



Biotoptypen (nach DRACHENFELS März 2021)

- § nach § 30 Abs. 2 Nr. 1 BNatSchG geschützte Biotope
- §ü nach § 30 BNatSchG nur in naturnahen Überschwemmungs- und Uferbereichen von Gewässern geschützt
- Gebüsche und Gehölzbestände
- Binnengewässer
- Gehölzfreie Biotope der Sümpfe und Niedermoore
- Grünland
- Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren
- Acker- und Gartenbaubiotope
- Grünanlagen
- Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen
- FFH-Lebensraumtypen

Verweis: Detaillierte Biotoptypendarstellung und Differenzierung der FFH-LRT siehe Bestandsplan 01 Biotoptypen des Kartierberichtes.

Brutvögel

- | | | |
|----------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| Brutverdacht | Brutzeitfeststellung, überliegend | Nahrungsgast |
| Brutnachweis | Rastvogel, überliegend | Nahrungsgast, überliegend |
| Brutzeitfeststellung | | |
- | | | |
|-----------------------|-------------------|-----------------------|
| Au Austernfischer | Hö Höckerschwan | Sea Seeadler |
| Bam Bartmeise | Kch Kranich | Sr Silberreiher |
| Be Bekassine | Ki Kiebitz | Sr Schilfrohrsänger |
| Bk Braunkehlechen | Ks Kleinspecht | Sti Stieglitz |
| Bk Braunkehlechen | Ku Kuckuck | Swk Schwarzkehlchen |
| Br Blauschneeleiser | Kw Kornweihe | Swm Schwarzmilan |
| Bwl Bruchwasserläufer | M Mehlschwalbe | TF Turmfalke |
| Drs Drosselrohrsänger | Mb Mäusebussard | Tss Trauerseeschwalbe |
| Fe Feldsperling | Ms Mauersieger | U Uferschwalbe |
| Fi Feldlerche | N Nachtigall | W Wiesenspiegler |
| Fe Feldschwirl | Ne Neumöwe | Wa Wachtel |
| Gg Gartengrasmücke | Rm Rotmilan | Waw Waldwasserläufer |
| Gp Gelbspötter | Row Rohwehe | Wh Wendehals |
| Gs Grauschnäpper | Ra Rauchschnäpper | Ws Weißstorch |
| H Haussperling | Rsc Rohrschwirl | Ww Wiesenweihe |
| Ha Bluthänfling | S Star | |

Fledermäuse

- | | | |
|-----------------------------|----------------|---------------------------|
| Arktüzel | Einzelnachweis | Eptesicus serotinus |
| Arktüzel | Jagdgebiet | Myotis mystacinus |
| Eser Breitflügelfledermaus | | Myotis daubentonii |
| Mbart Kleine Bartfledermaus | | Nyctalus noctula |
| Mdau Wasserfledermaus | | Pipistrellus nathusii |
| Nnoc Großer Abendsegler | | Pipistrellus pipistrellus |
| Pnat Rauhauffledermaus | | |
| Ppip Zwergfledermaus | | |
| Myo Myotis spec. | | |
| Nyc Nyctaloid | | |

Libellen

- | | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Le sp Gemeine Binsenjungfer | Lestes sponsa |
| Co pu Gemeine Winterlibelle | Coenagrion pulchellum |
| En cy Gebänderte Prachtlibelle | Erythemma cyathigerum |
| Er na Hufeisen-Azurjungfer | Erythemma najas |
| Er vi Fledermaus-Azurjungfer | Erythemma viridulum |
| Is al Gemeine Becherjungfer | Ischnura elegans |
| Ae is Großes Granatauge | Aeshna isocles |
| Ae mi Kleines Granatauge | Aeshna mixta |
| An im Große Pechlibelle | Anax imperator |
| An pa Keilfleck-Mosaikjungfer | Anax parthenope |
| Sy pe Herbst-Mosaikjungfer | Sympetrum fuscum |
| Ca sp Große Königslibelle | Calopteryx splendens |
| Co pu Kleine Königslibelle | Coenagrion puella |
| Br pr Früher Schilflügel | Brachytron pratense |
| Co ae Falkenlibelle | Cordulia aenea |
| Cr er Feuerlibelle | Crocthemis erythraea |
| Li de Plattbauch | Libellula depressa |
| Li fu Spitzfleck | Libellula fulva |
| Li qu Vierfleck | Libellula quadrimaculata |
| Or ca Großer Blaupfeil | Orthetrum cancellatum |
| Sy sa Blutrote Heidelibelle | Sympetrum sanguineum |
| Sy vu Gemeine Heidelibelle | Sympetrum vulgatum |

Amphibien

- | | |
|----------------|---------------------------|
| EK Erdkröte | Bufo bufo |
| LF Laubfrosch | Hyla arborea |
| SF Seefrosch | Pelophylax ridibundus |
| TF Teichfrosch | Pelophylax kl. esculentus |

