

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

- BMR Mesophiles Rosengebüsch
- BAA Wechselfeuchtes Weiden-Auengebüsch
- BAZ Sonstiges Weiden-Ufergebüsch
- BNR Weiden-Sumpfbüsch nährstoffreicher Standorte
- BRU Ruderalgebüsch
- BRR Rubus-/Lianengestrüpp
- BRS Sonstiges naturnahes Sukzessionsgebüsch
- HFS Strauchhecke
- HFM Strauch-Baumhecke
- HBE Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe
- HBA Allee/Baumreihe
- Be Einzelstrauch
- HCA Alter Streuobstbestand
- HPS Sonstiger standortgerechter Gehölzbestand

Binnengewässer

- FGR Nährstoffreicher Graben
- FGZ Sonstiger vegetationsarmer Graben
- VOB Verlandungsbereich nährstoffarmer Stillgewässer mit Flatterbinse
- SEN Naturnaher nährstoffreicher See/Weiher natürlicher Entstehung (eutroph)
- SEA Naturnahes nährstoffreiches Abbaugewässer (eutroph)

Gehölzfreie Biotope der Sümpfe und Niedermoore

- NRS Schilf-Landröhricht
- NRG Rohrglanzgras-Landröhricht

Grünland

- GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen
- GEF Sonstiges feuchtes Extensivgrünland
- GIT Intensivgrünland trockenerer Mineralböden
- GIA Intensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
- GIF Sonstiges feuchtes Intensivgrünland

Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren

- UFT Uferstaudenflur der Stromtäler
- UHF Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
- UHM Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
- UHL Artenarme Landreitgrasflur
- URF Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte, Ausprägungen in Dorfgebieten
- UNK Staudenknotengestrüpp
- UNZ Sonstige Neophytenflur

Acker- und Gartenbaubiotope

- AT Basenreicher Lehm-/ Tonacker

Grünanlagen

- GRR Artenreicher Scherrasen
- GRA Artenarmer Scherrasen
- BZH Zierhecke
- HSE Siedlungsgehölz aus überwiegend einheimischen Baumarten
- PHG Hausgarten mit Großbäumen
- PHZ Neuzeitlicher Ziergarten

Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen

- OVS Straße
- OVW Weg
- OFZ Befestigte Fläche mit sonstiger Nutzung
- OEL Locker bebauter Einzelhausgebiet
- ODL Ländlich geprägtes Dorfgebiet/Gehöft
- OKV Stromverteilungsanlage
- OYS Sonstiges Bauwerk

Zusatzmerkmale

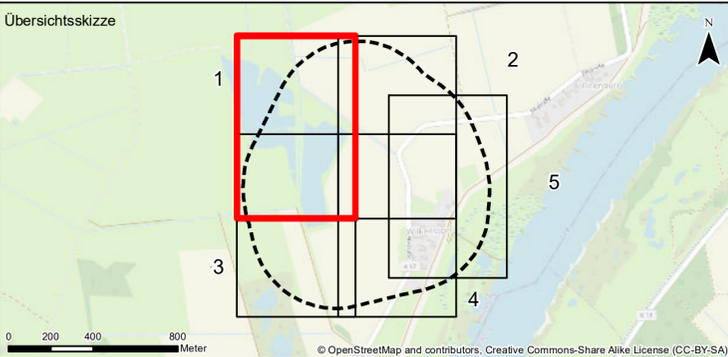
Dominante Baum-/Straucharten	Altersstrukturtypen	Nutzung
Bi Birke	3 Starkes Baumholz, bzw. Altholz >100 Jahre	w (GIF) Beweidung
Ei Eiche	4 Sehr starkes Baumholz	b (GIF) Brache
Es Esche		b (AT) Schwarzbrache
Fi Fichte		
Ka Kastanie		
Li Linde		
Ob Obstbäume		
Ph Hybridpappeln, fremdländische Pappel-Arten, Balsam-Pappeln u.a.		
Ro Rose		
Sl Schlehe		
Wd Weißdorn		
We Weide		

FFH-Lebensraumtypen LRT-Nr.

- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- 91E0 Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior*

Sonstiges

- ☐ Untersuchungsraum



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

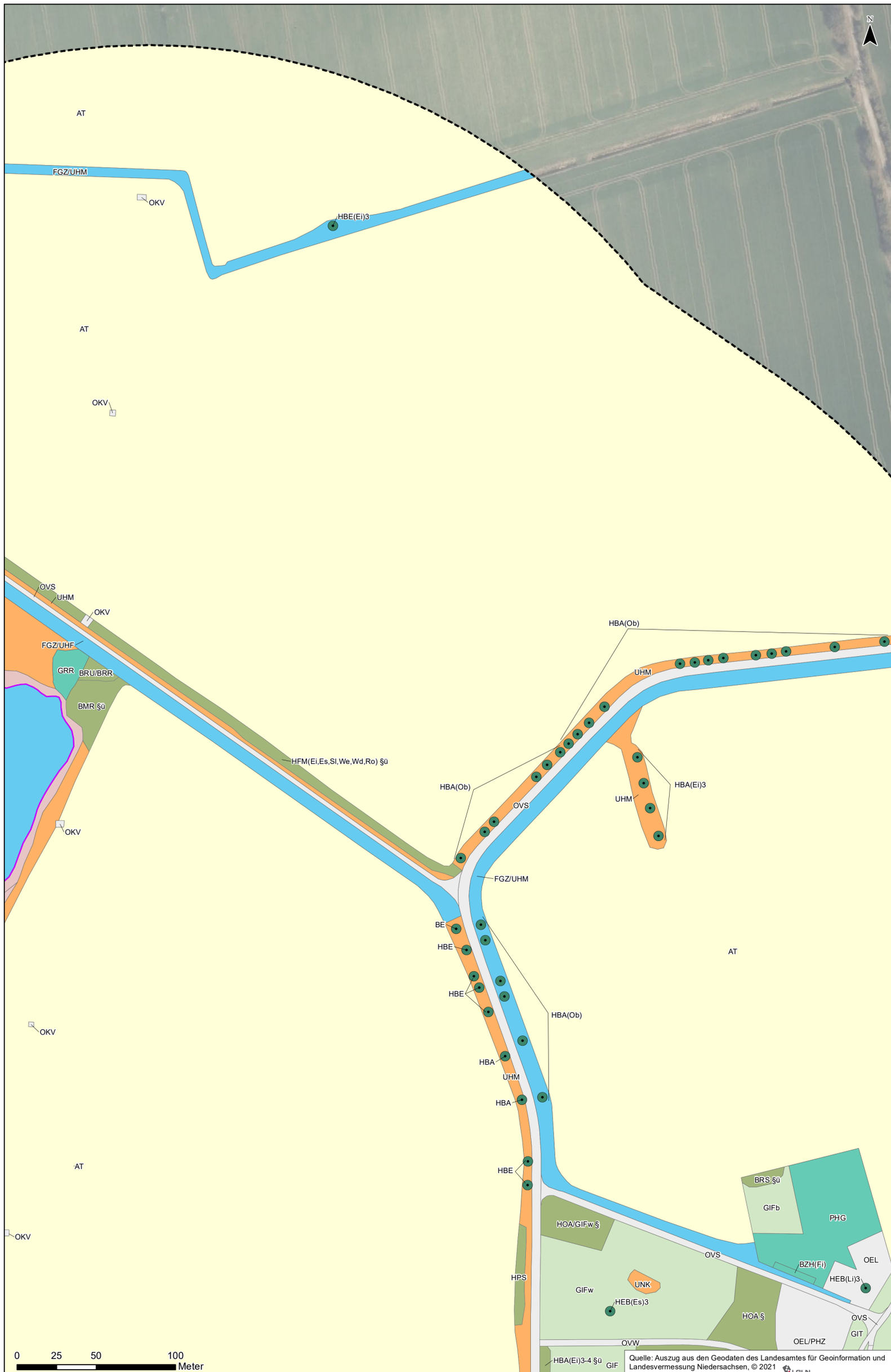


Projekt: Erschließung und Ausbeutung einer Bodenentnahmestelle nordwestlich von Wilkenstorf

Planinhalt: Kartierbericht: Biotoptypen

Planverfasser: Planungs-Gemeinschaft GbR LaReG Landschaftsplanung Rekultivierung Grünplanung Helmstedter Straße 55A 38126 Braunschweig Telefon 0531-707156-00 Telefax 0531-707156-15 Internet www.lareg.de E-Mail info@lareg.de	Datum:	Name:	
	Bearbeitet:	Oktober 2023	GR
	Gezeichnet:	Oktober 2023	MK
	Geprüft:	Oktober 2023	GR
Proj.-Nr.: 1704	Maßstab: 1:1.500	Blattgröße: 59,00 cm x 59,40 cm	

