

Netzanbindung Südharz (BBPIG Nr. 44): „Höchstspannungsleitung Schraplau/Obhausen – Wolkramshausen – Vieselbach; Drehstrom Nennspannung 380 kV“

ABSCHNITT SÜD (WOLKRAMSHAUSEN – VIESELBACH)

Unterlagen zur Planfeststellung gemäß § 21 NABEG

Unterlage 13: Artenschutzfachbeitrag

Anhang 2: Übersicht der Europäischen Vogelarten und Relevanzprüfung im Untersuchungsraum



Allgemeine Informationen

Vorhabenträgerin:

50Hertz Transmission GmbH
Heidestraße 2
10557 Berlin
Deutschland
T +49 (0)30 5150-0
F +49 (0)30 5150-4477

info@50hertz.com
www.50hertz.com

Ansprechpartner/in:

Projektleiter/in
Inga von Mensenkampff
T +49 (0)30 5150-3845
F +49 (0)30 5150-4477

Inga.vonmensenkampff@50hertz.com

Erstellt durch/unter Mitwirkung von:

GICON Großmann Ingenieur Consult GmbH
Tiergartenstraße 48
01219 Dresden

Genehmigungsbehörde:

Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekom-
munikation, Post und Eisenbahnen
Abteilung 8 – Netzausbau Strom,
Genehmigungsreferat 806
Heinrich-Hertz-Straße 6
03044 Cottbus