Reptilien

- | | |
|-----------------|------------------|
| RN Ringelnatter | Natrix natrix |
| WE Waldeidechse | Zootoca vivipara |

Fische

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| Es lu Hecht | Esox lucius |
| Mi fo Schlammpeitzger | Misgurnus fossilis |
| Pu pu Zwergringel | Pungitius pungitius |

Mollusken

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Ba co Riemen Tellerschnecke | Bathypathes contortus |
| Gy al Weißes Posthörnchen | Gyraulus albus |
| Va pi Gemeine Federkiemerschnecke | Valvata piscinalis |

Biber

- Biberburg

Wertstufen

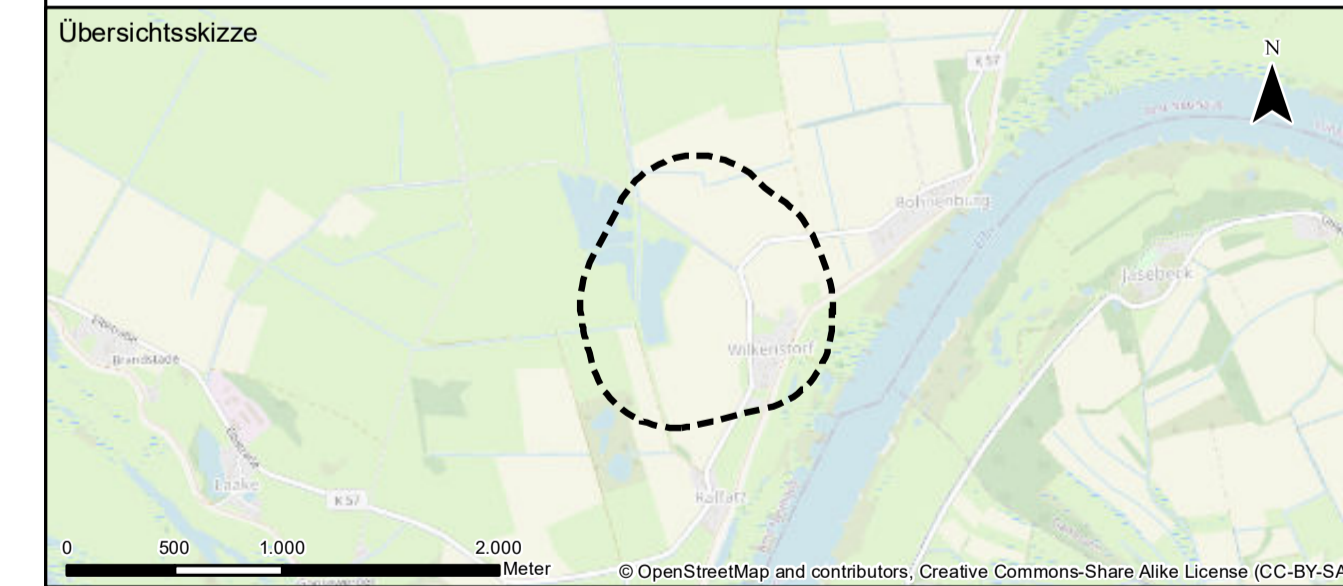
- I sehr hohe Bedeutung
- II hohe Bedeutung
- III mittlere Bedeutung
- IV geringe Bedeutung

Technische Planung

- Zufahrt
- Mieten
- BE-Fläche
- Abbaufläche
- Oberboden, LKW-Wartebereich, Umlauf ungenutzte Fläche

Sonstiges

Untersuchungsraum Schutzgüter Menschen, insbesondere die menschliche Gesundheit, Tiere, Pflanzen, biologische Vielfalt, Klima, Luft sowie Landschaft (400 m um Vorhabenfläche)



Auftraggeber: Neuhauser Deich- und Unterhaltungsverband als Gewässerunterhaltungsverband
Bahnhofstraße 38
19273 Amt Neuhaus

Projekt: Erschließung und Ausbeutung einer Bodenentnahmestelle nordwestlich von Wilkenstorf

Planinhalt: UVP-B: Schutzgut Tiere, Schutzgut Pflanzen – Bestand, Bewertung

Planverfasser:	Planungs-Gemeinschaft GbR LaReG Landschaftsplanung Reichswald Grünplanung	Datum:	Name:
Bearbeitet:	Okt. 2023	GR	
Gezeichnet:	Okt. 2023	MK	
Geprüft:	Okt. 2023	GR	
Plan-Nr.:	4.3		
Proj.-Nr.:	1704	Maßstab:	1:2.500
		Battgröße:	59,40 cm x 103,10 cm

Quelle: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, © 2021