

- ### Biotoptypen (nach DRACHENFELS März 2021)
- § nach § 30 Abs. 2 Nr. 1 BNatSchG geschützte Biotope
 - §0 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.

- ### Brutvögel
- | | | |
|--------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| ● Brutverdacht | ● Brutzeitstellung, überliegend | ▲ Nahrungsgast |
| ● Brutnachweis | ● Rastvogel, überliegend | ▲ Nahrungsgast, überliegend |
| ● Brutzeitstellung | | |
- | | | |
|-----------------------|-------------------|-----------------------|
| Au Austernfischer | Hö Höckerschwan | Sea Seeadler |
| Bam Bartmeise | Kch Kranich | Sir Silberreiher |
| Be Bekassine | Ki Kiebitz | Sr Schilfrohrsänger |
| Bk Braunkehlechen | Ks Kleinspecht | Sti Stieglitz |
| Blk Blaukehlchen | Ku Kuckuck | Swk Schwarzkehlchen |
| Br Blauschneeleufer | Kw Kornweihe | Swm Schwarzmilan |
| Bwl Bruchwasserläufer | M Mehlschwalbe | TT Turmfalke |
| Drs Drosselrohrsänger | Mb Mäusebussard | Tss Trauerseeschwalbe |
| Fe Feldsperling | Ms Mauersegler | U Uferschwalbe |
| Fi Feldlerche | N Nachtigall | W Wiesenschnepper |
| Fs Feldschwiel | NT Neumöller | Wa Wachtel |
| Gg Gartengrasmücke | Rm Rotmilan | Waw Waldwasserläufer |
| Gp Gelbspötter | Row Rohrweihe | Wh Wendehals |
| Gs Grauschnäpfer | Rs Rauchschnäpfer | Ws Weißstorch |
| H Haussperling | Rsc Rohrschwirl | Ww Wiesenweihe |
| Ha Bluthänfling | S Star | |

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

- ### Libellen
- | | | |
|--|--------------------------|--|
| ■ Gewässernummer: Wertstufe, Artkürzel | | |
| ■ Untersuchungsgewässer | | |
| Le sp Gemeine Binsenjungfer | Lestes sponsa | |
| Co pu Gemeine Winterlibelle | Coenagrion pulchellum | |
| En cy Gebänderte Prachtlibelle | Enallagma cyathigerum | |
| Er na Hufeisen-Azurjungfer | Erythronia najas | |
| Er vi Gemeine Becherjungfer | Erythronia viridulum | |
| Is al Gemeine Bachjungfer | Ischnura elegans | |
| Ae is Großes Granatauge | Aeshna isoscelus | |
| Ae mi Kleines Granatauge | Aeshna mixta | |
| An im Große Pechlibelle | Anax imperator | |
| An pa Keilfleck-Mosaikjungfer | Anax parthenope | |
| Sy pe Herbst-Mosaikjungfer | Sympecma fusca | |
| 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 | Crocotthemis 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 Heide-libelle | Sympetrum sanguineum | |
| Sy vu Gemeine Heide-libelle | Sympetrum vulgatum | |

- ### Amphibien
- | | | |
|-----------------------------|--------------------------|--|
| → Amphibienwanderweg | | |
| → Gewässernummer: Artkürzel | | |
| → Untersuchungsgewässer | | |
| EK Erdkröte | Bufo bufo | |
| LF Lauffrosch | Hyla arborea | |
| SF Seefrosch | Pelodytes retibundus | |
| TF Teichfrosch | Pelodytes kl. esculentus | |

- ### Fische
- | | | |
|-----------------------------------|---------------------|--|
| — Gewässerbezeichnung: Artkürzel | | |
| — Abschnitt Untersuchungsgewässer | | |
| Es lu Hecht | Esox lucius | |
| Mi fo Schlammpeitzger | Misgurnus fossilis | |
| Pu pu Zwergstichling | Pungitius pungitius | |

