

[Neue Unterlage aus 1. Planänderung](#)
Anhang 5

Einschätzung der Betroffenheit der Individuen innerhalb von Brutkolonien und Rastvorkommen auf Grundlage der Individuen- und Brutpaaranzahl laut SDB (LfU, 2015) und Schwellenwerten gem. ABBO (2001 und 2017), Bellebaum (2002) und OAMV (2015).

1. BRUTVÖGEL

Um eine Einschätzung der betroffenen Individuenzahlen der laut LfU (Datenabfrage April 2022) nachgewiesenen Brutvogelkolonien (Graureiher, Flusseeeschwalbe, Silber- und Lachmöwe) treffen zu können, wird auf die Angaben zur Anzahl der Brutpaare des SDB des SPA „Märkische Schweiz“ (DE 3450-401) (LfU, 2015) zurückgegriffen (vgl. Anhang 2). Als grober Richtwert werden dabei 1–10 BP als einzelne Individuen, 11–50 BP als kleine Ansammlung/Kolonie und > 50 BP als große Ansammlung/Kolonie eingestuft. Dies geschieht u. a. in Anlehnung an OAMV (2015), wo erst bei Kolonien > 50 BP der Flusseeeschwalbe nicht mehr von kleinen und/oder sporadischen Kolonien gesprochen wird, allgemein können Kolonien bis zu 800 BP aufweisen. In Bellebaum (2002) werden am Beispiel der Lachmöwe erst Kolonien > 1.000 BP als „groß“ bezeichnet, in Graureiherkolonien können gem. ABBO (2001) > 200 BP in größeren Kolonien vorkommen. Eine eindeutige Einteilung ist demnach schwer durchzuführen, allerdings wird bei der vorgeschlagenen Einteilung davon ausgegangen, dass die Einschätzung so eher zu groß als zu klein ausfällt, was das Vorgehen legitimiert.

Tabelle 1: Einstufung der Größe von nachgewiesenen Brutkolonien im Vorhabenraum

Vogelart (wiss.)	Vogelart (dt.)	Distanz zum Vorhaben gem. LfU (2022)	Anzahl der Brutpaare gem. SDB (LfU, 2015)	Einstufung der Brutvorkommen ¹	Anmerkung
<i>Ardea cinerea</i>	Graureiher	mind. 4.275 m	90 BP	große Brutkolonie	Nachweise ausschließlich im Bereich der Altfriedländer Teiche.

Vogelart (wiss.)	Vogelart (dt.)	Distanz zum Vorhaben gem. LfU (2022)	Anzahl der Brutpaare gem. SDB (LfU, 2015)	Einstufung der Brutvorkommen ¹	Anmerkung
<i>Larus argentatus</i>	Silbermöwe	mind. 4.170 m	15 BP	kleine Brutkolonie	Je ein Nachweis sowohl in den Altfriedländer Teichen als auch in den Teichen nördlich von Batzlow. Da gem. AB-BO (2001) der überwiegende Teil aller Silbermöwen in Brandenburg in den Grubenseen bei Senftenberg brütet, ist davon auszugehen, dass es sich bei der Brutkolonie bei Batzlow ebenso höchstens um eine kleine Kolonie handelt.
<i>Larus ridibundus</i>	Lachmöwe	mind. 3.845 m	10 BP	kleine Brutkolonie (s. Anmerkung)	Nachweise ausschließlich im Bereich der Altfriedländer Teiche. Aufgrund der Ausweisung des LfU als Brutkolonie wird zumindest von einer kleinen Brutkolonie ausgegangen.
<i>Sterna hirundo</i>	Flusseeeschwalbe	ca. 3.475 m	50 BP	kleine Brutkolonie	Nachweise ausschließlich im Bereich der Altfriedländer Teiche.

¹ Als Richtwert werden 1-10 BP als einzelne Individuen (1), 11-50 BP als kleine Ansammlung/Kolonie (2) und >50 BP als große Ansammlung/Kolonie (3) eingestuft.

2. ZUG- UND RASTVÖGEL

Zur Einstufung der Betroffenheit der Individuen wurden die Schwellenwerte für die Gebietsbedeutung gem. ABBO (2017) herangezogen und mit den Angaben aus dem SDB des SPA „Märkische Schweiz“ (LfU, 2015) artspezifisch abgeglichen (vg. Anhang 2). Überschreitet die Individuenanzahl die Schwelle zur landesweiten Bedeutung wird von einem großen Vorkommen (d. h. betroffene Individuen: 3) ausgegangen.

