

## Anhang 2 - LE-B - Projekt: SARF zum ABP Tagebau Jänschwalde

Abschichtungstabelle zum Speziellen artenschutzrechtlichen Fachbeitrag gemäß § 44 ff. BNatSchG - Vögel

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RLB	Schutz	NR rezent	Habitat- eignung	NW	PO	E	Bemerkungen	Im SARF zu prü- fende Art
<b>Brutvögel</b>										
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Drosselrohrsänger	V	§§	x	-		-		GMB 2012 und Möckel 2014 – Schöpfwerk Briesnig (außerhalb Wirkraum)	-
<i>Acrocephalus paludicola</i>	Seggenrohrsänger	1	§§	-	-					-
<i>Acrocephalus palustris</i>	Sumpfrohrsänger		§	x	-		-		GMB 2012 und Möckel 2014 – Schöpfwerk Briesnig (außerhalb Wirkraum)	-
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Schilfrohrsänger	V	§§	x	-		-		GMB 2012 und Möckel 2014 – Peitzer Teiche (außerhalb Wirkraum)	-
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Teichrohrsänger		§	x	x		x		> 100.000 BP (BRD) i. d. BFL (GMB 2012)	-
<i>Actitis hypoleucos</i>	Flussuferläufer	2	§§	x	-		-		GMB 2012 und Möckel 2014 – Neiße (außerhalb Wirkraum)	-
<i>Aegithalos caudatus</i>	Schwanzmeise		§	x	x		x		> 100.000 BP (BRD) i. d. BFL (GMB 2012)	-
<i>Aegolius funereus</i>	Raufußkauz		§§	x	-					-
<i>Aix galericulata</i>	Mandarinente		§	x	-		-		GMB 2012 und Möckel 2014 – Spreeaue (außerhalb Wirkraum)	-
<i>Alauda arvensis</i>	Feldlerche	3	§	x	x	x			K&S 2016/18 Monitoring Brückenkippe (BV)	x
<i>Alcedo atthis</i>	Eisvogel	3	§§	x	-					-
<i>Anas acuta</i>	Spießente	1	§	-	-					-
<i>Anas penelope</i>	Pfeifente	0	§	x	-		-		GMB 2012 und Möckel 2014 – außerhalb Wirkraum	-
<i>Anas platyrhynchos</i>	Stockente		§	x	-		-		GMB 2012 und Möckel 2014 – Schöpfwerk Briesnig (außerhalb Wirkraum)	-
<i>Anas strepera</i>	Schnatterente		§	x	-					-
<i>Anser anser</i>	Graugans		§	x	-					-
<i>Anthus campestris</i>	Brachpieper	2	§§	x	x	x			K&S 2016/18 Monitoring Brückenkippe (BV)	x
<i>Anthus pratensis</i>	Wiesenpieper	2	§	x	x		x		> 1 Mio BP i. d. BRD (Simon 2010)	-
<i>Anthus trivialis</i>	Baumpieper	V	§	x	x		x		> 100.000 BP (BRD) i. d. BFL (GMB 2012)	-
<i>Apus apus</i>	Mauersegler		§	x	x			-	Gebäude: ehem. Trafohaus u. ä. - BZR	-

