Artname			Lärm		Effektdistanz				Maßnahmen		Summe		Ausnah	me	Bemerkung
	Isophone	Anzahl	Habitatverlust%	Verlust	Effektdistanz			Verlust	Vermeidung	CEF	Verlust	notwendig		Maßnahme	
/IW 1 (A26)									<u> </u>			3			
isvogel					100/200	1/-	100/40	1/-			1				
eldschwirl					100/200	1/-	100/40	1/-	A1/A2	B2-5	1				
elbspötter					100/200	2/2	100/40	2/0,8	A1/A2	X	3	7	7		Detailprüfung erforderlich, ob Funktionalität erhalten bleibt
iebitz	55dB	1	25	0,25	100/200	1/-	100/50	1/-	A1/A2	B3-3	2				Dotailprararing crioraction, our raintenantal critation broad
euntöter	COGB		20	0,20	100/200	-/2	100/40	-/0,8	A1/A2	-	1	?	?		
umpfrohrsänger					100/200	1/2	100/40	1/0,8	A1/A2	B2-5	2		•		
/achtelkönig	47 dB	2	100	2	100/200	1/2	100/40	170,0	A1/A2	(B2-3/B3-3)	2	ia	ja	B2-3/B3-3	ggf. auch CEF-Maßnahmen ausreichend (Esteniederung)
/iesenpieper	47 GD		100		100/200	-/1	100/40	-/0,4	A1/A2	(DZ 3/D3 3)	1	Ju	Ju	DZ-3/D3-3	ggi. addit GET Washarimen adsirelenda (Esterilederang)
B 10					100/200	-/ 1	100/40	70,4	AIIAZ						
ekassine	55 dB	0	25	0	100/500	1/1	100/50	1/0,5	A1/A2	(B2-3/B3-3)	2	ja	ja	B2-3/B3-3	ggf. auch CEF-Maßnahmen ausreichend (Esteniederung)
eldschwirl	33 dB	-	25	0	100/300	2/2	100/40	2/0,8	A1/A2	B2-5	3	Ja	Ja	DZ-3/D3-3	ggi. auch CET-Mabhannen austeichenu (Estenieuerung)
					100/200	1/1	100/40	1/0,4	A1/A2	X X	2	7	2	B2-2/B3-4	Detailprüfung erforderlich, ob Funktionalität erhalten bleibt
elbspötter	EE 4D	_	25								4	•	?		
ebitz	55dB	0	25	0	100/200	-/1	100/50	-/0,5	A1/A2	B3-3	1	ja	ja	B2-3, B3-3	Ausweichen im Umfeld nicht möglich
uckuck	58 dB	0	20	0	100/300	-/1	100/40	-/0,4	A1/A2	B2-5	1	2	2	D0 0/D0 4	Data Succession and and are the control of the cont
achtigall					100/200	-/1	100/40	-/0,4	A1/A2	X	1	?	?	B2-2/B3-4	Detailprüfung erforderlich, ob Funktionalität erhalten bleibt
euntöter					100/200	1/3	100/40	1/1,2	A1/A2	B2-3/B2-5	3	?	?	B2-2/B3-4	Detailprüfung erforderlich, ob Funktionalität erhalten bleibt
tieglitz				1	100	1	100	1	A1/A2	X	1	?	?	B2-2/B3-4	Detailprüfung erforderlich, ob Funktionalität erhalten bleibt
umpfrohrsänger					100/200	5/2	100/40	5/0,8	A1/A2	B2-5	6				
'iesenpieper					100/200	-/1	100/40	-/0,4	A1/A2	-	1				kann innerhalb des Teilraums ausweichen
B 11															
ekassine					100/500	-/1	100/50	-/0,5	A1/A2	(B2-3/B3-3)	1	ja	ja	B2-3/B3-3	ggf. auch CEF-Maßnahmen ausreichend (Esteniederung)
aukehlchen					100	1	100	1	A1/A2	B2-5	1				
eldschwirl					100/200	1/6	100/40	1/2,4	A1/A2	B2-5	4				
euntöter					100/200	1/-	100/40	1	A1/A2	B2-3/B2-5	1	?	?	B2-3/B2-5	Detailprüfung erforderlich, ob Funktionalität erhalten bleibt
umpfrohrsänger					100/200	3/7	100/40	3/2,8	A1/A2	B2-5	6				
/achtelkönig	47 dB	2	100						A1/A2	(B2-3/B3-3)	2	ja	ja	B2-3/B3-3	ggf. auch CEF-Maßnahmen ausreichend (Esteniederung)
