	IV	sg	-	-	-	Im UR nicht nachgewiesen [FI 18], [UNB 18]

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL SN	RL D	FFH-RL	BNat-SchG	Pot. Vorkommen im UR	Vorkommen im UR	Beeinträchtigung durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
<i>Rana dalmatina</i>	Springfrosch	V	*	IV	sg	-	-	-	Im UR nicht nachgewiesen [FI 18], [UNB 18]
<i>Rana lessonae</i>	Kleiner Wasserfrosch	3	G	IV	sg	-	-	-	Im UR nicht nachgewiesen [FI 18], [UNB 18]
<i>Triturus cristatus</i>	Kammolch	3	V	II, IV	sg	-	-	-	Im UR nicht nachgewiesen [FI 18], [UNB 18]
<u>Käfer</u>									
<i>Cerambyx cerdo</i>	Großer Eichenbock	1	1	II, IV	sg	x	-	-	Im UR nicht nachgewiesen [UNB 18], keine pot. geeignete Habitatbäume (alte Eichen) betroffen
<i>Dytiscus latissimus</i>	Breitrand	1	1	II, IV	sg	-	-	-	Sehr selten, in SN nur bei Grimma (1987) und bei Glauchau (1994) [LfULG 19-1]
<i>Graphoderus bilineatus</i>	Schmalbindiger Breitflügel-Tauchkäfer	3	1	II, IV	sg	-	-	-	Sehr selten, nur ein neuerer Nachweis (nach 1990) bei Litschen [LfULG 19-1]
<i>Osmoderma eremita</i>	Eremit	2	2	II, IV	sg	x	-	-	Im UR nicht nachgewiesen [UNB 18], keine pot. geeignete Habitatbäume (alte Bäume mit Mulm) betroffen
<u>Schmetterlinge</u>									
<i>Euphydryas maturna</i>	Eschen-Scheckenfalter	1	1	II, IV	sg	-	-	-	Im UR nicht nachgewiesen [FI 18], [UNB 18]
<i>Lycaena dispar</i>	Großer Feuerfalter	*	3	II, IV	sg	-	-	-	Im UR nicht nachgewiesen [FI 18], [UNB 18]
<i>Maculinea nausithous</i>	Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling	*	V	II, IV	sg	-	x	x	-

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL SN	RL D	FFH-RL	BNat-SchG	Pot. Vorkommen im UR	Vorkommen im UR	Beeinträchtigung durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
<i>Maculinea teleius</i>	Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling	1	2	II, IV	sg	-	-	-	Im UR nicht nachgewiesen [FI 18], [UNB 18]
<i>Proserpinus proserpina</i>	Nachtkerzenschwärmer	2	*	IV	sg	x	-	x	Im UR nicht nachgewiesen [FI 18], [UNB 18]
Libellen									
<i>Gomphus flavipes</i>	Asiatische Keiljungfer	G	G	IV	sg	-	-	-	Kein geeigneter Lebensraum
<i>Leucorrhinia albifrons</i>	Östliche Moosjungfer	2	1	IV	sg	-	-	-	Kein geeigneter Lebensraum
<i>Leucorrhinia caudalis</i>	Zierliche Moosjungfer	1	3	IV	sg	-	-	-	Kein geeigneter Lebensraum
<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Große Moosjungfer	2	2	II, IV	sg	-	-	-	Kein geeigneter Lebensraum
<i>Ophiogomphus cecilia</i>	Grüne Flussjungfer	3	2	II, IV	sg	x	-	-	Im UR nicht nachgewiesen [UNB 18], [MaP 300]

Legende:

RL SN / D

0 = ausgestorben bzw. verschollen

1 = vom Aussterben bedroht

2 = stark gefährdet

3 = gefährdet

V = Vorwarnliste

*- = ungefährdet

n.b. = nicht bewertet

D = Daten defizitär

R = extrem seltene mit geografischer Restriktion

G = Gefährdung unbekannten Ausmaßes

FFH-RL

II = Art von gemeinschaftlichem Interesse, für deren Erhaltung besondere Schutzgebiete ausgewiesen werden müssen

IV = Art von gemeinschaftlichem Interesse, die besonders zu schützen ist

BNatSchG

sg = streng geschützt

Die **fett** gekennzeichneten Arten werden einer Art-für-Art-Prüfung unterzogen.