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RLB	Schutz	NR rezent	Habitat- eignung	NW	PO	E	Bemerkungen	Im SARF zu prü- fende Art
<i>Aquila chrysaetos</i>	Steinadler	0	§§	-	-					-
<i>Aquila pomarina</i>	Schreiadler	1	§§	-	-					-
<i>Ardea cinerea</i>	Graureiher		§	x	-					-
<i>Ardea purpurea</i>	Purpurreiher		§§	-	-					-
<i>Arenaria interpres</i>	Steinwälzer		§	-	-					-
<i>Asio otus</i>	Waldohreule		§§	x	-					-
<i>Athene noctua</i>	Steinkauz	2	§§	-	-					-
<i>Aythya ferina</i>	Tafelente	1	§§	x	-					-
<i>Aythya nyroca</i>	Moorente	1	§	-	-					-
<i>Bonasia bonasia</i>	Haselhuhn	0	§	-	-					-
<i>Botaurus stellaris</i>	Rohrdommel	3	§§	x	-					-
<i>Branta canadensis</i>	Kanadagans		§	-	-					-
<i>Bubo bubo</i>	Uhu	1	§§	x	x		x		GMB 2012 und Möckel 2014 - NG	x
<i>Bucephala clangula</i>	Schellente		§	x	-					-
<i>Burhinus oedicnemus</i>	Triel	0	§§	x	-					-
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Ziegenmelker	3	§§	x	x	x			K&S 2010 Vorfeld-Untersuchung (BV)	x
<i>Carduelis cannabina</i>	Bluthänfling	3	§	x	x		x		GMB 2012 und Möckel 2014 - BV	x
<i>Carduelis carduelis</i>	Stieglitz		§	x	x	x			K&S 2016/18 Monitoring Brückenkippe (BV)	x
<i>Carduelis chloris</i>	Grünfink, Grünling		§	x	x		x		> 100.000 BP (BRD) i. d. BFL (GMB 2012)	-
<i>Carduelis flammea</i>	Birkenzeisig		§	-	-					-
<i>Carduelis spinus</i>	Erlenzeisig	3	§	-	-					-
<i>Carpodacus erythrinus</i>	Karmingimpel	3	§§	-	-					-
<i>Certhia brachydactyla</i>	Gartenbaumläufer		§	x	-					-
<i>Certhia familiaris</i>	Waldbaumläufer		§	x	-					-
<i>Charadrius dubius</i>	Flussregenpfeifer	1	§§	x	x	x			Monitoring Brückenkippe K&S 2016 - BV	x
<i>Chlidonias hybridus</i>	Weißbartseeschwalbe	R	§	-	-					-
<i>Chlidonias leucopterus</i>	Weißflügelseeschwalbe	R	§§	-	-					-
<i>Chlidonias niger</i>	Trauerseeschwalbe	2	§§	-	-					-
<i>Ciconia ciconia</i>	Weißstorch	3	§§	x	-					-
<i>Ciconia nigra</i>	Schwarzstorch	3	§§	x	-					-

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RLB	Schutz	NR rezent	Habitat- eignung	NW	PO	E	Bemerkungen	Im SARF zu prü- fende Art
<i>Cinclus cinclus</i>	Wasseramsel		§	-	-					-
<i>Circaetus gallicus</i>	Schlangenadler	0	§§	-	-					-
<i>Circus aeruginosus</i>	Rohrweihe	3	§§	x	x		x		GMB 2012 und Möckel 2014 - BV	x
<i>Circus pygargus</i>	Wiesenweihe	2	§§	x	-					-
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Kernbeißer		§	x	x		x		> 100.000 BP (BRD) i. d. BFL (GMB 2012)	-
<i>Columba livia f. domestica</i>	Stadttaube			x	-					-
<i>Columba palumbus</i>	Ringeltaube		§	x	x		x		> 1 Mio BP i. d. BRD (Simon 2010)	-
<i>Coracias garrulus</i>	Blauracke	0	§§	-	-					-
<i>Corvus corax</i>	Kolkrabe		§	x	-					-
<i>Corvus corone</i>	Aaskrähe		§	x	-					-
<i>Corvus frugilegus</i>	Saatkrähe	2	§	x	-					-
<i>Corvus monedula</i>	Dohle	1	§	-	-					-
<i>Coturnix coturnix</i>	Wachtel		§	x	x	x			K&S 2016/18 Monitoring Brückenkippe (BV)	x
<i>Crex crex</i>	Wachtelkönig	1	§§	x	-					-
<i>Cuculus canorus</i>	Kuckuck		§	x	-					-
<i>Cygnus cygnus</i>	Singschwan	R	§§	x	-					-
<i>Cygnus olor</i>	Höckerschwan		§	x	-					-
<i>Delichon urbica</i>	Mehlschwalbe		§	x	x		x		> 100.000 BP (BRD) i. d. BFL (GMB 2012)	-
<i>Dendrocopos leucotos</i>	Weißrückenspecht	0	§§	-	-					-
<i>Dendrocopos major</i>	Buntspecht		§	x	x		x		> 100.000 BP (BRD) i. d. BFL (GMB 2012)	-
<i>Dendrocopos medius</i>	Mittelspecht		§§	x	-					-
<i>Dendrocopos minor</i>	Kleinspecht		§	x	-					-
<i>Dryocopus martius</i>	Schwarzspecht		§§	x	x	x			K&S 2010 Vorfeld-Untersuchung (BV)	x
<i>Emberiza calandra</i>	Graumammer		§	x	x	x			K&S 2016/18 Monitoring Brückenkippe (BV)	x
<i>Emberiza citrinella</i>	Goldammer		§	x	x		x		> 100.000 BP (BRD) i. d. BFL (GMB 2012)	-
<i>Emberiza hortulana</i>	Ortolan	V	§§	x	x		x		GMB 2012 und Möckel 2014 - BV	x
<i>Emberiza schoeniclus</i>	Rohrammer		§	x	x		x		> 100.000 BP (BRD) i. d. BFL (GMB 2012)	-
<i>Erithacus rubecula</i>	Rotkehlchen		§	x	x		x		> 100.000 BP (BRD) i. d. BFL (GMB 2012)	-
<i>Falco peregrinus</i>	Wanderfalke	2	§§	x	x		x		GMB 2012 und Möckel 2014 - BV	x
<i>Falco subbuteo</i>	Baumfalke	2	§§	x	-					-