/asserralle	58 dB	0	20	0	100/300	1/1	100/40	1/0,4	A1/A2	B2-1	2				
B 17															
rauschnäpper					100	1	100	1	A1/A2	Х	1	?	?	B2-2/B3-4	Detailprüfung erforderlich, ob Funktionalität erhalten bleibt
leinspecht					100/200	-/1	100/40	-/0,4	A1/A2	Х	1	?	?	B2-2/B3-4	Detailprüfung erforderlich, ob Funktionalität erhalten bleibt
uckuck	58 dB	0	20	0	100/300	1/-	100/40	1/-	A1/A2	B2-5	1				1 5
läusebussard					100	1	100	1	A1/A2	Χ	1	?	?	B2-2/B3-4	Detailprüfung erforderlich, ob Funktionalität erhalten bleibt
umpfrohrsänger					100/200	1/-	100/40	1/-	A1/A2	B2-5	1				
S1,3	potenzie	ell betro	offen: Steinsch	mätzer.			100,10	.,	711712	22 0					
W 2, 5	potonizio			inatzor,	1										
otschenkel					100/200	0/1	100/50	0,5	A1/A2	(B2-3/B3-3)	1	ja	ja	B2-3/B3-3	ggf. auch CEF-Maßnahmen ausreichend
achtigall				+	100/200	1/-	100/40	1/-	A1/A2	X	1	7)a ?	DE 0/D0-0	Detailprüfung erforderlich, ob Funktionalität erhalten bleibt
B 7-9				+	100/200	1/	100/40	1/	TITIC	//			•		Potaniprataring enterteenien, ob i uniktionalität erhalten bielbt
eldlerche					100/500	1/4	100/40	1/1,6	A1/A4	B2-3,B3-3	3				
ussregenpfeifer				1	100/300	-/1	100/40	-/0,4	A1/A4 A1/A2	B2-3,B3-3	1	7	?	B2-2/B3-3	Detailprüfung erforderlich, ob Funktionalität erhalten bleibt
artenrotschwanz				1	100/200	<u>-/ I</u>	100/40	-/0,4 1	A1/A2	X X	1	?	?	B2-2/B3-3 B2-2/B3-4	Detailprüfung erforderlich, ob Funktionalität erhalten bleibt
ebitz	55dB	1	25	0.25	100/200	1/2	100/50	1/0,5	A1/A2 A1/A2	(B2-3,B3-3)	2	-		B2-2/B3-4 B2-3, B3-3	1 0
	ออนฮ		25	0,25						,	4	ja ?	ja		Ausweichen auf Spülfeld nicht möglich
achtigall	E0 4D	_	F0		100/200	1/-	100/40	1/-	A1/A2	(D2 1, D2 F)	1	•	?	B2-2/B3-4	Detailprüfung erforderlich, ob Funktionalität erhalten bleibt
ohrschwirl	52 dB	2	50	1	400/000	/4	400/40	/0.4	A1/A3	(B2-1, B2-5)	1	ja	ja	B2-1, B2-5	Ausweichen im Umfeld nicht möglich
teinschmätzer	_			 	100/300	-/1	100/40	-/0,4	A1/A4	B1, B2-4	1				
B 6		.		.	400/055		400/55		0.410.0	D0.0				D0 0 50 6	
iebitz	55dB	4	25	1 1	100/200	0	100/50	0	A1/A2	B3-3	1	ja	ja	B2-3, B3-3	Ausweichen im Umfeld nicht möglich
B 18															
eldschwirl				1	100/200	1/-	100/40	1/-	A1/A2	B2-5	1				
elbspötter					100/200	-/1	100/40	-/0,4	A1/A2	Χ	1	?	?	B2-2/B3-3	Detailprüfung erforderlich, ob Funktionalität erhalten bleibt
rauschnäpper				<u> </u>	100	1	100	1	A1/A2	Χ	1	?	?	B2-2/B3-3	Detailprüfung erforderlich, ob Funktionalität erhalten bleibt
achtigall					100/200	3/1	100/40	3/0,4	A1/A2	Χ	4	?	?	B2-2/B3-3	Detailprüfung erforderlich, ob Funktionalität erhalten bleibt
umpfrohrsänger					100/200	1/1	100/40	1/0,4	A1/A2	B2-5	2				

		Lärm				Effektdistanz				Maßnahmen		Ausnahme			Bemerkung
Artname	Isophone	Anzahl	Habitatverlust%	Verlust	Effektdistanz	Anzahl	Habitatverlust%	Verlust	Vermeidung	CEF	Verlust	notwendig	mit FCS	Maßnahme	
SH 5															