Taxonomie			Schutz / Gefährdung							Artnachweise							Prüferelevanz					
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Ordnung	VSchRL	BNatSchG	Rote Liste D	Rote Liste TH	Rote Liste DW	EHZ TH	Brutstatus TH	Pot. Status UR	MGI BV	VT Kollision BV	vMGI-Klasse (B)	vMGI-Klasse (Z)	Fluchtdistanz [m]	Distanzklasse	störbedingte Mortalitätsgefährdung BV	Nachweis im UR	Ornithodaten (Raster) & TLUBN	Prüferelevante Brutvögel	Prüferelevante Restvögel	Prüferelevante Brutvögel Rückbau
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
<i>Calidris alpina</i>	Alpenstrandläufer	Limikolen	-	§§	1	-	1	-	-	RV	IV.2	2	A	C(1)	100	>50-100m	A.4	-/-	-/r	-	-	-
<i>Turdus merula</i>	Amstel	Sperlingsvögel	-	§	*	-	*	A	4	BV / RV / D/W	IV.9	3	D	D	10	0-25	E.13	h/-	b/-	G	-	R
<i>Tetrao urogallus</i>	Auerhuhn	Hühnervogel	Anh.1	§§	1	1	-	C	2	-	IV.3	1	A	-	400-B / 150	>250-600 >100-250	A.4	-/-	-/-	-	-	-
<i>Haematopus ostralegus</i>	Austernfischer	Limikolen	-	§	*	-	*	-	-	Ng / U	III.5	1	B	B	100	>50-100m	C.7	-/-	-/-	-	-	-
<i>Motacilla alba</i>	Bachstelze	Sperlingsvögel	-	§	*	*	*	A	4	BV	IV.9	5	E	E	10	0-25	E.13	h/-	b/-	G	-	R
<i>Panurus biarmicus</i>	Bartmeise	Sperlingsvögel	-	§	*	R	*	C	2	BV / D/W / Ng / U	IV.8	-	D*	D*	15	0-25	D.12	-/-	b/-	-	-	R
<i>Falco subbuteo</i>	Baumfalke	Falkenartige	-	§§	3	*	*	B	3	BV / RV	III.5	5	C(2)	D	200	>100-250	B.6	B/g	b/r	A	-	R
<i>Anthus trivialis</i>	Baumpieper	Sperlingsvögel	-	§	V	3	*	B	4	BV / RV	III.7	5	D	E	20	0-25	D.11	B/-	b/-	A	-	R
<i>Gallinago gallinago</i>	Bekassine	Limikolen	-	§§	1	1	V	C	3	RV / Ng / U	IV.3	1	A	B	50	>25-50	B.6	-/-	-/r	-	-	-
<i>Aythya marila</i>	Bergente	Gänsevogel	-	§	R	-	R	-	-	Ng / U / D/W	IV.3	2	A	C(1)	-	-	-	-/-	-/r	-	-	-
<i>Fringilla montifringilla</i>	Bergfink	Sperlingsvögel	-	§	-	-	-	-	-	Ng / U	-	-	-	E	-	-	-	-/-	-/-	-	-	-
<i>Anthus spinoletta</i>	Bergpieper	Sperlingsvögel	-	§	*	-	*	-	-	Ng / U / D/W	III.6	5	D	D	20	0-25	D.10	-/-	-/-	-	-	-
<i>Remiz pendulinus</i>	Beutelmeise	Sperlingsvögel	-	§	1	3	*	B	3	BV / RV	III.5	-	C(2)	D*	10	0-25	C.9	-/-	b/-	-	-	R
<i>Merops apiaster</i>	Bienenfresser	Rackenvogel	-	§§	*	*	*	B	(1)	-	III.7	5	D	D	120	>100-250	C.8	-/-	b/-	-	-	R
<i>Carduelis flamma</i>	Birkenzeisig	Sperlingsvögel	-	§	*	*	*	B	-	Ng / U / D/W	IV.8	5	D	D	10	0-25	D.11	-/-	-/-	-	-	-
<i>Tetrao texus</i>	Birkhuhn	Hühnervogel	Anh.1	§§	2	0	-	-	2	-	III.4	1	A	-	400-B / 300	>250-600	A.4	-/-	-/-	-	-	-
<i>Anser albifrons</i>	Bläsgans	Gänsevogel	-	§	-	-	-	-	-	RV / Ng / U	-	-	-	C(1)	400-R	>250-600	-	-/R	-/r	-	x	-
<i>Fulica atra</i>	Blässhuhn	Kranichvogel	-	§	*	*	*	B	4	BV / RV / D/W	III.7	1	C(1)	C(1)	40	>25-50	D.10	B/R	b/r	A	-	R
<i>Luscinia svecica</i>	Blaukehlchen	Sperlingsvögel	Anh.1	§§	V	*	2	B	3	BV / RV	IV.9	5	D	D	30	>25-50	D.11	B/-	b/-	-	-	R
<i>Parus caeruleus</i>	Blaukehlchen	Sperlingsvögel	-	§	*	*	2	A	4	BV / RV / D/W	IV.9	5	E	E	5	0-25	E.13	h/-	b/-	G	-	R
<i>Carduelis cannabina</i>	Bluthänfling	Sperlingsvögel	-	§	V	*	V	B	4	BV / RV / Ng / U	III.7	5	D	D	15	0-25	D.11	B/-	b/-	G	-	R
<i>Anthus campestris</i>	Brachpieper	Sperlingsvögel	Anh.1	§§	1	1	2	C	1	BV / D/W	III.4	-	C(2)*	D*	40	>25-50	C.7	-/-	-/-	-	-	-
<i>Tadorna tadorna</i>	Brandgans	Gänsevogel	-	§	*	R	1	B	2	BV / RV / Ng / U	III.6	2	C(1)	B	200	>100-250	C.7	-/-	b/r	-	-	R
<i>Saxicola rubetra</i>	Braunkehlchen	Sperlingsvögel	-	§	2	1	V	C	4	BV / RV	III.5	5	C(2)	D	40	>25-50	C.8	B/-	b/-	A	-	R
<i>Tringa glareola</i>	Bruchwasserläufer	Limikolen	Anh.1	§§	1	-	V	-	-	RV	III.4	2	B	C(1)	100	>50-100m	B.6	-/-	-/r	-	-	-
<i>Fringilla coelebs</i>	Buchfink	Sperlingsvögel	-	§	*	*	*	A	4	BV / RV / D/W	IV.9	5	E	E	10	0-25	E.13	h/-	b/-	G	-	R
<i>Dendrocopos major</i>	Buntspecht	Spechtvögel	-	§	*	*	*	A	4	BV / D/W	IV.9	5	E	E	20	0-25	E.13	h/-	b/-	G	-	R
<i>Corvus monedula</i>	Dohle	Sperlingsvögel	-	§	*	3	*	C	3	BV / RV / D/W	III.7	4	D	D	20	0-25	D.11	h/-	b/-	A	-	-
<i>Sylvia communis</i>	Dorngrasmücke	Sperlingsvögel	-	§	*	*	*	B	4	BV / RV	IV.9	5	E	E	10	0-25	E.13	h/-	b/-	G	-	R
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Drosselrohrsänger	Sperlingsvögel	-	§§	*	*	V	B	3	BV / RV	IV.8	5	D	D	30	>25-50	D.11	h B / -	-/r	G	-	R