Tabelle 2: Einstufung der Größe von Rastvorkommen relevanter Gastvögel im Vorhabenraum

Vogelart (wiss.)	Vogelart (dt.)	Distanz zum Vorhaben gem. LfU (2022)	Anzahl der rasten- den Individuen gem. SDB (LfU, 2015)	Schwellenwert zur Einstufung gem. ABBO (2017) ¹	Einstufung der Rastvor- kommen ²	Anmerkung
<i>Actitis hypoleucos</i>	Flussuferläufer	nächstgelegenes Limikolen-, Wasservogel und Gänse- und Schwäne-Rastgebiet sind die Altfriedländer Teiche (mind. 2.650 m)	10	8 (lokal) 30 (landesweit)	kleines Rastvorkommen	
<i>Anas acuta</i>	Spießente	nächstgelegenes Limikolen-, Wasservogel und Gänse- und Schwäne-Rastgebiet sind die Altfriedländer Teiche (mind. 2.650 m)	10	25 (lokal) 95 (landesweit)	sporadisches Rastvorkommen	
<i>Anas clypeata</i>	Löffelente	nächstgelegenes Limikolen-, Wasservogel und Gänse- und Schwäne-Rastgebiet sind die Altfriedländer Teiche (mind. 2.650 m)	300	55 (landesweit)	großes Rastvorkommen	

Vogelart (wiss.)	Vogelart (dt.)	Distanz zum Vorhaben gem. LfU (2022)	Anzahl der rasten- den Individuen gem. SDB (LfU, 2015)	Schwellenwert zur Einstufung gem. ABBO (2017) ¹	Einstufung der Rastvor- kommen ²	Anmerkung
<i>Anas crecca</i>	Krickente	nächstgelegenes Limikolen-, Was- servogel und Gänse- und Schwä- ne-Rastgebiet sind die Altfriedlän- der Teiche (mind. 2.650 m)	500	110 (landesweit)	großes Rast- vorkommen	
<i>Anas penelope</i>	Pfeifente	nächstgelegenes Limikolen-, Was- servogel und Gänse- und Schwä- ne-Rastgebiet sind die Altfriedlän- der Teiche (mind. 2.650 m)	200	200 (landesweit)	großes Rast- vorkommen	
<i>Anas platyrhynchos</i>	Stockente	nächstgelegenes Limikolen-, Was- servogel und Gänse- und Schwä- ne-Rastgebiet sind die Altfriedlän- der Teiche (mind. 2.650 m)	2.500	1.400 (landesweit)	großes Rast- vorkommen	
<i>Anas querquedula</i>	Knäkente	nächstgelegenes Limikolen-, Was- servogel und Gänse- und Schwä- ne-Rastgebiet sind die Altfriedlän- der Teiche (mind. 2.650 m)	20	20 (landesweit)	großes Rast- vorkommen	

Vogelart (wiss.)	Vogelart (dt.)	Distanz zum Vorhaben gem. LfU (2022)	Anzahl der rasten- den Individuen gem. SDB (LfU, 2015)	Schwellenwert zur Einstufung gem. ABBO (2017) ¹	Einstufung der Rastvor- kommen ²	Anmerkung
<i>Anas strepera</i>	Schnatterente	nächstgelegenes Limikolen-, Wasservogel und Gänse- und Schwäne-Rastgebiet sind die Altfriedländer Teiche (mind. 2.650 m)	50	5 (regional) 55 (landesweit)	kleines Rastvorkommen	
<i>Anser albifrons</i>	Blässgans	ca. 3.800 m	8.000	1.300 (landesweit)	großes Rastvorkommen	
<i>Anser erythropus</i>	Zwerggans	ca. 3.800 m	3	1 (landesweit)	großes Rastvorkommen	
<i>Anser anser</i>	Graugans	ca. 3.800 m	5.000	850 (landesweit)	großes Rastvorkommen	
<i>Anser brachyrhynchus</i>	Kurzschneibgans	ca. 3.800 m	5	5 (lokal)	kleines Rastvorkommen	
<i>Anser fabalis rossicus</i>	Tundra- saatgans	ca. 3.800 m	30.000	3.000 (landesweit)	großes Rastvorkommen	