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RLB	Schutz	NR rezent	Habitat- eignung	NW	PO	E	Bemerkungen	Im SARF zu prü- fende Art
<i>Falco tinnunculus</i>	Turmfalke	V	§§	x	x		x		GMB 2012 und Möckel 2014 - BV	x
<i>Falco vespertinus</i>	Rotfußfalke		§§	-	-					-
<i>Ficedula hypoleuca</i>	Trauerschnäpper		§	x	-					-
<i>Ficedula parva</i>	Zwergschnäpper	3	§§	x	-					-
<i>Fringilla coelebs</i>	Buchfink		§	x	x		x		> 100.000 BP (BRD) i. d. BFL (GMB 2012)	-
<i>Fulica atra</i>	Bleßralle		§	x	x		x		> 100.000 BP (BRD) i. d. BFL (GMB 2012)	-
<i>Galerida cristata</i>	Haubenlerche	2	§§	x	-		-			-
<i>Gallinago media</i>	Doppelschnepfe	0	§§	-	-					-
<i>Gallinula chloropus</i>	Teichralle		§§	x	x		x		GMB 2012 und Möckel 2014 - BV	x
<i>Garrulus glandarius</i>	Eichelhäher		§	x	x		x		> 100.000 BP (BRD) i. d. BFL (GMB 2012)	-
<i>Glaucidium passerinum</i>	Sperlingskauz	V	§§	x	-					-
<i>Grus grus</i>	Kranich		§§	x	x	-				-
<i>Gyps fulvus</i>	Gänsegeier		§§	-	-					-
<i>Haematopus ostralegus</i>	Austernfischer		§	-	-					-
<i>Himantopus himantopus</i>	Stelzenläufer		§§	-	-					-
<i>Hippolais icterina</i>	Gelbspötter	V	§	x	x		x		> 100.000 BP (BRD) i. d. BFL (GMB 2012)	-
<i>Hirundo rustica</i>	Rauchschwalbe	3	§	x	x		x		> 1 Mio BP i. d. BRD (Simon 2010)	-
<i>Ixobrychus minutus</i>	Zwergdommel	2	§§	x	-					-
<i>Jynx torquilla</i>	Wendehals	2	§§	x	x		x		GMB 2012 und Möckel 2014 - BV	x
<i>Lanius collurio</i>	Neuntöter	V	§	x	x	x			K&S 2016/18 Monitoring Brückenkippe (BV)	x
<i>Lanius excubitor</i>	Raubwürger		§§	x	x	x			K&S 2016/18 Monitoring Brückenkippe (BV)	x
<i>Lanius minor</i>	Schwarzstirnwürger	0	§§	-	-					-
<i>Lanius senator</i>	Rotkopfwürger	0	§§	-	-					-
<i>Larus argentatus</i>	Silbermöwe		§	x	-					-
<i>Larus cachinnans</i>	Weißkopfmöwe		§	x	-					-
<i>Larus canus</i>	Sturmmöwe		§	x	-					-
<i>Larus melanocephalus</i>	Schwarzkopfmöwe	R	§	x	-					-
<i>Larus minutus</i>	Zwergmöwe		§	-	-					-
<i>Limosa limosa</i>	Uferschnepfe	1	§§	x	-					-
<i>Locustella fluviatilis</i>	Schlagschwirl	V	§	x	-					-