<i>Tringa erythropus</i>	Dunkler Wasserläufer	Limikolen	-	§	-	-	*	-	-	RV	-	-	-	C(1)	250-R	>100-250	-	-/-	-/r	-	-	-
<i>Garrulus glandarius</i>	Eichelhäher	Sperlingsvögel	-	§	*	*	*	A	4	BV / RV / Ng / U	IV.8	5	D	D	30	>25-50	D.11	h/-	b/-	G	-	R
<i>Somateria mollissima</i>	Eiderente	Gänsevogel	-	§	*	-	*	-	-	D/W / Ng / U	III.6	2	C(1)	B	120	>100-250	C.7	-/-	-/-	-	-	-
<i>Clangula hyemalis</i>	Eisente	Gänsevogel	-	§	-	-	V	-	-	D/W / Ng / U	-	-	-	C(1)	-	#NV	-	-/-	-/-	-	-	-
<i>Alcedo atthis</i>	Eisvogel	Rackenvogel	Anh.1	§§	*	*	*	B	3	BV	IV.8	-	D*	D*	80	>50-100m	D.10	B/-	b/-	A	-	R
<i>Pica pica</i>	Elster	Sperlingsvögel	-	§	*	*	-	A	4	BV	IV.8	5	D	-	50	>25-50	D.11	h/-	b/-	G	-	R
<i>Carduelis spinus</i>	Erlenzeisig	Sperlingsvögel	-	§	*	*	*	B	3	BV / RV / D/W	IV.8	5	D	E	10	0-25	D.12	-/-	-/-	-	-	-
<i>Alauda arvensis</i>	Feldlerche	Sperlingsvögel	-	§	3	V	*	B	4	BV / RV / Ng / U	III.7	4	D	D	20	0-25	D.11	h/-	b/-	A	-	-
<i>Locustella naevia</i>	Feldschwirl	Sperlingsvögel	-	§	2	*	*	B	4	BV / RV	III.7	5	D	E	20	0-25	D.11	B/-	b/-	A	-	R
<i>Passer montanus</i>	Feldsperling	Sperlingsvögel	-	§	V	*	*	A	4	BV	IV.8	5	D	E	10	0-25	D.12	h/-	b/-	G	-	R
<i>Loxia curvirostra</i>	Fichtenkreuzschnabel	Sperlingsvögel	-	§	*	*	*	B	3	BV / RV / D/W	IV.8	-	D*	E*	25	0-25	D.12	-/-	-/-	-	-	-
<i>Pandion haliaetus</i>	Fischadler	Greifvögel	Anh.1	§§	3	R	*	C	(1)	BV / RV	III.4	3	B	C(2)	500	>250-600	A.4	-/-	-/r	-	-	-
<i>Phylloscopus trochilus</i>	Fitis	Sperlingsvögel	-	§	*	*	*	A	4	BV / RV	IV.9	-	E	-	10	0-25	E.13	h/-	b/-	G	-	R
<i>Charadrius dubius</i>	Flussregenpfeifer	Limikolen	-	§§	V	*	*	B	3	BV / RV	III.6	2	C(2)	C(1)	30	>25-50	C.9	B/-	-/r	-	-	R
<i>Sterna hirundo</i>	Flusseseeschwalbe	Limikolen	Anh.1	§§	2	-	3	-	-	BV / D/W	IV.3	4	B	C(1)	200-K / 100	>100-250	A.4	-/-	-/r	-	-	-
<i>Actitis hypoleucos</i>	Flussuferläufer	Limikolen	-	§§	2	0	V	-	(1)	BV / RV	IV.3	2	A	C(1)	100	>50-100m	B.5	-/-	-/r	-	-	-
<i>Mergus merganser</i>	Gänsesäger	Gänsevogel	-	§	3	R	*	C	0	RV / D/W	III.5	2	B	C(1)	200	>100-250	B.6	-/-	-/r	-	-	-
<i>Certhia brachydactyla</i>	Gartenbaumläufer	Sperlingsvögel	-	§	*	*	*	A	4	BV	V.10	5	E	E	10	0-25	E.14	h/-	b/-	G	-	R
<i>Sylvia borin</i>	Gartengrasmücke	Sperlingsvögel	-	§	*	*	*	A	4	BV / RV	IV.8	5	E	E	10	0-25	D.12	h/-	b/-	G	-	R
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Gartenrotschwanz	Sperlingsvögel	-	§	*	3	*	B	4	BV / RV	IV.9	5	D	E	20	0-25	E.13	B/-	b/-	A	-	-
<i>Motacilla cinerea</i>	Gebirgsstelze	Sperlingsvögel	-	§	*	*	*	A	3	RV / Ng / U	IV.8	-	D*	E*	40	>25-50	D.11	-/-	-/-	-	-	-
<i>Hippolais icterina</i>	Gelbspötter	Sperlingsvögel	-	§	*	3	*	C	4	BV / RV	IV.8	5	D	E	10	0-25	D.12	B/-	b/-	A	-	R
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Gimpel	Sperlingsvögel	-	§	*	*	*	B	3	BV / RV / D/W	IV.9	-	E*	E*	20	0-25	E.13	h/-	b/-	G	-	R
<i>Serinus serinus</i>	Girlitz	Sperlingsvögel	-	§	*	*	*	A	4	BV / RV	III.7	5	D	E	10	0-25	D.11	h/-	b/-	G	-	R
<i>Emberiza citrinella</i>	Goldammer	Sperlingsvögel	-	§	*	*	*	A	4	BV / RV / D/W	IV.8	5	D	E	15	0-25	D.12	h/-	b/-	G	-	R
<i>Pluvialis apricaria</i>	Goldregenpfeifer	Limikolen	Anh.1	§§	1	-	1	-	-	RV	IV.2	1	A	A	100	>50-100m	A.4	-/R	-/r	-	x	-
<i>Emberiza calandra</i>	Graumammer	Sperlingsvögel	-	§§	3	V	*	B	3	BV	III.7	5	D	D	40	>25-50	D.10	B/-	b/-	A	-	R
<i>Anser anser</i>	Graugans	Gänsevogel	-	§	*	*	*	B	2	BV / RV	III.7	2	C(1)	C(1)	200	>100-250	C.8	B/R	b/r	A	x	R
<i>Ardea cinerea</i>	Graureiher	Ruderfüßer	-	§	*	*	*	B	4	BV / RV / D/W	III.6	2	C(1)	C(1)	200	>100-250	C.7	B/R	b/r	-	x	R
<i>Muscicapa striata</i>	Grauschnäpper	Sperlingsvögel	-	§	V	*	*	B	4	BV / RV	IV.8	5	D	E	20	0-25	D.12	h/-	b/-	G	-	R
<i>Picus canus</i>	Grauspecht	Spechtvögel	Anh.1	§§	2	-	-	B	3	BV	III.6	-	D*	-	60	>50-100m	C.8	B/-	b/-	A	-	R
<i>Numenius arquatus</i>	Großer Brachvogel	Limikolen	-	§§	1	0	*	-	1	-	IV.2	1	A	B	200	>100-250	A.3	-/R	-/r	-	-	-
<i>Otis tarda</i>	Großtrappe	Trappen	-	-	1	0	-	-	-	-	IV.3	1	A	-	600	>250-600	A.3	-/-	-/-	-	-	-
<i>Carduel</i>																						