Vogelart (wiss.)	Vogelart (dt.)	Distanz zum Vorhaben gem. LfU (2022)	Anzahl der rasten- den Individuen gem. SDB (LfU, 2015)	Schwellenwert zur Einstufung gem. ABBO (2017) ¹	Einstufung der Rastvor- kommen ²	Anmerkung
<i>Ardea cinerea</i>	Graureiher	nächstgelegenes Limikolen-, Wasservogel und Gänse- und Schwäne-Rastgebiet sind die Altfriedländer Teiche (mind. 2.650 m)	200	10 (landesweit)	großes Rastvorkommen	
<i>Aythya ferina</i>	Tafelente	nächstgelegenes Limikolen-, Wasservogel und Gänse- und Schwäne-Rastgebiet sind die Altfriedländer Teiche (mind. 2.650 m)	100	85 (landesweit)	großes Rastvorkommen	
<i>Aythya fuligula</i>	Reiherente	nächstgelegenes Limikolen-, Wasservogel und Gänse- und Schwäne-Rastgebiet sind die Altfriedländer Teiche (mind. 2.650 m)	50	45 (lokal) 180 (landesweit)	kleines Rastvorkommen	
<i>Aythya nyroca</i>	Moorente	nächstgelegenes Limikolen-, Wasservogel und Gänse- und Schwäne-Rastgebiet sind die Altfriedländer Teiche (mind. 2.650 m)	1	-	großes Rastvorkommen	Keine Angaben zum Schwellenwert. Vorhandene Werte von Artverwandten werden, aufgrund stark unterschiedlicher deutschlandweiter Bestandsgrößen (Gerlach et al., 2019) nicht herangezogen, weshalb – Worst-

Vogelart (wiss.)	Vogelart (dt.)	Distanz zum Vorhaben gem. LfU (2022)	Anzahl der rasten- den Individuen gem. SDB (LfU, 2015)	Schwellenwert zur Einstufung gem. ABBO (2017) ¹	Einstufung der Rastvor- kommen ²	Anmerkung
						Case – ein großes Rastvor- kommen angenommen wird.
<i>Branta ruficollis</i>	Rothals- gans	ca. 3.800 m	2	5 (landesweit)	kleines Rast- vorkommen	keine Angaben zum Schwellen- wert zur lokalen Gebietsbedeu- tung, daher Annahme eines kleinen Rastvorkommens
<i>Bucephala clangula</i>	Schell- ente	nächstgelegenes Limikolen-, Was- servogel und Gänse- und Schwä- ne-Rastgebiet sind die Altfriedlän- der Teiche (mind. 2.650 m)	30	25 (lokal) 95 (landesweit)	kleines Rast- vorkommen	
<i>Calidris alpina</i>	Alpen- strandläu- fer	nächstgelegenes Limikolen-, Was- servogel und Gänse- und Schwä- ne-Rastgebiet sind die Altfriedlän- der Teiche (mind. 2.650 m)	20	15 (landesweit)	großes Rast- vorkommen	
<i>Calidris minuta</i>	Zwerg- strandläu- fer	nächstgelegenes Limikolen-, Was- servogel und Gänse- und Schwä- ne-Rastgebiet sind die Altfriedlän- der Teiche (mind. 2.650 m)	5	-	großes Rast- vorkommen	Keine Angaben zum Schwel- lenwert. Vorhandene Werte von Artverwandten werden, aufgrund stark unterschiedlicher deutsch-

Vogelart (wiss.)	Vogelart (dt.)	Distanz zum Vorhaben gem. LfU (2022)	Anzahl der rasten- den Individuen gem. SDB (LfU, 2015)	Schwellenwert zur Einstufung gem. ABBO (2017) ¹	Einstufung der Rastvor- kommen ²	Anmerkung
						landweiter Bestandsgrößen (Gerlach et al., 2019) nicht herangezogen, weshalb – Worst-Case – ein großes Rastvorkommen angenommen wird.
<i>Calidris temminckii</i>	Temminckstrandläufer	nächstgelegenes Limikolen-, Wasservogel und Gänse- und Schwäne-Rastgebiet sind die Altfriedländer Teiche (mind. 2.650 m)	2	-	großes Rastvorkommen	Keine Angaben zum Schwellenwert. Vorhandene Werte von Artverwandten werden, aufgrund stark unterschiedlicher deutschlandweiter Bestandsgrößen (Gerlach et al., 2019) nicht herangezogen, weshalb – Worst-Case – ein großes Rastvorkommen angenommen wird.
<i>Charadrius dubius</i>	Flussregenpfeifer	nächstgelegenes Limikolen-, Wasservogel und Gänse- und Schwäne-Rastgebiet sind die Altfriedländer Teiche (mind. 2.650 m)	20	-	großes Rastvorkommen	keine Angabe zu Schwellenwerten der Art oder Artverwandten vorhanden. Daher wird – Worst-Case – ein großes Rastvorkommen angenommen.