2 Relevanzprüfung für europäische Vogelarten

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL SN	RL D	VRL Anh. I	BNat-SchG	Pot. Vorkommen im UR	Vorkommen im UR	Beeinträchtigung durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
<i>Turdus merula</i>	Amsel	*	*	-	bg	-	x	-	Durch V1 _{AFB} werden Verbotstatbestände vermieden, ggf. auftretende baubedingte Störungen verschlechtern den EHZ der lokalen Population nicht
<i>Motacilla alba</i>	Bachstelze	*	*	-	bg	-	x	-	-
<i>Parus caeruleus</i>	Blaumeise	*	*	-	bg	-	x	-	-
<i>Fringilla coelebs</i>	Buchfink	*	*	-	bg	-	x	-	Durch V1 _{AFB} werden Verbotstatbestände vermieden, ggf. auftretende baubedingte Störungen verschlechtern den EHZ der lokalen Population nicht
<i>Dendrocopos major</i>	Buntspecht	*	*	-	bg	-	x	-	-
<i>Garrulus glandarius</i>	Eichelhäher	*	*	-	bg	-	x	-	Durch V1 _{AFB} werden Verbotstatbestände vermieden, ggf. auftretende baubedingte Störungen verschlechtern den EHZ der lokalen Population nicht
<i>Pica pica</i>	Elster	*	*	-	bg	-	x	-	Durch V1 _{AFB} werden Verbotstatbestände vermieden, ggf. auftretende baubedingte Störungen verschlechtern den EHZ der lokalen Population nicht
<i>Carduelis spinus</i>	Erlenzeisig	*	*	-	bg	-	x	-	Durch V1 _{AFB} werden Verbotstatbestände vermieden, ggf. auftretende baubedingte Störungen verschlechtern den EHZ der lokalen Population nicht

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL SN	RL D	VRL Anh. I	BNat-SchG	Pot. Vorkommen im UR	Vorkommen im UR	Beeinträchtigung durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
<i>Locustella naevia</i>	Feldschwirl	*	V	-	bg	-	x	-	Durch V1 _{AFB} werden Verbotstatbestände vermieden, ggf. auftretende baubedingte Störungen verschlechtern den EHZ der lokalen Population nicht
<i>Phylloscopus trochilus</i>	Fitis	V	*	-	bg	-	x	-	Durch V1 _{AFB} werden Verbotstatbestände vermieden, ggf. auftretende baubedingte Störungen verschlechtern den EHZ der lokalen Population nicht
<i>Emberiza citrinella</i>	Goldammer	*	*	-	bg	-	x	-	Nur als Nahrungsgast nachgewiesen [FI 18], betroffene Nahrungshabitate nicht essenziell
<i>Ardea citrinella</i>	Graureiher	*	*	-	bg	-	x	-	Nur als Nahrungsgast nachgewiesen [FI 18], betroffene Nahrungshabitate nicht essenziell
<i>Carduelis chloris</i>	Grünfink	*	*	-	bg	-	x	-	Nur als Nahrungsgast nachgewiesen [FI 18], betroffene Nahrungshabitate nicht essenziell
<i>Picus viridis</i>	Grünspecht	*	*	-	sg	-	x	-	Nur als Nahrungsgast nachgewiesen [FI 18], betroffene Nahrungshabitate nicht essenziell
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Hausrotschwanz	*	*	-	bg	-	x	-	Keine geeigneten Nisthabitate betroffen
<i>Passer domesticus</i>	Haussperling	V	V	-	bg	-	x	-	Nachgewiesene Niststandorte außerhalb des UR sowie des Wirkbereichs des Vorhabens

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL SN	RL D	VRL Anh. I	BNat-SchG	Pot. Vorkommen im UR	Vorkommen im UR	Beeinträchtigung durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
<i>Prunella modularis</i>	Heckenbraunelle	*	*	-	bg	-	x	-	Durch V1 _{AFB} werden Verbotstatbestände vermieden, ggf. auftretende baubedingte Störungen verschlechtern den EHZ der lokalen Population nicht
<i>Sitta europaea</i>	Kleiber	*	*	-	bg	-	x	-	-
<i>Parus major</i>	Kohlmeise	*	*	-	bg	-	x	-	-
<i>Corvus corax</i>	Kolkrabe	*	*	-	bg	-	x	-	Nur als Nahrungsgast nachgewiesen [FI 18], betroffene Nahrungshabitate nicht essenziell
<i>Apus apus</i>	Mauersegler	*	*	-	bg	-	x	-	Nur als Nahrungsgast nachgewiesen [FI 18], betroffene Nahrungshabitate nicht essenziell
<i>Buteo buteo</i>	Mäusebussard	*	*	-	sg	-	x	-	Nur als Nahrungsgast nachgewiesen [FI 18], betroffene Nahrungshabitate nicht essenziell
<i>Sylvia atricapilla</i>	Mönchsgrasmücke	*	*	-	bg	-	x	-	Durch V1 V1 _{AFB} werden Verbotstatbestände vermieden, ggf. auftretende baubedingte Störungen verschlechtern den EHZ der lokalen Population nicht
<i>Corvus corone corone</i>	Rabenkrähe	*	*	-	bg	-	x	-	Nur als Nahrungsgast nachgewiesen [FI 18], betroffene Nahrungshabitate nicht essenziell
<i>Hirundo rustica</i>	Rauchschwalbe	3	V	-	bg	-	x	-	Nur als Nahrungsgast nachgewiesen [FI 18], betroffene Nahrungshabitate nicht essenziell
<i>Aythya fuligula</i>	Reiherente	*	*	-	bg	-	x	x	-