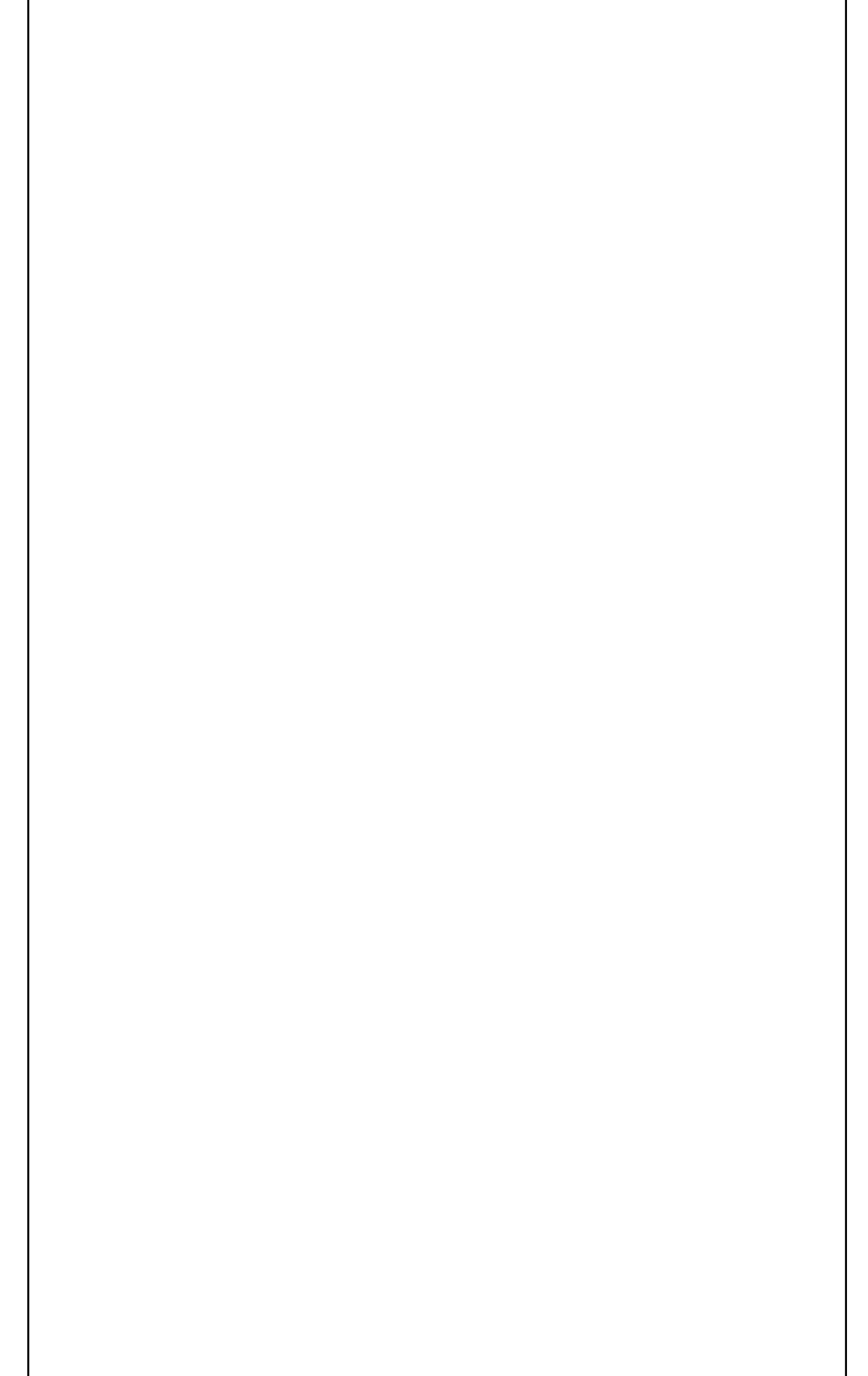
- ### Mollusken
- | | | |
|-----------------------------------|----------------------|--|
| — Gewässerbezeichnung: Artkürzel | | |
| — Abschnitt Untersuchungsgewässer | | |
| Ba co Riesen Tellerschnecke | Bathyporus contortus | |
| Gy al Weißes Posthörnchen | Gyraulus albus | |
| Va pi Gemeine Federkiemenschnecke | Valvata piscinalis | |

- ### Biber
- Biberburg

- ### Technische Planung
- Zufahrt
 - Mieten
 - Betriebsfläche
 - Abbaufäche
 - Oberboden, LKW-Wartebereich, Umlauf ungenutzte Fläche

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

- ### Konflikte
- Konflikt-Nr.
- #### Konflikte Tiere
- TIP 1 Baubedingte Gefährdung und Störung von Brutvögeln und Verlust/Beeinträchtigung von Vegetation und Tierhabitaten im Bereich der Zufahrten, Bauflächen und der Abbaufläche
 - TIP 2 Individuenverluste durch Baustellenverkehr (nicht verortet)
 - TIP 3 Beeinträchtigung von störungsempfindlichen Arten und zeitweiliger Verlust von Lebensraumfunktionen durch die Maßnahmen im unmittelbaren Vorhabenbereich
- #### Konflikte Boden
- B 1 Funktionsbeeinträchtigung von Böden durch Baustellenverkehr
 - B 2 Abbau von Böden der Wertstufe III
- #### Konflikte Landschaft
- L 1 Herstellung eines naturnahen Abbaugewässers



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

Projekt: Erschließung und Ausbeutung einer Bodenentnahmestelle nordwestlich von Wilkenstorf

Planinhalt: LBP: Bestands- und Konfliktplan

Planverfasser: Planungs-Gemeinschaft GbR **LaReG** Landschaftsplanung
Reibersing
Heinrichstraße 55a 39126 Braunschweig
Telefon: 0531-707156-00 Telefax: 0531-707156-15
Internet: www.lareg.de E-Mail: info@lareg.de

Datum: Name:
Bearbeitet: Okt. 2023 GR
Gezeichnet: Okt. 2023 LD
Geprüft: Okt. 2023 GR
Plan-Nr.: 5.1
Proj.-Nr.: 1704 Maßstab: 1:2.500 Blattgröße: 59,40 cm x 84,10 cm