Vogelart (wiss.)	Vogelart (dt.)	Distanz zum Vorhaben gem. LfU (2022)	Anzahl der rasten- den Individuen gem. SDB (LfU, 2015)	Schwellenwert zur Einstufung gem. ABBO (2017) ¹	Einstufung der Rastvor- kommen ²	Anmerkung
<i>Charadrius hiaticula</i>	Sand- regenpfeifer	nächstgelegenes Limikolen-, Was- servogel und Gänse- und Schwä- ne-Rastgebiet sind die Altfriedlän- der Teiche (mind. 2.650 m)	5	-	großes Rast- vorkommen	keine Angabe zu Schwellenwer- ten der Art oder Artverwandten vorhanden. Daher wird – Worst- Case – ein großes Rastvor- kommen angenommen.
<i>Chlidonias niger</i>	Trauer- see- schwalbe	nächstgelegenes Limikolen-, Was- servogel und Gänse- und Schwä- ne-Rastgebiet sind die Altfriedlän- der Teiche (mind. 2.650 m)	20	6 (lokal) 25 (landesweit)	kleines Rast- vorkommen	
<i>Ciconia nigra</i>	Schwarz- storch	nächstgelegenes Limikolen-, Was- servogel und Gänse- und Schwä- ne-Rastgebiet sind die Altfriedlän- der Teiche (mind. 2.650 m)	2	k. A. (lokal) 5 (regional)	sporadisches Rastvorkom- men	
<i>Circus cyaneus</i>	Kornwei- he	nächstgelegenes Limikolen-, Was- servogel und Gänse- und Schwä- ne-Rastgebiet sind die Altfriedlän- der Teiche (mind. 2.650 m)	5	-	großes Rast- vorkommen	keine Angabe zu Schwellenwer- ten der Art oder Artverwandten vorhanden. Daher wird – Worst- Case – ein großes Rastvor- kommen angenommen.

Vogelart (wiss.)	Vogelart (dt.)	Distanz zum Vorhaben gem. LfU (2022)	Anzahl der rasten- den Individuen gem. SDB (LfU, 2015)	Schwellenwert zur Einstufung gem. ABBO (2017) ¹	Einstufung der Rastvor- kommen ²	Anmerkung
<i>Cygnus columbianus bewickii</i>	Zwergschwan	nächstgelegenes Limikolen-, Wasservogel und Gänse- und Schwäne-Rastgebiet sind die Altfriedländer Teiche (mind. 2.650 m)	2	k. A. (lokal) 5 (regional)	sporadisches Rastvorkommen	
<i>Cygnus cygnus</i>	Singschwan	ca. 3.800 m	10	45 (lokal)	sporadisches Rastvorkommen	
<i>Cygnus olor</i>	Höcker- schwan	nächstgelegenes Limikolen-, Wasservogel und Gänse- und Schwäne-Rastgebiet sind die Altfriedländer Teiche (mind. 2.650 m)	60	30 (lokal) 120 (landesweit)	kleines Rastvorkommen	
<i>Egretta alba/Ardea alba</i>	Silberreiher	nächstgelegenes Limikolen-, Wasservogel und Gänse- und Schwäne-Rastgebiet sind die Altfriedländer Teiche (mind. 2.650 m)	20	20 (lokal)	kleines Rastvorkommen	
<i>Fulica atra</i>	Blässhuhn	nächstgelegenes Limikolen-, Wasservogel und Gänse- und Schwäne-Rastgebiet sind die Altfriedländer	400	170 (lokal) 680 (landesweit)	Kleines Rastvorkommen	

