

TABELLE 3

Planungsrelevante Arten für Quadrant 3 im Messtischblatt 4316 und für Quadrant 1 im Messtischblatt 4416 für die eine Beeinträchtigung durch das Vorhaben ausgeschlossen werden kann

Art Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Status	Erhaltungszustand NRW (ATL)	Habitatansprüche
Säugetiere				
Eptesicus serotinus	Breitflügelfledermaus	Art vorhanden	G-	siehe Potenzialanalyse
Myotis dasycneme	Teichfledermaus	Art vorhanden	G	siehe Potenzialanalyse
Myotis daubentonii	Wasserfledermaus	Art vorhanden	G	siehe Potenzialanalyse
Myotis nattereri	Fransenfledermaus	Art vorhanden	G	siehe Potenzialanalyse
Nyctalus leisleri	Kleiner Abendsegler	Art vorhanden	U	siehe Potenzialanalyse
Nyctalus noctula	Großer Abendsegler	Art vorhanden	G	siehe Potenzialanalyse
Pipistrellus nathusii	Rauhhaufledermaus	Art vorhanden	G	siehe Potenzialanalyse
Pipistrellus pipistrellus	Zwergfledermaus	Art vorhanden	G	siehe Potenzialanalyse
Plecotus auritus	Braunes Langohr	Art vorhanden	G	siehe Potenzialanalyse
Vespertilio murinus	Zweifarbflodermas	Art vorhanden	G	siehe Potenzialanalyse
Vögel				
Acrocephalus scirpaceus	Teichrohrsänger	sicher brütend	G	Röhrichte, Schilfbestände
Alcedo atthis	Eisvogel	sicher brütend	G	naturnahe Fließ- und Stillgewässer
Anthus pratensis	Wiesenpieper	sicher brütend	S	Grünländer mit schütterer und strukturierter Vegetation grundwassernaher Standorte
Charadrius dubius	Flussregenpfeifer	sicher brütend	U	primär: kiesige Flussufer; sekundär offene Kies- und Sandflächen
Cuculus canorus	Kuckuck	sicher brütend	U-	Extensiv genutzte Kulturlandschaft, Moore, Heiden, Brutparasit
Dryobates minor	Kleinspecht	sicher brütend	U	Wälder mit hohem Anteil an Weichhölzern
Dryocopus martius	Schwarzspecht	sicher brütend	G	ausgedehnte Wälder mit Altbäumen oder zahlreiche Kleingehölze
Falco subbuteo	Baumfalke	sicher brütend	U	halboffene oft gewässerreiche Landschaften, Brut oft in 80 -100 Jahre alten Kiefern, pot. Nahrungsgast
Lanius collurio	Neuntöter	sicher brütend	U	Magergrünland mit Gebüschkomplexen
Locustella naevia	Feldschwirl	sicher brütend	U	offenes Gelände mit mind. 20 - 30 cm hoher Krautschicht, offene verkrautete Wälder
Luscinia megarhynchos	Nachtigall	sicher brütend	G	dichte Gehölzstrukturen mit angrenzenden Staudenfluren
Milvus migrans	Schwarzmilan	sicher brütend	G	Gewässerreiche Waldlandschaften, pot. Nahrungsgast
Phylloscopus sibilatrix	Waldlaubsänger	sicher brütend	U	Laub- und Mischwälder
Scolopax rusticola	Waldschnepfe	sicher brütend	G	feuchte Laubwälder, Bruchwälder
Streptopelia turtur	Turteltaube	sicher brütend	S	struktureiche Waldränder, abwechslungsreiche Kulturlandschaft
Strix aluco	Waldkauz	sicher brütend	G	höhlenreiche Laub- und Mischwälder, Gehölzreiche Kulturlandschaft, pot. Nahrungsgast
Tachybaptus ruficollis	Zwergtaucher	sicher brütend	G	Stillgewässer
Amphibien				
Alytes obstetricans	Geburtshelferkröte	Art vorhanden	S	Gewässer
Bombina variegata	Gelbbauchunke	Art vorhanden	S	Gewässer
Triturus cristatus	Kammolch	Art vorhanden	G	Gewässer
Farn-, Blütenpflanzen und Flechten				
Liparis loeselii	Sumpf-Glanzkraut	Art vorhanden	S	Kalkreiche Flach- und Zwischenmoore