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RLB	Schutz	NR rezent	Habitat- eignung	NW	PO	E	Bemerkungen	Im SARF zu prü- fende Art
<i>Locustella luscinioides</i>	Rohrschwirl		§§	x	-					-
<i>Locustella naevia</i>	Feldschwirl		§	x	-					-
<i>Loxia curvirostra</i>	Fichtenkreuzschnabel		§	-	-					-
<i>Lullula arborea</i>	Heidelerche		§§	x	x	x			K&S 2010 Vorfeld-Untersuchung (BV)	x
<i>Luscinia luscinia</i>	Sprosser		§	-	-					-
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Nachtigall		§	x	-		-			-
<i>Luscinia svecica</i>	Blaukelchen	3	§§	x	-					-
<i>Lymnocyptes minimus</i>	Zwergschnepfe		§§	-	-					-
<i>Mergus merganser</i>	Gänsesäger	2	§	x	-					-
<i>Mergus serrator</i>	Mittelsäger		§	-	-					-
<i>Merops apiaster</i>	Bienenfresser		§§	-	-					-
<i>Motacilla alba</i>	Bachstelze		§	x	x		x		> 100.000 BP (BRD) i. d. BFL (GMB 2012)	-
<i>Motacilla cinerea</i>	Gebirgsstelze	V	§	x	-					-
<i>Motacilla flava</i>	Schafstelze	V	§	x	x		x		> 100.000 BP (BRD) i. d. BFL (GMB 2012)	-
<i>Muscicapa striata</i>	Grauschnäpper		§	x	x		x		> 100.000 BP (BRD) i. d. BFL (GMB 2012)	-
<i>Netta rufina</i>	Kolbenente		§	x	-					-
<i>Nucifraga caryocatactes</i>	Tannenhäher		§	-	-					-
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Nachtreiher	0	§§	-	-					-
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Steinschmätzer	1	§	x	x	x			K&S 2016/18 Monitoring Brückenkippe (BV)	x
<i>Oriolus oriolus</i>	Pirol	V	§	x	x	x			K&S 2010 Vorfeld-Untersuchung (BV)	x
<i>Otis tarda</i>	Großstrappe	1	§§	(x)	-		-			-
<i>Pandion haliaetus</i>	Fischadler		§§	x	x	x			K&S 2010 Vorfeld-Untersuchung (BV)	x
<i>Panurus biarmicus</i>	Bartmeise		§	x	-					-
<i>Parus ater</i>	Tannenmeise		§	x	x		x		> 1 Mio BP i. d. BRD (Simon 2010)	-
<i>Parus caeruleus</i>	Blaumeise		§	x	x		x		> 100.000 BP (BRD) i. d. BFL (GMB 2012)	-
<i>Parus cristatus</i>	Haubenmeise		§	x	-					-
<i>Parus major</i>	Kohlmeise		§	x	x		x		> 100.000 BP (BRD) i. d. BFL (GMB 2012)	-
<i>Parus montanus</i>	Weidenmeise		§	x	x		x		> 100.000 BP (BRD) i. d. BFL (GMB 2012)	-
<i>Parus palustris</i>	Sumpfmeise		§	x	x		x		> 100.000 BP (BRD) i. d. BFL (GMB 2012)	-
<i>Passer domesticus</i>	Haussperling		§	x	x		x		> 1 Mio BP i. d. BRD (Simon 2010)	-