Taxonomie			Schutz / Gefährdung							Artnachweise							Prüfrelevanz					
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Ordnung	VSchRL	BNatSchG	Rote Liste D	Rote Liste TH	Rote Liste DW	EHZ TH	Brutstatus TH	Pot. Status UR	MGI BV	VT Kollision BV	vMGI - Klasse (B)	vMGI - Klasse (Z)	Fluchtdistanz [m]	Distanzklasse	störbedingte Mortalitätsgefährdung BV	Nachweis im UR	Ornithodaten (Raster) & TLUBN	Prüfrelevante Brutvögel	Prüfrelevante Restvögel	Prüfrelevante Brutvögel Rückbau
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
<i>Larus fuscus fuscus</i>	Heringsmöwe spp. fuscus	Limikolen	-	§	*	-	1	-	-	DW / Ng / U	III.6	3	C (1)	B	200-K / 50	>100-250	C.7	- / -	- / r	-	-	-
<i>Larus fuscus intermedius</i>	Heringsmöwe spp. intermedius	Limikolen	-	§	*	-	*	-	-	DW / Ng / U	III.6	3	C (1)	C (1)	200-K / 50	>100-250	C.7	- / -	- / -	-	-	-
<i>Cygnus olor</i>	Höckerschwan	Gänsevögel	-	§	*	*	*	A	4	BV / RV / DW	III.7	1	C (1)	C (1)	50	>25-50	D.10	B / R	b / r	-	-	R
<i>Columba oenas</i>	Hohltaube	Taubenvögel	-	§	*	*	*	B	3	RV	IV.8	3	D	D	100	>50-100m	D.10	h / -	b / -	G	-	R
<i>Phalacrocorax pugnax</i>	Kampfläufer	Limikolen	Anh.1	§§	1	-	3	-	-	RV	I.3	1	A	B	250-B / 100	-	A.4	- / R	- / r	-	-	-
<i>Carpodacus erythrinus</i>	Karmingimpel	Sperlingsvögel	-	§§	V	1	*	B	2	DW	II.5	-	C (2)*	D*	20	0-25	C.9	- / -	- / -	-	-	-
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Kernbeißer	Sperlingsvögel	-	§	*	*	*	A	4	BV / RV / DW	IV.8	5	D	D	20	0-25	D.12	h / -	b / -	G	-	R
<i>Vanellus vanellus</i>	Kiebitz	Limikolen	-	§§	2	1	V	C	3	BV / RV	II.4	1	B ²	B	100	>50-100m	B.6	B / R	b / r	-	x	R
<i>Pluvialis squatarola</i>	Kiebitzregenpfeifer	Limikolen	-	§	-	-	*	-	-	DW	-	-	-	C (1)	250-R	>100-250	-	- / -	- / r	-	-	-
<i>Sylvia curruca</i>	Klappergrasmücke	Sperlingsvögel	-	§	*	*	*	A	4	BV / RV	IV.9	5	E	E	10	0-25	E.13	h / -	b / -	G	-	R
<i>Sitta europaea</i>	Kleiber	Sperlingsvögel	-	§	*	*	*	A	4	BV	IV.9	5	E	E	10	0-25	E.13	h / -	b / -	G	-	R
<i>Porzana parva</i>	Kleines Sumpfhuhn	Kranichvögel	Anh.1	§§	3	R	3	-	-1	BV / DW	II.5	2	B	C (1)	40	>25-50	C.8	- / -	- / -	-	-	-
<i>Dryobates minor</i>	Kleinspecht	Spechtvögel	-	§	3	*	*	B	4	BV	III.7	-	D*	E*	30	>25-50	D.10	B / -	b / -	A	-	-
<i>Anas querquedula</i>	Knäkente	Gänsevögel	-	§§	1	1	2	C	2	BV / RV	II.4	2	B	C (1)	120	>100-250	B.5	B / -	b / r	-	-	R
<i>Caillidris canutus canutus</i>	Knutt spp. canutus	Limikolen	-	§	-	-	*	-	-	Ng / U	-	-	-	C (1)	-	-	-	- / -	- / r	-	-	-
<i>Parus major</i>	Kohlmeise	Sperlingsvögel	-	§	*	*	*	A	4	BV / RV / DW	IV.9	5	E	E	5	0-25	E.13	h / -	b / -	G	-	R
<i>Netta rufina</i>	Kolbenente	Gänsevögel	-	§	*	R	R	C	2	BV / RV	III.7	2	C (1)	C (1)	120	>100-250	C.8	B / -	b / r	-	-	R
<i>Corvus corax</i>	Kolkrabe	Sperlingsvögel	-	§	*	*	*	A	4	BV	III.6	4	C (2)	C (2)	200	>100-250	C.7	B / -	b / -	G	-	R
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Kormoran	Suliformes	-	-	-	R	*	C	3	BV / RV / DW	III.6	5	D	D	200	>100-250	C.7	- / -	- / r	-	-	-
<i>Circus cyaneus</i>	Kornweihe	Greifvögel	Anh.1	§§	1	0*	2	-	(1)	RV / DW	I.2	5	B	C (2)	200	>100-250	A.3	- / g	- / r	-	-	-
<i>Grus grus</i>	Kranich	Kranichvögel	Anh.1	§§	*	R	*	B	-	RV / Ng / U	-	1	B	C (1)	500	>250-600	B.5	- / R	b / r	-	x	R
<i>Anas crecca</i>	Krickente	Gänsevögel	-	§	3	1	3	C	2	BV / RV / DW	II.5	2	B	C (1)	120	>100-250	B.6	B / -	- / r	-	-	R
<i>Cuculus canorus</i>	Kuckuck	Kuckucksvögel	-	§	3	3	3	B	4	BV / RV	III.6	5	D	D	-	-	-	B / -	b / -	A	-	-
<i>Larus ridibundus</i>	Lachmöwe	Limikolen	-	§	*	2	*	C	3	BV / RV / Ng / U	III.6	1	C (1) ²	C (1)	200-K / 100	>100-250	C.7	B / -	b / r	-	-	R
<i>Anas clypeata</i>	Löffelente	Gänsevögel	-	§	3	3	*	B	2	BV / RV / Ng / U	II.5	2	B	C (1)	120	>100-250	B.6	B / -	b / r	-	-	R
<i>Larus marinus</i>	Mantelmöwe	Limikolen	-	§	*	Ng / U	*	-	-	DW / Ng / U	II.4	3	B	C (1)	200-K / 50	>100-250	B.5	- / -	- / -	-	-	-
<i>Apus apus</i>	Mauersegler	Seglervogel	-	§	*	*	*	B	4	RV	III.6	5	D	D	10	0-25	D.10	h / -	- / -	G	-	R
<i>Buteo buteo</i>	Mäusebussard	Greifvögel	-	§§	*	*	*	A	4	BV / RV / DW	III.6	5	D	D	100	>50-100m	C.8	B / g	b / r	G	-	R
<i>Delichon urbica</i>	Mehlschwalbe	Sperlingsvögel	-	§	3	*	*	B	4	RV	IV.8	5	D	E	20	0-25	D.12	B / -	b / -	A	-	-
<i>Falco columbarius</i>	Merlin	Falkenartige	Anh.1	§§	-	-	3	-	-	DW / Ng / U	-	-	-	D	200	>100-250	-	- / g	- / r	-	-	-
<i>Turdus viscivorus</i>	Misteldrossel	Sperlingsvögel	-	§	*	*	*	A	4	RV / Ng / U	IV.8	3	D	D	40	>25-50	D.11	h / -	- / -	G	-	R
<i>Larus michahellis</i>	Mittelmeermöwe	Limikolen	-	§	*	*	*	-	-	DW / Ng / U	II.5	3	C (1)	C (1)	200-K / 40	>100-250	B.6	- / -	- / r	-	-	-
<i>Mergus serrator</i>	Mittelsäger	Gänsevögel	-	§	*	-	*	-	-	RV / Ng / U	III.6	2	C (1)	C (1)	100	>50-100m	C.8	- / -	- / r	-	-	-
<i>Dendrocopos medius</i>	Mittelspecht	Spechtvögel	Anh.1	§§	*	*	-	C	3	BV	IV.8	-	D*	-	40	>25-50	D.11	B / -	b / -	A	-	-
<i>Sylvia atricapilla</i>	Mönchsgrasmücke	Sperlingsvögel	-	§	*	*	*	A	4	BV / RV	IV.9	4	D	D	10	0-25	E.13	h / -	b / -	G	-	R
<i>Aythya nyroca</i>	Moorente	Gänsevögel	Anh.1	§§	1	0*	1	-	0	DW	II.4	2	B	B	120	>100-250	B.5	- / -	- / -	-	-	-
<i>Charadrius morinellus</i>	Mornelregenpfeifer	Limikolen	Anh.1	§§	0	-	2	-	-	BV / RV	-	-	-	B	-	-	-	- / R	- / -	-	-	-
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Nachtigall	Sperlingsvögel	-	§	*	*	*	A	3	BV / RV	IV.9	5	E	E	10	0-25	E.13	h / -	b / -	G	-	R
<i>Corvus cornix</i>	Nebelkrähe	Sperlingsvögel	-	§	*	0	*	-	(1)	DW / Ng / U	III.7	4	D	D	120	>100-250	C.8	- / -	- / -	-	-	-
<i>Lanius collurio</i>	Neuntöter	Sperlingsvögel	Anh.1	§	*	*	*	B	4	BV / RV	IV.8	5	D	D	30	>25-50	D.11	B / -	b / r	A	-	R
<i>Podiceps auritus</i>	Ohrentaucher	Lappentaucherartige	Anh.1	§§	R	-	R	-	0	DW	I.3	2	A	B	100	>50-100m	B.5	- / -	- / -	-	-	-
<i>Emberiza hortulana</i>	Ortolan	Sperlingsvögel	Anh.1	§§	3	0*	3	-	1	DW	II.4	5	C (2)	D	40	>25-50	C.7	- / -	- / -	-	-	-
<i>Anas penelope</i>	Pfeifente	Gänsevögel	-	§	R	-	*	-	-	RV / Ng / U	II.4	2	B	C (1)	120	>100-250	B.5	- / -	- / r	-	-	-
<i>Limosa lapponica</i>	Pfuhlschnepfe	Limikolen	Anh.1	§	-	-	*	-	-	DW	-	-	-	B	250-R	>100-250	-	- / -	- / r	-	-	-
<i>Oriolus oriolus</i>	Pirol	Sperlingsvögel	-	§	V	*	*	A	4	BV / RV	III.7	5	D	D	40	>25-50	D.10	h / -	b / -	G	-	R
<i>Gavia arctica</i>	Prachtaucher	Seetaucherartige	Anh.1	§	-	-	*	-	-	DW / Ng / U	-	-	-	B	-	-	-	- / -	- / r	-	-	-
<i>Corvus corone</i>	Rabenkrähe	Sperlingsvögel	-	§	*	*	*	A	4	BV	IV.8	4	D	D	120	>100-250	D.9	h / -	b / -	G	-	R
<i>Sterna caspia</i>	Raubseeschwalbe	Limikolen	Anh.1	§§	1	-	*	-	-	BV / DW	I.2	4	B	C (1)	200-K / 150	>100-250	A.3	- / -	- / r	-	-	-
<i>Lanius excubitor</i>	Raubwürger	Sperlingsvögel	-	§§	1	2	2	C	3	BV / DW / Ng / U	II.4	5	C (2)	C (2)	150	>100-250	B.5	B / R	b / -	A	-	-
<i>Hirundo rustica</i>	Rauchschwalbe	Sperlingsvögel	-	§	V	*	R	B	4	BV / RV	III.7	5	D	E	10	0-25	D.11	h B / -	b / -	G	-	R
<i>Buteo lagopus</i>	Raufußbussard	Greifvögel	-	§§	-	-	2	-	-	RV / DW	-	-	-	C (2)	300	>250-600	-	- / g	- / r	-	-	-
<i>Aegolius funereus</i>	Raufußkauz	Eulen	Anh.1	§§	*	V	*	B	3	BV	III.7	-	D*	D*	80	>50-100m	C.9	- / -	- / -	-	-	-
<i>Perdix perdix</i>	Rebhuhn	Hühnervögel	-	§	2	2	-	C	3	BV	III.6	3	C (2)	-	100	>50-100m	C.8	B / -	b / -	A	-	R
<i>Numenius phaeopus</i>	Regenbrachvogel	Limikolen	-	§	-	-	-	-	-	DW	-	-	-	B	-	-	-	- / -	- / r	-	-	-
<i>Aythya fuligula</i>	Reiherente	Gänsevögel	-	§	*	*	*	A	4	BV / RV / DW	III.7	2	C (1)	C (1)	120	>100-250	C.8	- / -	- / r	-	-	-
<i>Turdus torquatus</i>	Ringdrossel	Sperlingsvögel	-	§	*	0	3	-	(1)	DW	III.7	3	C (2)	C (2)	40	>25-50	D.10	- / -	- / r	-	-	-
<i>Columba palumbus</i>	Ringeltaube	Taubenvögel	-	§	*	*	*	A	4	BV / RV / DW	IV.8	2	C (2)	D	20	0-25	D.12	h / R	b / r	G	-	R
<i>Emberiza schoeniclus</i>	Rohrhammer	Sperlingsvögel	-	§	*	3	*	B	4	BV / RV / Ng / U	IV.8	5	D	E	15	0-25	D.12	B / -	b / -	A	-	-
<i>Botaurus stellaris</i>	Rohrdommel	Rudersüßer	Anh.1	§§	3	2	3	C	1	DW / Ng / U	II.5	2	B	B	80	>50-100m	C.7	- / -	b / r	-	-	R
<i>Locustella luscinioides</i>	Rohrschwirl	Sperlingsvögel	-	§§	*	*	*	B	2	BV / RV	IV.8	5	D	D	20	0-25	D.12	B / -	b / -	-	-	R
<i>Circus aeruginosus</i>	Rohrweihe	Greifvögel	Anh.1	§§	*	*	*	B	3	BV / RV	II.5	5	C (2)	D	200	>100-250	B.6	B / g	b / r	A	-	R
<i>Turdus iliacus</i>	Rötdrossel	Sperlingsvögel	-	§	-	-	-	-	-	RV / Ng / U	-	-	-	D	40	>25-50	-	- / -	- / -	-	-	-
<i>Podiceps griseogenus</i>	Rothalstaucher	Lappentaucher																				