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL SN	RL D	VRL Anh. I	BNat-SchG	Pot. Vorkommen im UR	Vorkommen im UR	Beeinträchtigung durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
<i>Columba palumbus</i>	Ringeltaube	*	*	-	bg	-	x	-	Durch V1 _{AFB} werden Verbotstatbestände vermieden, ggf. auftretende baubedingte Störungen verschlechtern den EHZ der lokalen Population nicht
<i>Erithacus rubecula</i>	Rotkehlchen	*	*	-	bg	-	x	-	Durch V1 _{AFB} werden Verbotstatbestände vermieden, ggf. auftretende baubedingte Störungen verschlechtern den EHZ der lokalen Population nicht
<i>Milvus milvus</i>	Rotmilan	*	*	X	sg	-	x	-	Nur als Nahrungsgast nachgewiesen [FI 18], betroffene Nahrungshabitate nicht essenziell
<i>Aegithalos caudatus</i>	Schwanzmeise	*	*	-	bg	-	x	-	Nur als Nahrungsgast nachgewiesen [FI 18], betroffene Nahrungshabitate nicht essenziell
<i>Ciconia nigra</i>	Schwarzstorch	V	*	-	sg	-	x	-	Nur im Überflug nachgewiesen, ggf. auch Nahrungsgast, aber pot. Nahrungshabitate nicht essenziell [FI 18]
<i>Turdus philomelos</i>	Singdrossel	*	*	-	bg	-	x	-	Durch V1 _{AFB} werden Verbotstatbestände vermieden, ggf. auftretende baubedingte Störungen verschlechtern den EHZ der lokalen Population nicht
<i>Regulus ignicapillus</i>	Sommergoldhähnchen	*	*	-	bg	-	x	-	Durch V1 _{AFB} werden Verbotstatbestände vermieden, ggf. auftretende baubedingte Störungen verschlechtern den EHZ der lokalen Population nicht
<i>Sturnus vulgaris</i>	Star	*	*	-	bg	-	x	-	-

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL SN	RL D	VRL Anh. I	BNat-SchG	Pot. Vorkommen im UR	Vorkommen im UR	Beeinträchtigung durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
<i>Carduelis carduelis</i>	Stieglitz	*	*	-	bg	-	x	-	Durch V1 _{AFB} werden Verbotstatbestände vermieden, ggf. auftretende baubedingte Störungen verschlechtern den EHZ der lokalen Population nicht
<i>Anas platyrhynchos</i>	Stockente	*	*	-	bg	-	x	x	-
<i>Parus palustris</i>	Sumpfmeise	*	*	-	bg	-	x	-	-
<i>Parus ater</i>	Tannenmeise	*	*	-	bg	-	x	-	-
<i>Streptopelia decaocto</i>	Türkentaube	*	*	-	bg	-	x	-	Durch V1 _{AFB} werden Verbotstatbestände vermieden, ggf. auftretende baubedingte Störungen verschlechtern den EHZ der lokalen Population nicht
<i>Turdus pilaris</i>	Wacholderdrossel	*	*	-	bg	-	x	-	Durch V1 _{AFB} werden Verbotstatbestände vermieden, ggf. auftretende baubedingte Störungen verschlechtern den EHZ der lokalen Population nicht
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Waldlaubsänger	V	*	-	bg	-	x	-	Durch V1 _{AFB} werden Verbotstatbestände vermieden, ggf. auftretende baubedingte Störungen verschlechtern den EHZ der lokalen Population nicht
<i>Cinclus cinclus</i>	Wasseramsel	V	*	-	bg	-	x	x	-
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Zaunkönig	*	*	-	bg	-	x	-	Durch V1 _{AFB} werden Verbotstatbestände vermieden, ggf. auftretende baubedingte Störungen verschlechtern den EHZ der lokalen Population nicht

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL SN	RL D	VRL Anh. I	BNat-SchG	Pot. Vorkommen im UR	Vorkommen im UR	Beeinträchtigung durch Vorhaben möglich	Ausschlussgründe für die Art
<i>Phylloscopus collybita</i>	Zilpzalp	*	*	-	bg	-	x	-	Durch V1 _{AFB} werden Verbotstatbestände vermieden, ggf. auftretende baubedingte Störungen verschlechtern den EHZ der lokalen Population nicht

Legende:

RL SN / D	1 = vom Aussterben bedroht 2 = stark gefährdet 3 = gefährdet	V = Vorwarnliste * = ungefährdet oder nicht bewertet n.b. = nicht bewertet
VRL Anh. I	X = Art des Anhangs I der Vogelschutzrichtlinie, für die besondere Schutzgebiete ausgewiesen werden müssen	
BNatSchG	sg = streng geschützt bg = besonders geschützt	
V1 _{AFB}	Vermeidungsmaßnahme „Baufeldfreimachung außerhalb der Brutzeit“	
EHZ	Erhaltungszustand	

Grün hinterlegte Arten sind in Sachsen häufige Arten.

Die **fett** gekennzeichneten Arten werden einer Art-für-Art-Prüfung unterzogen.