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RLB	Schutz	NR rezent	Habitat- eignung	NW	PO	E	Bemerkungen	Im SARF zu prü- fende Art
<i>Passer montanus</i>	Feldsperling	V	§	x	x		x		> 100.000 BP (BRD) i. d. BFL (GMB 2012)	-
<i>Perdix perdix</i>	Rebhuhn	2	§	x	x		x		GMB 2012 und Möckel 2014 - BV	x
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Kormoran		§	x	-					-
<i>Phasianus colchicus</i>	Fasan		§	x	-					-
<i>Phoenicurus ochrurus</i>	Hausrotschwanz		§	x	x		x		> 100.000 BP (BRD) i. d. BFL (GMB 2012)	-
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Gartenrotschwanz	V	§	x	-					-
<i>Phylloscopus collybita</i>	Zilpzalp		§	x	x		x		> 100.000 BP (BRD) i. d. BFL (GMB 2012)	-
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Waldlaubsänger		§	x	-					-
<i>Phylloscopus trochilus</i>	Fitis		§	x	x		x		> 100.000 BP (BRD) i. d. BFL (GMB 2012)	-
<i>Pica pica</i>	Elster		§	x	-					-
<i>Picus canus</i>	Grauspecht	3	§§	x	-					-
<i>Picus viridis</i>	Grünspecht		§§	x	-					-
<i>Pluvialis apricaria</i>	Goldregenpfeifer		§§	-	-					-
<i>Podiceps cristatus</i>	Haubentaucher	V	§	x	-					-
<i>Podiceps grisegena</i>	Rothalstaucher	1	§§	x	-					-
<i>Podiceps nigricollis</i>	Schwarzhalstaucher	1	§§	x	-					-
<i>Porzana parva</i>	Kleines Sumpfhuhn	2	§§	x	-					-
<i>Porzana porzana</i>	Tüpfelsumpfhuhn	1	§§	x	-					-
<i>Prunella modularis</i>	Heckenbraunelle		§	x	x		x		> 100.000 BP (BRD) i. d. BFL (GMB 2012)	-
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Gimpel		§	x	-					-
<i>Rallus aquaticus</i>	Wasserralle		§	x	x		x		GMB 2012 und Möckel 2014 - BV	x
<i>Recurvirostra avosetta</i>	Säbelschnäbler	R	§§	-	-					-
<i>Regulus ignicapillus</i>	Sommergoldhähnchen		§	x	-					-
<i>Regulus regulus</i>	Wintergoldhähnchen		§	x	x		x		> 1 Mio BP i. d. BRD (Simon 2010)	-
<i>Remiz pendulinus</i>	Beutelmeise		§	x	-					-
<i>Riparia riparia</i>	Uferschwalbe	2	§§	x	x		x		GMB 2012 und Möckel 2014 - BV	x
<i>Saxicola rubetra</i>	Braunkehlchen	2	§	x	x	x			K&S 2016/18 Monitoring Brückenkippe (BV)	x
<i>Saxicola torquata</i>	Schwarzkehlchen		§	x	x	x			K&S 2016/18 Monitoring Brückenkippe (BV)	x
<i>Scolopax rusticola</i>	Waldschnepfe		§	x	-					-
<i>Serinus serinus</i>	Girlitz	V	§	x	-					-