Taxonomie			Schutz / Gefährdung							Artnachweise							Prüferelevanz					
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Ordnung	VSchRL	BNatSchG	Rote Liste D	Rote Liste TH	Rote Liste DW	EHZ TH	Brutstatus TH	Pot. Status UR	MGI BV	VT Kollision BV	vMGI-Klasse (B)	vMGI-Klasse (Z)	Fluchtdistanz [m]	Distanzklasse	störbedingte Mortalitätsgefährdung BV	Nachweis im UR	Ornithodaten (Raster) & TLUBN	Prüferelevante Brutvögel	Prüferelevante Restvögel	Prüferelevante Brutvögel Rückbau
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Schilfrohrsänger	Sperlingsvögel	-	§§	*	*	V	B	2	BV / RV	IV.8	5	D	D	20	0-25	D.12	- / -	b / -	-	-	R
<i>Locustella fluviatilis</i>	Schlagschwirl	Sperlingsvögel	-	§	*	V	*	B	3	RV	IV.8	-	D*	D*	20	0-25	D.12	- / -	b / -	-	-	-
<i>Tyto alba</i>	Schleiereule	Eulen	-	§§	*	3	-	B	4	BV	III.7	5	D	-	20	0-25	D.11	B / -	- / -	A	-	-
<i>Anas strepera</i>	Schnatterente	Gänsevögel	-	§	*	*	*	B	2	BV / RV / Ng / U	III.7	2	C (1)	C (1)	120	>100-250	C.8	- / -	b / r	-	-	R
<i>Aquila pomarina</i>	Schreiadler	Greifvögel	Anh.1	§§	1	-	1	-	-	D/W	I.1	4	A	B	400	>250-600	A.1	- / -	- / -	-	-	-
<i>Aegithalos caudatus</i>	Schwanzmeise	Sperlingsvögel	-	§	*	*	*	A	4	BV / RV / DW	IV.9	-	E*	D*	15	0-25	E.13	h / -	- / -	G	-	R
<i>Podiceps nigricollis</i>	Schwarzhalstaucher	Lappentaucherartige	-	§§	3	3	*	B	2	D/W	III.4	2	B	C (1)	100	>50-100m	B.6	- / -	b / r	-	-	R
<i>Saxicola rubicola</i>	Schwarzkehlchen	Sperlingsvögel	-	§	*	*	*	B	2	D/W	IV.8	5	D	D	40	>25-50	D.11	h / -	b / -	G	-	R
<i>Larus melanocephalus</i>	Schwarzkopfmöwe	Limikolen	Anh.1	§	*	0	*	-	(1)	BV / DW	III.5	3	C (1)	C (1)	200-K / 50	>100-250	B.6	B / -	- / -	-	-	R
<i>Milvus migrans</i>	Schwarzmilan	Greifvögel	Anh.1	§§	*	*	*	B	4	BV / DW	III.6	5	D	D	300	>250-600	B.6	B / g	b / r	A	-	R
<i>Dryocopus martius</i>	Schwarzspecht	Spechtvögel	Anh.1	§§	*	*	-	A	4	BV	III.7	-	D*	-	60	>50-100m	C.9	B / -	b / -	A	-	-
<i>Lanius minor</i>	Schwarzstirnwürger	Sperlingsvögel	-	-	0	0	2	-	-	-	-	-	-	C(2)	-	-	-	- / -	- / -	-	-	-
<i>Ciconia nigra</i>	Schwarzstorch	Schreitvögel	Anh.1	§§	*	*	V	B	3	RV	III.5	1	B	B	500	>250-600	B.5	- / R	- / r	-	x	-
<i>Haliaeetus albicilla</i>	Seeadler	Greifvögel	Anh.1	§§	*	R	*	C	-	BV / DW / Ng / U	III.4	3	B	C (1)	500	>250-600	A.4	- / -	- / r	-	-	-
<i>Acrocephalus paludicola</i>	Seggenrohrsänger	Sperlingsvögel	Anh.1	§§	1	-	2	-	-	DW	III.4	5	C (2)	C (2)	40	>25-50	C.7	- / -	- / -	-	-	-
<i>Bombicilla garrulus</i>	Seidenschwanz	Sperlingsvögel	-	§	-	-	*	-	-	RV / DW	-	-	-	D	-	-	-	- / -	- / -	-	-	-
<i>Calidris ferruginea</i>	Sichelstrandläufer	Limikolen	-	§	-	-	-	-	-	RV	-	-	-	B	-	-	-	- / -	- / r	-	-	-
<i>Larus argentatus</i>	Silbermöwe	Limikolen	-	§	V	0	*	-	(1)	RV / DW	III.5	3	C (1)	C (1)	200-K / 40	>100-250	B.6	- / -	- / r	-	-	-
<i>Casmerodius albus</i>	Silberreiher	Ruderfüßer	Anh.1	§§	R	-	*	-	-	DW / Ng / U	III.4	-	B	C (1)	200	>100-250	B.5	- / R	- / r	-	x	-
<i>Turdus philomelos</i>	Singdrossel	Sperlingsvögel	-	§	*	*	*	A	4	BV / RV	IV.9	3	D	D	15	0-25	E.13	h / -	b / -	G	-	R
<i>Cygnus cygnus</i>	Singschwan	Gänsevögel	Anh.1	§§	*	*	*	-	-	DW / Ng / U	III.5	-	B	B	100	>50-100m	C.7	- / -	- / r	-	-	-
<i>Regulus ignicapillus</i>	Sommergoldhähnchen	Sperlingsvögel	-	§	*	*	*	A	4	RV	V.10	5	E	E	5	0-25	E.14	h / -	b / -	G	-	R
<i>Accipiter nisus</i>	Sperber	Greifvögel	-	§§	*	*	*	B	4	BV / RV / DW	III.7	5	D	D	150	>100-250	C.8	B / g	b / r	G	-	R
<i>Sylvia nisoria</i>	Sperbergrasmücke	Sperlingsvögel	Anh.1	§§	1	3	V	B	3	DW	-	-	C (2)*	D*	40	>25-50	C.8	- / -	- / r	-	-	-
<i>Glaucidium passerinum</i>	Sperlingskauz	Eulen	Anh.1	§§	*	*	-	B	3	BV	IV.8	-	D*	-	10	0-25	D.12	- / -	- / -	-	-	-
<i>Anas acuta</i>	Speißeente	Gänsevögel	-	§	2	-	V	-	(1)	RV / DW	III.4	2	B	C (1)	200	>100-250	B.5	- / -	b / r	-	-	R
<i>Luscinia luscinia</i>	Sprosser	Sperlingsvögel	-	§	V	-	*	-	-	-	III.6	-	D*	D*	20	0-25	D.10	- / -	- / -	-	-	-
<i>Sturnus vulgaris</i>	Star	Sperlingsvögel	-	§	3	*	*	A	4	BV / RV / Ng / U	III.7	2	C (2)	D	15	0-25	D.11	B / R	b / r	A	-	R
<i>Athene noctua</i>	Steinkauz	Eulen	-	§§	V	2	-	C	5	BV	III.5	5	C (2)	-	100	>50-100m	C.7	- / -	- / -	-	-	-
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Steinschmätzer	Sperlingsvögel	-	§	1	2	V	C	2	BV / RV	III.4	5	C (2)	D	30	>25-50	C.7	B / -	b / -	A	-	R
<i>Arenaria interpres</i>	Steinwälzer	Limikolen	-	§§	0	-	*	-	-	DW	I.3	2	A	C (1)	250-R	>100-250	A.4	- / -	- / -	-	-	-
<i>Larus cachinnans</i>	Steppenmöwe	Limikolen	-	§	R	0	*	-	-	RV / Ng / U	III.5	3	C (1)	C (1)	200-K / 40	>100-250	B.6	- / R	b / r	-	x	R
<i>Gavia stellata</i>	Sternaucher	Seetaucherartige	Anh.1	§	-	-	2	-	-	DW	-	-	-	B	-	-	-	- / -	- / -	-	-	-
<i>Carduelis carduelis</i>	Stieglitz	Sperlingsvögel	-	§	*	*	*	A	4	BV / RV / Ng / U	IV.8	5	D	E	15	0-25	D.12	h / -	b / -	G	-	R
<i>Anas platyrhynchos</i>	Stockente	Gänsevögel	-	§	*	*	*	A	4	BV / RV / DW	IV.8	1	C (1)	C (1)	60	>50-100m	D.10	B / -	b / r	A	-	R
<i>Larus canus</i>	Sturmmöwe	Limikolen	-	§	*	*	*	C	(1)	RV / DW	III.6	3	C (1)	C (1)	200-K / 50	>100-250	C.7	- / -	- / r	-	x	-
<i>Parus palustris</i>	Sumpfmöwe	Sperlingsvögel	-	§	*	*	-	A	4	BV	IV.9	-	E*	-	10	0-25	E.13	h / -	b / -	G	-	R
<i>Asio flammeus</i>	Sumpfohreule	Eulen	Anh.1	§§	1	0	1	C	1	DW / Ng / U	I.3	5	C (2)	C (2)	100	>50-100m	B.5	- / g	- / r	-	-	-
<i>Acrocephalus palustris</i>	Sumpfrohrsänger	Sperlingsvögel	-	§	*	*	*	A	4	BV / RV	IV.8	5	D	E	100	0-25	D.12	h / -	b / -	G	-	R
<i>Aythya ferina</i>	Tafelente	Gänsevögel	-	§	*	*	*	A	3	BV / RV / DW	III.5	2	B	C (1)	120	>100-250	B.6	B / -	b / r	-	-	R
<i>Nucifraga caryocatactes</i>	Tannenhäher	Sperlingsvögel	-	§	*	*	-	A	3	BV / RV	III.6	-	D*	-	30	>25-50	C.9	- / -	- / -	-	-	-
<i>Parus ater</i>	Tannenmeise	Sperlingsvögel	-	§	*	*	*	A	4	BV / RV / Ng / U	IV.9	5	E	E	10	0-25	E.13	h / -	- / -	G	-	R
<i>Gallinula chloropus</i>	Teichralle / Teichhuhn	Kranichvögel	-	§§	V	*	*	B	3	BV / RV / Ng / U	III.7	2	C (1)	C (1)	40	>25-50	D.10	B / -	b / r	A	-	R
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Teichrohrsänger	Sperlingsvögel	-	§	*	*	*	B	4	BV / RV	IV.9	5	E	E	10	0-25	E.13	h / -	b / -	G	-	R
<i>Tringa stagnatilis</i>	Teichwasserläufer	Limikolen	-	§§	-	-	*	-	-	DW	-	-	-	C (1)	-	-	-	- / -	- / -	-	-	-
<i>Calidris temminckii</i>	Temminckstrandläufer	Limikolen	-	§	-	-	*	-	-	RV	-	-	-	C (1)	-	-	-	- / -	- / r	-	-	-
<i>Melanitta nigra</i>	Trauerente	Gänsevögel	-	§	-	-	*	-	-	DW / Ng / U	-	-	-	C (1)	250-R / 120	>100-250 / >50-100	-	- / -	- / -	-	-	-
<i>Ficedula hypoleuca</i>	Trauerschnäpper	Sperlingsvögel	-	§	3	2	V	B	4	RV	III.6	5	D	D	20	0-25	D.10	B / -	b / -	A	-	-
<i>Chlidonias niger</i>	Trauerseeschwalbe	Limikolen	Anh.1	§§	3	0	2	-	0	BV / RV	III.4	3	B	B	200-K / 100	>100-250	B.5	- / -	- / r	-	-	-
<i>Porzana porzana</i>	Tüpfelsumpfhuhn	Kranichvögel	Anh.1	§§	3	1	3	C	1	RV	III.5	2	B	C (1)	60	>50-100m	C.7	- / -	- / -	-	-	-
<i>Streptopelia decaocto</i>	Türkentaube	Taubenvögel	-	-	*	*	*	B	4	BV	IV.8	3	D	D	10	0-25	E.13	h / -	b / -	G	-	R
<i>Falco tinnunculus</i>	Turnfalke	Falkenartige	-	§§	*	*	*	A	4	BV / RV / DW	III.7	5	D	D	100	>50-100m	C.9	B / g	b / r	G	-	R
<i>Streptopelia turtur</i>	Turteltaube	Taubenvögel	-	§§	2	2	V	B	3	BV / RV	III.5	3	C (2)	C (2)	25	0-25	C.9	B / -	b / -	A	-	R
<i>Limosa limosa</i>	Uferschnepfe	Limikolen	-	§§	1	0*	*	-	-	DW	I.2	1	A	B	100	>50-100m	A.4	- / -	- / r	-	-	-
<i>Riparia riparia</i>	Uferschwalbe	Sperlingsvögel	-	§§	*	*	*	B	3	BV / RV	IV.8	5	D	D	50-K / 10	>25-50	D.11	B / -	- / -	-	-	R
<i>Bubo bubo</i>	Uhu	Eulen	Anh.1	§§	*	V	-	B	3	BV	III.6	4	C (2)	-	100	>50-100m	C.8	B / -	b / -	A	-	-
<i>Turdus pilaris</i>	Wacholderdrossel	Sperlingsvögel	-	§	*	*	*	A	4	BV / RV / DW	IV.8	3	D	D	30	>25-50	D.11	h / -	b / -	G	-	R
<i>Coturnix coturnix</i>	Wachtel	Hühnervögel	-	§	V	3	V	B	4	BV / RV	III.7	3	C (2)	C (2)	50	>25-50	D.10	B / -	b / -	A	-	-
<i>Crex crex</i>	Wachtelkönig	Kranichvögel	Anh.1	§§	1	2	3	C	3	RV	III.5	2	B	C (2)	50	>25-50	C.8	- / -	- / -	-	-	-
<i>Certhia familiaris</i>	Waldkauz	Sperlingsvögel	-	§	*	*	*	A	4	BV	IV.9	-	E*	E*	10	0-25	E.13	h / -	- / -	G	-	R
<i>Strix aluco</i>	Waldkauz	Eulen	-	§§	*	*	-	A	4	BV	III.7	5	D	-	20	0-25	D.11	B / -	b / -	G	-	R
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Waldlaubsänger	Sperlingsvögel	-	§	*	*	*	A	4	-	IV.8	5	D	E	15	0-25	D.12	h / -	b / -	G	-	R
<i>Asio otus</i>	Waldohreule	Eulen	-	§§	*	*	*	A	4	BV / RV / DW												