Eisvogel					100/200	-/1	100/40	-/0,4	A1/A2	B1	1				
Trauerschnäpper					100/200	-/1	100/40	-/0,4	A1/A2	B1	1				Niskasten
MB 19, 20															
Flussregenpfeifer					100/200	1/-	100/40	1/-	A1/A2	B2-6	1	?	?	B2-2/B3-3	Detailprüfung erforderlich, ob Funktionalität erhalten bleibt
Kiebitz					100/200	1/-	100/50	1/-	A1/A2	B3-3	1				Ausweichen im Umfeld möglich
Nachtigall					100/200	-/1	100/40	-/0,4	A1/A2	Χ	1	?	?	B2-2/B3-3	Detailprüfung erforderlich, ob Funktionalität erhalten bleibt
Neuntöter					100/200	1/-	100/40	1	A1/A2	B2-3/B2-5	1	?	?	B2-2/B3-3	Detailprüfung erforderlich, ob Funktionalität erhalten bleibt
Sumpfrohrsänger					100/200	2/-	100/40	2/-	A1/A2	B2-5	2				
MB 4															
Gelbspötter					100/200	1/-	100/40	1/-	A1/A2	Χ	1	?	?	B2-2/B3-3	Detailprüfung erforderlich, ob Funktionalität erhalten bleibt
WB 3-5															
Gelbspötter					100/200	-/1	100/40	-/0,4	A1/A2	Χ	1	?	?	B2-2/B3-3	Detailprüfung erforderlich, ob Funktionalität erhalten bleibt
Nachtigall					100/200	1/1	100/40	1/0,4	A1/A2	Χ	2	?	?	B2-2/B3-3	Detailprüfung erforderlich, ob Funktionalität erhalten bleibt
Sumpfrohrsänger					100/200	1/2	100/40	1/0,8	A1/A2	B2-5	2				
SH 2, 3															
Sumpfrohrsänger					100/200	-/1	100/40	-/0,4	A1/A2	B2-5	1				
HS 2															
Gelbspötter					100/200	1/-	100/40	1/-	A1/A2	Χ	1	?	?	B2-2/B3-3	Detailprüfung erforderlich, ob Funktionalität erhalten bleibt
Turmfalke					100	1	100	1	A1/A3	B1	1				künstliche Nisthilfe

Erläuterung:

Je nach Gruppenzugehörigkeit (vgl. Kap. 5.6.4) sind für die einzelnen Vogelarten ein oder zwei Effektdistanzen (z.B 100/200m) mit vollständiger oder teilweiser Habitatminderung (z.B. Habitatverlust: 100/40%) und / oder eine Isophone, bis zu welcher eine Habitatminderung eintritt, angegeben (vgl. KIfL 2010 in Vorb.). Bei den Spalten unter der Überschrift "Effektdistanz" bezieht sich die Zahl vor dem Querstrich jeweils auf die erstgenannte Effektdistanz (= 100 m), die Zahl hinter dem Querstrich analog auf die zweite Effektdistanz. Unter "Anzahl" ist die Anzahl der im jeweiligen Pufferbereich betroffenen Revierpaare genannt, in der Spalte "Verlust" der sich aus der Anzahl der Revierpaare multipliziert mit dem prozentualen Habitatverlust rechnerisch ergebende Verlustwert. In der Spalte "Summe Verlust" ist die - immer aufgerundete! - Summe der Verlustwerte aus den "Verlust"-Spalten unter den Überschriften "Lärm" und "Effektdistanz" angegeben. Die dort genannte Anzahl wird für die Angabe in den Tabellen in Kap. 5.6.4 verwendet. Die Ausführung der angegebenen Maßnahmennummern ist Tabelle 27 zu entnehmen. Der Eintrag "X" unter "CEF" bedeutet, dass CEF-Maßnahmen angebracht wären, jedoch aufgrund nicht ausreichend zeitnaher Umsetzbarkeit wahrscheinlich nicht möglich sind (Gehölzbrüter!).