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RLB	Schutz	NR rezent	Habitat- eignung	NW	PO	E	Bemerkungen	Im SARF zu prü- fende Art
<i>Sitta europaea</i>	Kleiber		§	x	-					-
<i>Sterna albifrons</i>	Zwergseeschwalbe	1	§§	-	-					-
<i>Sterna hirundo</i>	Flussseeschwalbe	3	§§	x	-					-
<i>Streptopelia decaocto</i>	Türkentaube		§	x	-					-
<i>Streptopelia turtur</i>	Turteltaube	2	§§	x	x	x			K&S 2010 Vorfeld-Untersuchung (BV)	x
<i>Strix aluco</i>	Waldkauz		§§	x	-					-
<i>Sturnus vulgaris</i>	Star		§	x	x		x		> 100.000 BP (BRD) i. d. BFL (GMB 2012)	-
<i>Sylvia atricapilla</i>	Mönchsgrasmücke		§	x	x		x		> 100.000 BP (BRD) i. d. BFL (GMB 2012)	-
<i>Sylvia borin</i>	Gartengrasmücke		§	x	x		x		> 100.000 BP (BRD) i. d. BFL (GMB 2012)	-
<i>Sylvia communis</i>	Dorngrasmücke		§	x	x		x		> 100.000 BP (BRD) i. d. BFL (GMB 2012)	-
<i>Sylvia curruca</i>	Klappergrasmücke		§	x	x		x		> 100.000 BP (BRD) i. d. BFL (GMB 2012)	-
<i>Sylvia nisoria</i>	Sperbergrasmücke	3	§§	x	x	x			K&S 2015 Monitoring Briesnig (BV)	x
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zwergtaucher	V	§	x	-					-
<i>Tadorna ferruginea</i>	Rostgans		§	-	-					-
<i>Tadorna tadorna</i>	Brandgans		§	-	-					-
<i>Tetrao tetrix</i>	Birkhuhn	1	§§	-	-					-
<i>Tetrao urogallus</i>	Auerhuhn	0	§§	-	-					-
<i>Tetrax tetrax</i>	Zwergtrappe		§§	-	-					-
<i>Tringa ochropus</i>	Waldwasserläufer		§§	x	-					-
<i>Tringa totanus</i>	Rotschenkel	1	§§	x	x	-				-
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Zaunkönig		§	x	x		x		> 1 Mio BP i. d. BRD (Simon 2010)	-
<i>Turdus iliacus</i>	Rotdrossel	0	§	x	-					-
<i>Turdus merula</i>	Amsel		§	x	x		x		> 100.000 BP (BRD) i. d. BFL (GMB 2012)	-
<i>Turdus philomelos</i>	Singdrossel		§	x	x		x		> 100.000 BP (BRD) i. d. BFL (GMB 2012)	-
<i>Turdus pilaris</i>	Wacholderdrossel		§	x	-					-
<i>Turdus viscivorus</i>	Misteldrossel		§	x	-					-
<i>Tyto alba</i>	Schleiereule	3	§§	x	-					-
<i>Upupa epops</i>	Wiedehopf	3	§§	x	x	x			K&S 2016/18 Monitoring Brückenkippe (BV)	x
<i>Vanellus vanellus</i>	Kiebitz	2	§§	x	x		x		GMB 2012 und Möckel 2014 - BV	x

wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RLB	Schutz	NR rezent	Habitat- eignung	NW	PO	E	Bemerkungen	Im SARF zu prü- fende Art
<b>Rast- und Zugvögel</b>										
<i>Accipiter gentilis</i>	Habicht	V	§§	x	x		-		GMB 2012 und Möckel 2014: Rast-/Zugvogel	-
<i>Accipiter nisus</i>	Sperber	V	§§	x	x		x		GMB 2012 und Möckel 2014 – R/Z	x
<i>Anas clypeata</i>	Löffelente	2	§	x	x		x	-	Schöpfung Briesnig (außerhalb Wirkraum)	-
<i>Anas crecca</i>	Krickente	1	§	x	x		x	-	Schöpfung Briesnig (außerhalb Wirkraum)	-
<i>Anas querquedula</i>	Knäkente	3	§§	x	x		x	-	Schöpfung Briesnig (außerhalb Wirkraum)	-
<i>Anser fabalis</i>	Saatgans		§	x	x		x		GMB 2012 und Möckel 2014 – R/Z	x
<i>Anser albifrons</i>	Blessgans		§	x	x		x		GMB 2012 und Möckel 2014 – R/Z	x
<i>Asio flammeus</i>	Sumpfohreule	1	§§	x	x		x		GMB 2012 und Möckel 2014 – R/Z	x
<i>Aythya fuligula</i>	Reiherente		§	x	x		x	-	Schöpfung Briesnig (außerhalb Wirkraum)	-
<i>Buteo buteo</i>	Mäusebussard		§§	x	x	x			K&S 2010 Vorfeld-Untersuchung (BV)	x
<i>Buteo lagopus</i>	Raufußbussard		§§	x	x		x		GMB 2012 und Möckel 2014 – R/Z	x
<i>Calidris alpina</i>	Alpenstrandläufer		§§	x	x		x	-	Schöpfung Briesnig (außerhalb Wirkraum)	-
<i>Carduelis flavirostris</i>	Berghänfling	3	§	-	-				GMB 2012 und Möckel 2014 – R/Z	x
<i>Charadrius hiaticula</i>	Sandregenpfeifer	1	§§	x	x		x	-	Schöpfung Briesnig (außerhalb Wirkraum)	-
<i>Eudromias morinellus</i>	Mornellregenpfeifer		§§	x	x		x		GMB 2012 und Möckel 2014 – R/Z	x
<i>Circus cyaneus</i>	Kornweihe	0	§§	x	x		x		GMB 2012 und Möckel 2014 – R/Z	x
<i>Columba oenas</i>	Hohltaube		§	x	x	x			K&S 2010 Vorfeld-Untersuchung (BV)	x
<i>Eremophila alpestris</i>	Ohrenlerche		§§	x	x		x		GMB 2012 und Möckel 2014 – R/Z	x
<i>Falco columbarius</i>	Merlin		§§	x	x		x		GMB 2012 und Möckel 2014 – R/Z	x
<i>Gallinago gallinago</i>	Bekassine	2	§§	x	x		x	-	Schöpfung Briesnig (außerhalb Wirkraum)	-
<i>Haliaeetus albicilla</i>	Seeadler		§§	x	x		x		GMB 2012 und Möckel 2014 – R/Z	x
<i>Larus ridibundus</i>	Lachmöwe	V	§	x	x		x	-	Schöpfung Briesnig (außerhalb Wirkraum)	-
<i>Milvus migrans</i>	Schwarzmilan		§§	x	x		x		GMB 2012 und Möckel 2014 – R/Z	x
<i>Milvus milvus</i>	Rotmilan	3	§§	x	x		x		GMB 2012 und Möckel 2014 – R/Z	x
<i>Numenius arquata</i>	Großer Brachvogel	1	§§	?	x		x	-	Schöpfung Briesnig (außerhalb Wirkraum)	-
<i>Pernis apivorus</i>	Wespenbussard	2	§§	x	x		x		GMB 2012 und Möckel 2014 – R/Z	x
<i>Philomachus pugnax</i>	Kampfläufer	1	§§	?	x		x	-	Schöpfung Briesnig (außerhalb Wirkraum)	-
<i>Plectrophenax nivalis</i>	Schneeammer		§	?	x		x		GMB 2012 und Möckel 2014 – R/Z	x



wissenschaftlicher Name	deutscher Name	RLB	Schutz	NR rezent	Habitat-eignung	NW	PO	E	Bemerkungen	Im SARF zu prüfende Art
<i>Sturnus vulgaris</i>	Star		§	x	x		x		GMB 2012 und Möckel 2014 – R/Z	x
<i>Tringa erythropus</i>	Dunkler Wasserläufer		§§	?	x		x	-	Schöpfwerk Briesnig (außerhalb Wirkraum)	-
<i>Tringa glareola</i>	Bruchwasserläufer		§§	?	x		x	-	Schöpfwerk Briesnig (außerhalb Wirkraum)	-
<i>Tringa nebularia</i>	Grünschenkel	1	§§	?	x		x	-	Schöpfwerk Briesnig (außerhalb Wirkraum)	-

### Abkürzungen:

**GMB 2012:** Übergreifender Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag für den Teilabschnittsbetriebsplan 1 Tagebau - Faunistische Grundlagenerhebung  
GMB GmbH Ingenieurbüro Bergbauplanung / Infrastruktur Fachbereich Wasserwirtschaft / Ökologie, Senftenberg  
Dr. rer. nat. Reinhard Möckel, 25. April 2012

**Möckel 2014:** Prognose der nachbergbaulichen Bestandsentwicklung prüfrelevanter Arten in der Bergbaufolgelandschaft Jänschwalde  
Dr. Reinhard Möckel, Sonnewalde, 03. Juli 2014