Taxonomie			Schutz / Gefährdung							Artnachweise							Prüfrelevanz					
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Ordnung	VSchRL	BNatSchG	Rote Liste D	Rote Liste TH	Rote Liste DW	EHZ TH	Brutstatus TH	Pot. Status UR	MGI BV	vT-Kollision BV	vMGI-Klasse (B)	vMGI-Klasse (Z)	Fluchtdistanz [m]	Distanzklasse	störbedingte Mortalitätsgefährdung BV	Nachweis im UR	Ornithodaten (Raster) & TLUBN	Prüfrelevante Brutvögel	Prüfrelevante Rastvögel	Prüfrelevante Brutvögel Rückbau
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
<i>Motacilla flava</i>	Wiesenschafstelze	Sperlingsvögel	-	§	*	*	*	B	3	BV / RV	-	-	D*	D*	30	>25-50	-	h / -	b / -	G	-	R
<i>Circus pygargus</i>	Wiesenweihe	Greifvögel	Anh.1	§§	2	1	V	C	(1)	RV	I.3	5	C (2)	D	200	>100-250	A.4	- / g	- / r	-	-	-
<i>Regulus regulus</i>	Wintergoldhähnchen	Sperlingsvögel	-	§	*	*	*	A	4	BV / RV / DW	V.10	5	E	E	5	0-25	E.14	h / -	- / -	G	-	R
<i>Emberiza cirius</i>	Zaunammer	Sperlingsvögel	-	-	3	0	2	-	-	-	III.6	-	D*	D*	20	0-25	D.10	- / -	- / -	-	-	-
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Zaunkönig	Sperlingsvögel	-	§	*	*	*	A	4	BV / RV / Ng / U	V.10	5	E	E	10	0-25	E.14	h / -	b / -	G	-	R
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Ziegenmelker	Schwalmartige	Anh.1	§§	3	1	V	C	2	RV	II.4	-	C(2)	-	40	>25-50	C.7	- / -	- / -	-	-	-
<i>Phylloscopus collybita</i>	Zilpzalp	Sperlingsvögel	-	§	*	*	*	A	4	BV / RV	V.10	5	E	E	10	0-25	E.14	h / -	b / -	G	-	R
<i>Emberiza cia</i>	Zippammer	Sperlingsvögel	-	§§	1	0*	3	-	(1)	-	II.4	-	C (2)*	D*	25	0-25	C.8	- / -	- / -	-	-	-
<i>Ixobrychus minutus</i>	Zwergdommel	Ruderfüßer	Anh.1	§§	3	2	1	C	1	BV / DW	II.4	2	B	B	50	>25-50	C.7	B / -	- / r	-	-	R
<i>Anser erythropus</i>	Zwerggans	Gänsevögel	Anh.1	§	-	-	1	-	-	RV	-	-	-	A	20	0-25	-	- / -	- / -	-	-	-
<i>Larus minutus</i>	Zwergmöwe	Limikolen	Anh.1	§	R	-	*	-	-	D/W	I.2	3	A	C (1)	200-K / 40	>100-250	A.3	- / -	- / r	-	-	-
<i>Mergellus albellus</i>	Zwergsäger	Gänsevögel	Anh.1	§	-	-	*	-	-	D/W / Ng / U	-	-	-	C (1)	-	-	-	- / -	- / r	-	-	-
<i>Ficedula parva</i>	Zwergschnäpper	Sperlingsvögel	Anh.1	§§	V	R	V	C	2	D/W	III.7	-	D*	D*	20	0-25	D.11	- / -	- / -	-	-	-
<i>Lymnocyptes minimus</i>	Zwergschnepfe	Limikolen	-	§§	-	-	3	-	-	RV / Ng/U	-	-	-	B	15	0-25	-	- / -	- / r	-	-	-
<i>Cygnus columbianus</i>	Zwergschwan	Gänsevögel	Anh.1	§	-	-	*	-	-	RV	-	-	-	B	300-R	>250-600	-	- / -	- / -	-	-	-
<i>Calidris minuta</i>	Zwergstrandläufer	Limikolen	-	§	-	-	3	-	-	RV	-	-	-	C (1)	250-R	>100-250	-	- / -	- / r	-	-	-
<i>Pusilla pusilla</i>	Zwergsumpffuhn	Kranichvögel	Anh.1	§§	R	-	2	-	-	-	II.4	2	B	B	40	>25-50	C.7	- / -	- / -	-	-	-
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zwergtaucher	Lappentaucherartige	-	§	*	*	*	B	4	BV / RV / Ng / U	III.7	2	C (1)	C (1)	100	>50-100m	C.9	- / -	b / r	-	-	-

