

Anhang I: Planungsrelevante Arten für Quadrant 4 im Messtischblatt 4305

Auflistung der erweiterten Auswahl planungsrelevanter Arten in den Lebensraumtypen Fließgewässer, Kleingehölze, Alleen, Bäume, Gebüsch, Hecken, Säume, Hochstaudenfluren, Gärten, Parkanlagen, Siedlungsbrachen, Magerwiesen und -weiden, Gebäude, Fettwiesen und -weiden, Stillgewässer, Deiche und Wälle (Stand September 2019)

Art		Sta- tus	(ATL)	FlieG	KIGehoe	Saeu	Gaert	MagW	Gebaeu	FettW	StillG	Deich
Wissenschaftl. Name	Deutscher Name											
Säugetiere												
Nyctalus noctula	Abendsegler	A.v.	G	(Na)	Na	(Na)	Na	(Na)	(Ru)	(Na)	(Na)	
Plecotus auritus	Braunes Langohr	A.v.	G		FoRu, Na	Na	Na	Na	FoRu	Na	(Na)	
Myotis nattereri	Fransenfledermaus	A.v.	G	Na	Na	(Na)	(Na)	(Na)	FoRu	(Na)	Na	
Myotis myotis	Großes Mausohr	A.v.	U		Na		(Na)	Na	FoRu!	Na		
Myotis mystacinus	Kleine Bartfledermaus	A.v.	G	Na	Na	(Na)	Na		FoRu!			
Myotis dasycneme	Teichfledermaus	A.v.	G	Na	Na		(Na)	(Na)	FoRu!	Na	Na	
Myotis daubentonii	Wasserfledermaus	A.v.	G	Na	Na		Na	(Na)	FoRu	(Na)	Na	
Pipistrellus pipistrellus	Zwergfledermaus	A.v.	G	(Na)	Na		Na	(Na)	FoRu!	(Na)	(Na)	
Sonstige nachgewiesene Fledermausarten												
Eptesicus serotinus	Breitflügelfledermaus	A. v.	G-									
Myotis brandtii	Große Bartfledermaus	A. v.	U									
Nyctalus leisleri	Kleinabendsegler	A. v.	U									
Pipistrellus nathusii	Rauhautfledermaus	A. v.	G									
Vögel												
Anthus trivialis	Baumpieper	BV	U		FoRu	(FoRu)		(FoRu)				
Anser albifrons	Blässgans	RV/WG	G	(Ru)						Ru!, Na	Ru	
Carduelis cannabina	Bluthänfling	BV	unbek.		FoRu	Na	(FoRu), (Na)	Na				
Tadorna tadorna	Brandgans	BV	U+	FoRu, Na							FoRu, Na	
Tringa glareola	Bruchwasserläufer	RV/WG	U	Ru, Na							Ru, Na	

Art		Sta- tus	(ATL)	FlieG	KIGehoel	Saeu	Gaert	MagW	Gebaeu	FettW	StillG	Deich
Wissenschaftl. Name	Deutscher Name											
Tringa erythropus	Dunkler Wasserläufer	RV/WG	U	Ru, Na							Ru, Na	
Alcedo atthis	Eisvogel	BV	G	FoRu!			(Na)				FoRu	
Alauda arvensis	Feldlerche	BV	U-			FoRu		FoRu!		FoRu!		
Locustella naevia	Feldschwirl	BV	U	(FoRu)	FoRu	FoRu		(FoRu)		(FoRu)	(FoRu)	
Passer montanus	Feldsperling	BV	U		(Na)	Na	Na	Na	FoRu	Na		
Pandion haliaetus	Fischadler	RV/WG	G	Na							Na	
Charadrius dubius	Flussregenpfeifer	BV	U	(FoRu)							(FoRu)	
Actitis hypoleucos	Flussuferläufer	RV/WG	G	Ru, Na							Ru, Na	
Mergus merganser	Gänsesäger	RV/WG	G	Ru!							Ru!	
Phoenicurus phoenicurus	Gartenrotschwanz	BV	U		FoRu	(Na)	FoRu	(Na)	FoRu	(Na)		
Pluvialis apricaria	Goldregenpfeifer	RV/WG	S							Ru, Na		
Numenius arquata	Großer Brachvogel	RV/WG	G	(Ru), (Na)				(Ru), (Na)		Ru, Na	(Ru), (Na)	
Tringa nebularia	Grünschenkel	RV/WG	U	Ru, Na							Ru, Na	
Accipiter gentilis	Habicht	BV	G-		(FoRu), Na		Na	(Na)		(Na)		
Larus fuscus	Heringsmöwe	BV	G						FoRu		(FoRu)	
Philomachus pugnax	Kampfläufer	RV/WG	U	(Ru), (Na)						Ru, Na	Ru, Na	
Vanellus vanellus	Kiebitz	BV	U-					(FoRu)		FoRu		
Vanellus vanellus	Kiebitz	RV/WG	U-	(Ru), (Na)						Ru, Na	(Ru), (Na)	
Dryobates minor	Kleinspecht	BV	U		Na		Na	(Na)		(Na)		
Anas querquedula	Knäkente	RV/WG	U								Ru	
Anas crecca	Krickente	RV/WG	G	Ru							Ru	
Cuculus canorus	Kuckuck	BV	U-		Na		(Na)	(Na)		(Na)		
Anser brachyrhynchus	Kurzschnabelgans	RV/WG	G	(Ru)						Ru, Na	Ru	
Anas clypeata	Löffelente	BV	S	FoRu		(FoRu)					FoRu	

