

Anhang 2b: Avifaunistische Gefährdungspotenzial in den Probeflächen (nach BERNSHAUSEN et al. 2000)

Gebiete Nr. B 18 - B 23 und B 33 - B 40 nach Modifikation 1

Gebiete Nr. G 17 - G 20 und G 35 - G 43 nach Modifikation 2

Gebiete B/G 48 A - B/G 73 nach BERNSHAUSEN et al. 2000

Punktwerte (AGP)	Modifikation 1: Nur BV-Daten vorhanden	Modifikation 2: Nur GV-Daten vorhanden	Vogelschlagrisiko
AGP 60 und mehr	20 und mehr	40 und mehr	hoch
AGP 40 bis < 60	14 bis < 20	27 bis < 40	mittel
AGP 20 < 40	7 bis < 14	14 bis < 27	niedrig
AGP < 20	< 7	< 14	sehr niedrig

Bestimmung des AGP	B18	B19	B20	B21	B22	B23	B33	B34
GP = Gefährdungspotenzial (Punkte):								
Trasse (T) überspannt Wasserfläche								
T durchschneidet Gebiet	1				1		1	1
T verläuft sehr niedrig								
Mehrere T verlaufen nebeneinander								
Gebiet mit ungünstigen Witterungsbeding.								
T verläuft quer z. Einflugschneise				2				1
T trennt funktionelle Bereiche	1							
T verläuft vor Höhenrücken								
T verläuft quer zur Hauptzugrichtung	1	1	1	1	1	1	1	1
Hohes Schlagrisiko aus Literatur bekannt				3		3		
Generelles Schlagrisiko aus eigenen Erhebungen			1					
Hohes/ sehr hohes Schlagrisiko aus eig. Erhebungen	3	3	3		3		3	3
GP (Bewertung)	3	3	3	3	3	3	3	3
AB = Avifaunistische Bedeutung (Punkte):								
Brutvögel								
Großvögel								
Wasservögel								
Limikolen	3	2			2	3	3	3
Möwen und Seeschwalben								
Gastvögel (Sommer) *)								
Großvögel	2	2	2	2	2	2	2	2
Wasservögel								
Kiebitz								
Limikolen			2		2	2	2	2
Möwen und Seeschwalben						2		
GP Gefährdungspotenzial	3	3	3	3	3	3	3	3
AB Avif. Bedeutung (ohne Sommergäste *)	3	2	0	0	2	3	3	3
AGP = GP x AB [Punktwerte]	9	6	-	-	6	9	9	9
Vogelschlagrisiko	niedrig	sehr niedrig	keine Risiko- bewertung	keine Risiko- bewertung	sehr niedrig	niedrig	niedrig	niedrig

Bestimmung des AGP	B35	B36	B37	B38	B39	B40
GP = Gefährdungspotenzial (Punkte):						
Trasse (T) überspannt Wasserfläche						
T durchschneidet Gebiet			1	1	1	1
T verläuft sehr niedrig						
Mehrere T verlaufen nebeneinander						
Gebiet mit ungünstigen Witterungsbeding.						
T verläuft quer z. Einflugschneise						
T trennt funktionelle Bereiche						
T verläuft vor Höhenrücken						
T verläuft quer zur Hauptzugrichtung	1	1	1	1	1	1
Hohes Schlagrisiko aus Literatur bekannt						
Generelles Schlagrisiko aus eigenen Erhebungen	1		1			
Hohes/ sehr hohes Schlagrisiko aus eig. Erhebungen		3		3	3	3
GP (Bewertung)	1	3	2	3	3	3
AB = Avifaunistische Bedeutung (Punkte):						
Brutvögel						
Großvögel	2					
Wasservögel						
Limikolen	2	2	2	2	2	2
Möwen und Seeschwalben						
Gastvögel (Sommer) *)						
Großvögel	2	2	2	2	2	2
Wasservögel						
Kiebitz						
Limikolen			2	2	2	2
Möwen und Seeschwalben						
GP Gefährdungspotenzial	1	3	2	3	3	3
AB Avif. Bedeutung (ohne Sommergäste *)	4	2	2	2	2	2
AGP = GP x AB [Punktwerte]	4	6	4	6	6	6
Vogelschlagrisiko	sehr niedrig	sehr niedrig	sehr niedrig	sehr niedrig	sehr niedrig	sehr niedrig