Legende

Schutzstatus D

Quelle:

Gesetz über Naturschutz und Landschaftspflege (Bundesnaturschutzgesetz – BNatSchG) v. 29.07.2009 (BGBl. I S. 2542), zuletzt geändert durch Art. 290 der Verordnung (BGBl. I S. 1328).

Richtlinie 2009/147/EG des europäischen Parlaments und des Rates vom 30.11.2009 über die Erhaltung der wildlebenden Vogelarten.

Verordnung (EG) Nr. 338/97 des Rates vom 9.12.1996 über den Schutz von Exemplaren wildlebender Tier- und Pflanzenarten durch Überwachung des Handels.

Verordnung zum Schutz wild lebender Tier- und Pflanzenarten (Bundesartenschutzverordnung – ArtSchV) v. 16.02.2005 (BGBl. I S. 258, 896), zuletzt geändert durch Art. 10 des Gesetzes v. 21.01.2013 (BGBl. I S. 95).

Anh. 1

Anhang I der Vogelschutzrichtlinie

-

keine Anhang-I-Art der V-RL

§

besonders geschützte Arten (nach §7 Abs. 2 Nr. 13 BNatSchG: alle europäischen Vogelarten sowie Arten der Anhänge A und B der EG ArtSchV)

§§

streng geschützte Arten (nach §7 Abs. 2 Nr. 14 BNatSchG: Arten der Anlage 1 BArtSchV oder des Anhangs A der EG ArtSchV)

Rote Liste D (Deutschlands)

Quelle: RL D (Brutvögel):

Grüneberg, Christoph; Bauer, Hans-Günther; Haupt, Heiko; Hüppop, Ommo; Ryslavy, Torsten; Südbeck, Peter, Rote Liste der Brutvögel Deutschlands, 5. Fassung, Ber. Vogelschutz 52 2015, S. 19 ff.

Rote Liste DW (wanderende Vogelarten Deutschlands)

Quelle RL DW

Hüppop, Ommo; Bauer, Hans-Günther; Haupt, Heiko; Ryslavy, Torsten; Südbeck, Peter; Wahl, Johannes, Rote Liste wandernder Vogelarten Deutschlands, Ber. Vogelschutz 49/50 2013, S. 23 ff.

Rote Liste TH (BV Thüringens)

Quelle RL TH

Jaehne, S.; Frick, S.; Grimm, H.; Laußmann, H.; Mähler, M.; Unger, C. (2021): Rote Liste der Brutvögel (Aves) Thüringens, 4. Fassung, Stand 11/2020. – Naturschutzreport Heft 30: 63–70.

0	ausgestorben/erloschen/verschollen
0*	s. 0, aber (TH) nicht abschichtbar
1	vom Aussterben/Erlöschen bedroht
2	stark gefährdet
3	gefährdet
R	extrem selten (natürliche Seltenheit: oft am Rande des Verbreitungsgebietes)
V	Vorwarnliste
*	ungefährdet
n. b.	nicht berichtet
-	Art ist in dieser Roten Liste nicht enthalten

Erhaltungszustand (EHZ)

Quelle -TH

TLUBN (Hrsg.), Planungsrelevante Vogelarten in Thüringen, Seebach 2016.