Vogelart (wiss.)	Vogelart (dt.)	Distanz zum Vorhaben gem. LfU (2022)	Anzahl der rasten- den Individuen gem. SDB (LfU, 2015)	Schwellenwert zur Einstufung gem. ABBO (2017) ¹	Einstufung der Rastvor- kommen ²	Anmerkung
		der Teiche (mind. 2.650 m)				
<i>Gallinago gallinago</i>	Bekassine	nächstgelegenes Limikolen-, Wasservogel und Gänse- und Schwäne-Rastgebiet sind die Altfriedländer Teiche (mind. 2.650 m)	15	20 (lokal)	sporadisches Rastvorkommen	
<i>Grus grus</i>	Kranich	mind. 3.900 m	350	500 (lokal) 2.000 (landesweit)	kleines Rastvorkommen (s. Anmerkung)	Da es auch außerhalb des Bereichs der Altfriedländer Teiche Schlafplatznachweise gibt, wird zumindest von einem kleinen Rastvorkommen ausgegangen.
<i>Haliaeetus albicilla</i>	Seeadler	nächstgelegenes Limikolen-, Wasservogel und Gänse- und Schwäne-Rastgebiet sind die Altfriedländer Teiche (mind. 2.650 m)	10	-	großes Rastvorkommen	keine Angabe zu Schwellenwerten der Art oder Artverwandten vorhanden. Daher wird – Worst-Case – ein großes Rastvorkommen angenommen.
<i>Larus argentatus</i>	Silbermöwe	nächstgelegenes Limikolen-, Wasservogel und Gänse- und Schwäne-Rastgebiet sind die Altfriedlän-	20	15 (lokal) 50 (landesweit)	kleines Rastvorkommen	

Vogelart (wiss.)	Vogelart (dt.)	Distanz zum Vorhaben gem. LfU (2022)	Anzahl der rasten- den Individuen gem. SDB (LfU, 2015)	Schwellenwert zur Einstufung gem. ABBO (2017) ¹	Einstufung der Rastvor- kommen ²	Anmerkung
		der Teiche (mind. 2.650 m)				
<i>Larus canus</i>	Sturm- möwe	nächstgelegenes Limikolen-, Was- servogel und Gänse- und Schwä- ne-Rastgebiet sind die Altfriedlän- der Teiche (mind. 2.650 m)	15	65 (lokal)	sporadisches Rastvorkom- men	
<i>Larus ridibundus</i>	Lachmö- we	nächstgelegenes Limikolen-, Was- servogel und Gänse- und Schwä- ne-Rastgebiet sind die Altfriedlän- der Teiche (mind. 2.650 m)	80	440 (lokal)	sporadisches Rastvorkom- men	
<i>Mergellus albellus</i>	Zwergsä- ger	nächstgelegenes Limikolen-, Was- servogel und Gänse- und Schwä- ne-Rastgebiet sind die Altfriedlän- der Teiche (mind. 2.650 m)	20	15 (landesweit)	großes Rast- vorkommen	
<i>Mergus merganser</i>	Gänsesä- ger	nächstgelegenes Limikolen-, Was- servogel und Gänse- und Schwä- ne-Rastgebiet sind die Altfriedlän- der Teiche (mind. 2.650 m)	350	60 (landesweit)	großes Rast- vorkommen	

Vogelart (wiss.)	Vogelart (dt.)	Distanz zum Vorhaben gem. LfU (2022)	Anzahl der rasten- den Individuen gem. SDB (LfU, 2015)	Schwellenwert zur Einstufung gem. ABBO (2017) ¹	Einstufung der Rastvor- kommen ²	Anmerkung
<i>Numenius arquata</i>	Großer Brachvo- gel	nächstgelegenes Limikolen-, Was- servogel und Gänse- und Schwä- ne-Rastgebiet sind die Altfriedlän- der Teiche (mind. 2.650 m)	15	10 (landesweit)	großes Rast- vorkommen	
<i>Philoma- chus pug- nax</i>	Kampfläu- fer	nächstgelegenes Limikolen-, Was- servogel und Gänse- und Schwä- ne-Rastgebiet sind die Altfriedlän- der Teiche (mind. 2.650 m)	5	7 (lokal)	sporadisches Rastvorkom- men	
<i>Pluvialis apricaria</i>	Goldre- genpfeifer	mind. 1.680 m	500	25 (lokal) 100 (landesweit)	großes Rast- vorkommen	Nachweise auch außerhalb des SPA „Märkische Schweiz“, es wird auch dort – Wort-Case – von einem großen Rastvorkom- men ausgegangen.
<i>Podiceps cristatus</i>	Hauben- taucher	nächstgelegenes Limikolen-, Was- servogel und Gänse- und Schwä- ne-Rastgebiet sind die Altfriedlän- der Teiche (mind. 2.650 m)	180	65 (lokal) 250 (landesweit)	kleines Rast- vorkommen	
<i>Podiceps</i>	Rothal-	nächstgelegenes Limikolen-, Was-	5	5 (lokal)	kleines Rast-	