Art		Sta- tus	(ATL)	FlieG	KIGehoel	Saeu	Gaert	MagW	Gebaeu	FettW	StillG	Deich
Wissenschaftl. Name	Deutscher Name											
Anas clypeata	Löffelente	RV/WG	S	Ru							Ru	
Platalea leucorodia	Löffler	RV/WG	G									
Buteo buteo	Mäusebussard	BV	G		(FoRu)	(Na)		Na		Na		
Delichon urbica	Mehlschwalbe	BV	U	(Na)		(Na)	Na	(Na)	FoRu!	(Na)	Na	
Larus michahellis	Mittelmeermöwe	BV	unbek.	(FoRu)							(FoRu)	
Luscinia megarhynchos	Nachtigall	BV	G	(FoRu)	FoRu!	FoRu	FoRu				(FoRu)	FoRu
Anas penelope	Pfeifente	RV/WG	G	Ru						Ru, Na	Ru	
Hirundo rustica	Rauchschwalbe	BV	U	(Na)	(Na)	(Na)	Na	Na	FoRu!	Na	Na	
Perdix perdix	Rebhuhn	BV	S			FoRu!	(FoRu)	FoRu		FoRu		
Tringa totanus	Rotschenkel	BV	S							(FoRu)		
Tringa totanus	Rotschenkel	RV/WG	S	Ru, Na							Ru, Na	
Anser fabalis	Saatgans	RV/WG	G	(Ru)						Ru, Na	Ru	
Corvus frugilegus	Saatkrähe	BV	G		(FoRu)	Na	Na	Na		Na		
Bucephala clangula	Schellente	RV/WG	G	Ru!							Ru!	
Tyto alba	Schleiereule	BV	G		Na	Na	Na	Na	FoRu!	Na		
Anas strepera	Schnatterente	BV	G	FoRu		(FoRu)					FoRu	
Anas strepera	Schnatterente	RV/WG	G								Ru	
Saxicola rubicola	Schwarzkehlchen	BV	G	(FoRu)	FoRu	FoRu!		(FoRu)		(FoRu)		FoRu
Haliaeetus albicilla	Seeadler	RV/WG	G									
Larus argentatus	Silbermöwe	BV	U+	FoRu					FoRu		FoRu	
Casmerodius albus	Silberreiher	RV/WG	G	Ru						Na	Ru	
Cygnus cygnus	Singschwan	RV/WG	S	Ru						Ru, Na	Ru!	
Accipiter nisus	Sperber	BV	G		(FoRu), Na	Na	Na	(Na)		(Na)		
Anas acuta	Spießente	RV/WG	U	(Ru)							Ru	
Sturnus vulgaris	Star	BV	unbek.			Na	Na	Na	FoRu	Na		
Athene noctua	Steinkauz	BV	G-		(FoRu)	Na	(FoRu)	Na	FoRu!	Na		
Larus canus	Sturmmöwe	BV	U						FoRu	Na	FoRu	

Art		Sta- tus	(ATL)	FlieG	KIGehoel	Saeu	Gaert	MagW	Gebaeu	FettW	StillG	Deich
Wissenschaftl. Name	Deutscher Name											
Ciconia ciconia	Weißstorch	NG	G									
Amphibien												
Rana lessonae	Kleiner Wasserfrosch	A.v.	G	(FoRu)	(Ru)	(Ru)	(FoRu)			(Ru)	FoRu!	
Reptilien												
Lacerta agilis	Zauneidechse	A.v.	G		(FoRu)	FoRu	(FoRu)	FoRu	(FoRu)			FoRu

Quellen:

Grau hinterlegt: Daten der Biologischen Station im Kreis Wesel aus dem Jahr 2014 und Meldung vom GEO-Tag der Artenvielfalt am 18.06.2016 (Lippeverband 2016), im Untersuchungsgebiet vorkommend oder potenziell vorkommend

Abkürzungen:

Vorkommen im Lebensraum

- FoRu = Fortpflanzung= und Ruhestätte (Vorkommen im Lebensraum)
- FoRu! = Fortpflanzung= und Ruhestätte (Hauptvorkommen im Lebensraum)
- (FoRu) = Fortpflanzung= und Ruhestätte (potenzielles Vorkommen im Lebensraum)
- Ru = Ruhestätte (Vorkommen im Lebensraum)
- Ru! = Ruhestätte (Hauptvorkommen im Lebensraum)
- (Ru) = Ruhestätte (potenzielles Vorkommen im Lebensraum)
- Na = Nahrungshabitat (Vorkommen im Lebensraum)
- (Na) = Nahrungshabitat (potenzielles Vorkommen im Lebensraum)

- A. v. = Art vorhanden
- BV = Brutvogel
- NG = Nahrungsgast
- RV = Rastvogel
- WG = Wintergast
- ? = Status unklar

(ALT) = Erhaltungszustand in der atlantischen biogeographischen Region

Erhaltungszustand

G =	Günstig
G+ =	Günstig, Tendenz verbessernd
G- =	Günstig, Tendenz verschlechternd
U =	Unzureichend
U+ =	Unzureichend, Tendenz verbessernd
U- =	Unzureichend, Tendenz verschlechternd
S =	Schlecht