A	sehr gut	→ Arten ohne Gefährdungseinstufung in der Roten Liste
B	gut	→ Arten der Einstufung 3, V, R
C	mittel - schlecht	→ Arten der Einstufung 0, 1 und 2
-		→ für die Art liegt keine Einstufung vor

Status

Quelle: Brutstatus TH

TLUBN (Hrsg.), Planungsrelevante Vogelarten in Thüringen, Seebach 2016.

0	Ehemaliger Brutvogel, seit 1950 kein Brutnachweis
1	War vor 1950 zumindest zeitweilig regelmäßiger Brutvogel, ist nach 1950 entweder verschwunden oder unregelmäßiger Brutvogel in wenigen Paaren
(1)	Hat seit 1850 ausnahmsweise einmal oder mehrfach gebrütet, ist aber kein regelmäßiger Brutvogel
2	Brütet jedes oder fast jedes Jahr, aber nur lokal und in sehr geringer Zahl
3	Regelmäßiger Brutvogel, jedoch nur in bestimmten Regionen oder nur lokal in größeren Beständen
4	Regelmäßiger Brutvogel in geeigneten Lebensräumen in weiten Teilen Thüringens

Legende pot. Status UR

BV	Brutvogel
D/W	Durchzügler/Wintergast
Ng	Nahrungsgast
Ü	Überflieger
RV	Zug- bzw. Rastvogel

MGI BV

Quelle:

BERNOTAT, D. & DIERSCHKE, V. (2021): Übergeordnete Kriterien zur Bewertung der Mortalität wildlebender Tiere im Rahmen von Projekten und Eingriffen – Teil II.1: Arbeitshilfe zur Bewertung der Kollisionsgefährdung von Vögeln an Freileitungen, 4. Fassung, Stand 31.08.2021, 94 S.

vT Kollision BV

Quelle:

BERNOTAT, D. & DIERSCHKE, V. (2021): Übergeordnete Kriterien zur Bewertung der Mortalität wildlebender Tiere im Rahmen von Projekten und Eingriffen – Teil II.1: Arbeitshilfe zur Bewertung der Kollisionsgefährdung von Vögeln an Freileitungen, 4. Fassung, Stand 31.08.2021, 94 S.

vMGI Klasse BV (Brutvogel) RV (Rastvogel)

Quelle:

BERNOTAT, D. & DIERSCHKE, V. (2021): Übergeordnete Kriterien zur Bewertung der Mortalität wildlebender Tiere im Rahmen von Projekten und Eingriffen – Teil II.1: Arbeitshilfe zur Bewertung der Kollisionsgefährdung von Vögeln an Freileitungen, 4. Fassung, Stand 31.08.2021, 94 S.

A	sehr hohe Mortalitätsgefährdung	→ freileitungssensibel
B	hohe Mortalitätsgefährdung	→ freileitungssensibel
C (1)	mittlere Mortalitätsgefährdung	→ wie Klasse A-B behandeln, zählen zu freileitungssensiblen Arten
C (2)	mittlere Mortalitätsgefährdung	→ wie Klasse D-E behandeln, müssen nicht auf Artniveau untersucht werden
D	geringe Mortalitätsgefährdung	→ nicht freileitungssensibel
E	sehr geringe Mortalitätsgefährdung	→ nicht freileitungssensibel
N/A		→ für die Art liegen keine Werte vor
*	Kein artspezifischer Wert	→ Analogieschluss über Artverwandte mit ähnlicher Verhaltensökologie und unter Verwendung von vT, eher Über- als Unterschätzung
-		→ für die Art liegen nur Werte als BV oder GV vor
2		Brutvogelarten mit sehr weiter Verbreitung und sehr großen Beständen von mehr als 100.000 Tieren in Deutschland, die bewertungsmethodisch in die vMGI-Klassen A oder B fallen (würden), werden im vMGI um eine Klasse abgestuft, da hier sonst die Betroffenheit von Einzelbrutpaaren überbewertet würde. Bei Vorhaben mit einzelnen Individuenverlusten (z. B. Freileitungen, WEA, Straßen) kann bei diesen Arten artenschutzrechtlich ein signifikant erhöhtes Tötungsrisiko im Zusammenhang mit Einzelbrutpaaren i. d. R. ausgeschlossen werden (vgl. Kap. 2 in Teil I). Dies betrifft bei Freileitungen die Arten Kiebitz (Berücksichtigung als Art der vMGI-Klasse B) und Lachmöwe (Berücksichtigung als Art der vMGI-Klasse C wie bereits üblich nur in Kolonien)
3		→ vMGI Wert verschiedener Unterarten, nur spp. robusta angenommen, da diese kritischer eingestuft wird.

Fluchtdistanz in [m]	
Quelle:	
Gassner, Erich; Winkelbrandt, Arndt; Bernotat, Dirk, UVP und strategische Umweltprüfung - Rechtliche und fachliche Anleitung für die Umweltprüfung, 5. Aufl., Heidelberg 2010, S. 191 ff.	
BERNOTAT, D. & DIERSCHKE, V. (2021): Übergeordnete Kriterien zur Bewertung der Mortalität wildlebender Tiere im Rahmen von Projekten und Eingriffen – Teil II.6: Arbeitshilfe zur Bewertung störungsbedingter Brutauffälle bei Vögeln am Beispiel baubedingter Störwirkungen, 4. Fassung, Stand 31.08.2021, 31 S.	
R	Rastvögel
K	Koloniestandorte
B	Balzplätze
-	keine Daten verfügbar
Distanzklassen	
0-25	sehr gering
>25-50	gering
>50-100	mittel
>100-250	hoch
>250-600	sehr hoch
Störbedingte Mortalitätsgefährdung BV (Brutvögel)	
Quelle:	
BERNOTAT, D. & DIERSCHKE, V. (2021): Übergeordnete Kriterien zur Bewertung der Mortalität wildlebender Tiere im Rahmen von Projekten und Eingriffen – Teil II.6: Arbeitshilfe zur Bewertung störungsbedingter Brutauffälle bei Vögeln am Beispiel baubedingter Störwirkungen, 4. Fassung, Stand 31.08.2021, 31 S.	
Artnachweise	
Nachweise im UR (gemäß Kartierdaten)	
g	Greifvogelerfassung im Rahmen der Zug- und Rastvogelkartierung (Unterlage 15.1) (pro Kartierabschnitt)
R	Rast- / Gastnachweis im Rahmen der Zug- und Rastvogelkartierung (Unterlage 15.1)
h	Brutnachweis bei halbquantitativer Erfassung (Unterlage 15.1)
B	Brutnachweis im UR (Wirkbereich der einzelnen Art), Unterlage 15.1
-	kein Nachweis
Ornithodaten (Raster)/TLUBN	
b	Brut (Datenabfrage)
r	Rast (Datenabfrage)
Prüfrelevanz	
Prüfrelevanz Brutvogel	
A	Prüfung erfolgt einzelartspezifisch
G	Prüfung erfolgt durch Lebensraumgilden
R	Prüfung im trassenfernen Rückbau in Lebensraumgilden
-	keine Prüfung
Prüfrelevanz Rastvogel	
x	Prüfung erfolgt einzelartspezifisch



Energie für eine Welt in Bewegung

50Hertz Transmission GmbH

Heidestr. 2
10557 Berlin
Deutschland

Tel. +49 (30) 5150-0
Fax +49 (30) 5150-4477
info@50hertz.com

www.50hertz.com