**K&S 2010:** Brutvogelkartierung im Vorfeld des Tagebau Jänschwalde-Nord

**K&S 2015:** Brutvogel-Monitoring auf ausgewählten Flächen einer landwirtschaftlichen Rekultivierungsfläche bei Briesnig am Rande des Tagebau Jänschwalde

**K&S 2016-2018:** Brutvogel-Monitoring auf ausgewählten Flächen der Brückenkippe („grünes Herz“) im Tagebau Jänschwalde

**RLB:** Rote Liste Brandenburg

- 0** ausgestorben, ausgerottet oder verschollen
- 1** vom Aussterben bedroht
- 2** stark gefährdet
- 3** gefährdet
- R** Art mit geografischer Restriktion
- V** Vorwarnliste

**Schutz:** §§ streng geschützte Art nach § 7 Abs. 2 Nr. 14 BNatSchG  
§ besonders geschützte Art nach § 7 Abs. 2 Nr. 13 BNatSchG

**NR rezent** rezente Vorkommen im Naturraum bekannt  
**NW** Nachweis im Wirkraum des Vorhabens  
**PO** potenzielle Vorkommen im Wirkraum des Vorhabens

**E** Empfindlichkeit gegenüber den Wirkungen des Vorhabens (auch unter Berücksichtigung von Schadensbegrenzungsmaßnahmen, bspw. Bauzeitenregelungen)

### Legende:

> 1 Mio BP i. d. BRD (Simon 2010)

Ein weiterer „Filter“ in der Abschichtung zur Herleitung der artenschutzrechtlich prüfrelevanten Brutvögel wird aus einem Konventionsvorschlag von RUNGE, SIMON UND WIDDIG 2010 (*Forschungsbericht im Auftrag des BMU zur Frage der Wirksamkeit von CEF-Maßnahmen - Umweltforschungsplan 2007, FKZ 3507 82 080*) hergeleitet (Unterstreichung durch den Verfasser):

*Einen Sonderfall stellen die **sogenannten häufigen bzw. ubiquitären Vogelarten** dar, die gemäß den Anforderungen der Rechtsprechung nicht vollständig unberücksichtigt bleiben können, für die jedoch ein pragmatischer, den Zielsetzungen des Naturschutzes angemessener Ansatz zu suchen ist.*

*Als sehr häufige bzw. ubiquitäre Vogelarten können orientierungsweise jene Arten gelten, die mit mehr als einer Million Brutpaaren in Deutschland vorkommen und die auch nicht aufgrund starker Abnahmetrends als gefährdet angesehen werden (vgl. SÜDBECK et al. 2007).*

*Soweit sehr häufige, ubiquitäre Vogelarten betroffen sind, kann in der Regel davon ausgegangen werden, dass die im Rahmen der Eingriffsregelung erforderlichen Kompensationsmaßnahmen zur Bewahrung des Status-quo von Natur und Landschaft ausreichend sind, um die ökologische Funktion der betroffenen Fortpflanzungs- und Ruhestätten dieser Arten im räumlichen Zusammenhang zu erhalten. Der räumliche Zusammenhang ist für diese Arten so weit zu fassen, dass bis zur vollen Wirksamkeit der Kompensationsmaßnahmen möglicherweise auftretende, vorübergehende Verluste an Brutrevieren nicht zu einer Einschränkung der ökologischen Funktion im räumlichen Zusammenhang führen.*

**Voraussetzung für die Anwendung dieses „Filters“ ist jedoch zum einen, dass alle zumutbaren Anstrengungen unternommen werden, die projektseitigen Risiken einer Tötung von Individuen der genannten Arten zu vermeiden und zum anderen, das durch das Projekt selbst keine übermäßige Belastung einzelner der genannten Arten (mit großen Individuenverlusten) zu besorgen ist!**

> 100.000 BP (BRD) i. d. BFL (GMB 2012)

Abschichtungskonvention von MÖCKEL 2012: Nicht weiter zu prüfende, deutschlandweit häufiger Brutvögel (über 100.000 Brutpaare (BP) Mindestbestand) in Bergbaufolgelandschaften der Niederlausitz (Häufigkeiten nach SÜDBECK et al. 2007).