Vogelart (wiss.)	Vogelart (dt.)	Distanz zum Vorhaben gem. LfU (2022)	Anzahl der rasten- den Individuen gem. SDB (LfU, 2015)	Schwellenwert zur Einstufung gem. ABBO (2017) ¹	Einstufung der Rastvor- kommen ²	Anmerkung
<i>griseigena</i>	stauer	servogel und Gänse- und Schwäne-Rastgebiet sind die Altfriedländer Teiche (mind. 2.650 m)			vorkommen	
<i>Sterna hirundo</i>	Flusssee- schwalbe	nächstgelegenes Limikolen-, Wasservogel und Gänse- und Schwäne-Rastgebiet sind die Altfriedländer Teiche (mind. 2.650 m)	20	10 (lokal) 40 (landesweit)	kleines Rast- vorkommen	
<i>Tachybap- tus ruficol- lis</i>	Zwerg- taucher	nächstgelegenes Limikolen-, Wasservogel und Gänse- und Schwäne-Rastgebiet sind die Altfriedländer Teiche (mind. 2.650 m)	20	25 (lokal)	sporadisches Rastvorkom- men	
<i>Tringa erythropus</i>	Dunkler Wasser- läufer	nächstgelegenes Limikolen-, Wasservogel und Gänse- und Schwäne-Rastgebiet sind die Altfriedländer Teiche (mind. 2.650 m)	5	17 (lokal) 68 (landesweit)	sporadisches Rastvorkom- men	Keine Angaben zum Schwellenwert, weshalb, aufgrund ähnlicher deutschlandweiter Bestandsgrößen (Gerlach et al., 2019), der Schwellenwert des Bruchwasserläufers als Artverwandtem herangezogen wird.

Vogelart (wiss.)	Vogelart (dt.)	Distanz zum Vorhaben gem. LfU (2022)	Anzahl der rasten- den Individuen gem. SDB (LfU, 2015)	Schwellenwert zur Einstufung gem. ABBO (2017) ¹	Einstufung der Rastvor- kommen ²	Anmerkung
<i>Tringa glareola</i>	Bruchwasserläufer	nächstgelegenes Limikolen-, Wasservogel und Gänse- und Schwäne-Rastgebiet sind die Altfriedländer Teiche (mind. 2.650 m)	30	17 (lokal) 68 (landesweit)	kleines Rastvorkommen	
<i>Tringa nebularia</i>	Grünschenkel	nächstgelegenes Limikolen-, Wasservogel und Gänse- und Schwäne-Rastgebiet sind die Altfriedländer Teiche (mind. 2.650 m)	5	17 (lokal) 68 (landesweit)	sporadisches Rastvorkommen	Keine Angaben zum Schwellenwert, weshalb, aufgrund ähnlicher deutschlandweiter Bestandsgrößen (Gerlach et al., 2019), der Schwellenwert des Bruchwasserläufers als Artverwandtem herangezogen wird.
<i>Tringa totanus</i>	Rot-schenkel	nächstgelegenes Limikolen-, Wasservogel und Gänse- und Schwäne-Rastgebiet sind die Altfriedländer Teiche (mind. 2.650 m)	5	17 (lokal) 68 (landesweit)	sporadisches Rastvorkommen	Keine Angaben zum Schwellenwert, weshalb, aufgrund ähnlicher deutschlandweiter Bestandsgrößen (Gerlach et al., 2019), der Schwellenwert des Bruchwasserläufers als Artverwandtem herangezogen wird.

Vogelart (wiss.)	Vogelart (dt.)	Distanz zum Vorhaben gem. LfU (2022)	Anzahl der rasten- den Individuen gem. SDB (LfU, 2015)	Schwellenwert zur Einstufung gem. ABBO (2017) ¹	Einstufung der Rastvor- kommen ²	Anmerkung
<i>Vanellus vanellus</i>	Kiebitz	mind. 2.700 m	3.000	2.400 (landesweit)	großes Rast- vorkommen	

¹ Schwellenwert zur Einstufung als Rastgebiet lokaler/regionaler oder landesweiter Bedeutung gem. ABBO (2017)

² Einstufung der Rastvorkommen in sporadisches (1), kleines (lokales/regionales) (2) und großes (landesweites/nationales) (3) Rastvorkommen