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



Biotoptypen (nach DRACHENFELS März 2021)

§ nach § 30 Abs. 2 Nr. 1 BNatSchG geschützte Biotope
 §u nach § 30 BNatSchG nur in naturnahen Überschwemmungs- und Uferbereichen von Gewässern geschützt

Gebüsche und Gehölzbestände

- BMR Mesophiles Rosengebüsch
- BAA Wechselfeuchtes Weiden-Auengebüsch
- BAZ Sonstiges Weiden-Ufergebüsch
- BNR Weiden-Sumpfbüsch nährstoffreicher Standorte
- BRU Ruderalgebüsch
- BRR Rubus-/Lianengestrüpp
- BRS Sonstiges naturnahes Sukzessionsgebüsch
- HFS Strauchhecke
- HFM Strauch-Baumhecke
- HBE Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe
- HBA Allee/Baumreihe
- Be Einzelstrauch
- HOA Alter Streuobstbestand
- HPS Sonstiger standortgerechter Gehölzbestand

Binnengewässer

- FGR Nährstoffreicher Graben
- FGZ Sonstiger vegetationsarmer Graben
- VOB Verlandungsbereich nährstoffarmer Stillgewässer mit Flatterbinse
- SEN Naturnaher nährstoffreicher See/Weiher natürlicher Entstehung (eutroph)
- SEA Naturnahes nährstoffreiches Abbaugewässer (eutroph)

Gehölzfreie Biotope der Sümpfe und Niedermoore

- NRS Schilf-Landröhricht
- NRG Rohrglanzgras-Landröhricht

Grünland

- GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Fluträsen
- GEF Sonstiges feuchtes Extensivgrünland
- GIT Intensivgrünland trockenerer Mineralböden
- GIA Intensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
- GIF Sonstiges feuchtes Intensivgrünland

Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren

- UFT Uferstaudenflur der Stromtäler
- UHF Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
- UHM Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
- UHL Artenarme Landreitgrasflur
- URF Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte, Ausprägungen in Dorfgebieten
- UNK Staudenknotengestrüpp
- UNZ Sonstige Neophytenflur

Acker- und Gartenbaubiotopie

- AT Basenreicher Lehm-/ Tonacker

Grünanlagen

- GRR Artenreicher Scherrasen
- GRA Artenarmer Scherrasen
- BZH Zierhecke
- HSE Siedlungsgehölz aus überwiegend einheimischen Baumarten
- PHG Hausgarten mit Großbäumen
- PHZ Neuzeitlicher Ziergarten

Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen

- OVS Straße
- OVW Weg
- OFZ Befestigte Fläche mit sonstiger Nutzung
- OEL Locker bebautes Einzelhausgebiet
- ODL Ländlich geprägtes Dorfgebiet/Gehöft
- OKV Stromverteilungsanlage
- OYS Sonstiges Bauwerk

Zusatzmerkmale

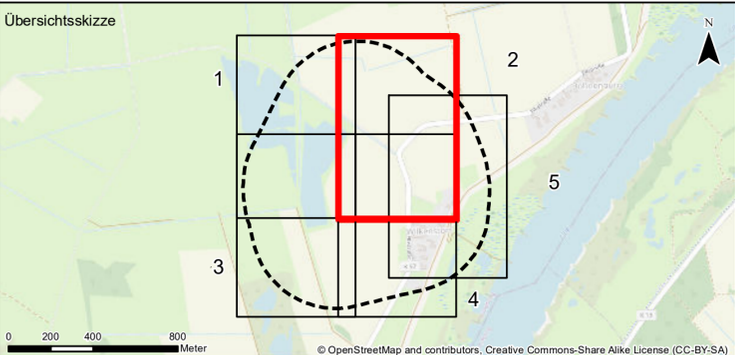
Dominante Baum-/Straucharten	Altersstrukturtypen	Nutzung
Bi Birke	3 Starkes Baumholz, bzw. Altholz >100 Jahre	w Beweidung
Ei Eiche	4 Sehr starkes Baumholz	b (GIF) Brache
Es Esche		b (AT) Schwarzbrache
Fi Fichte		
Ka Kastanie		
Li Linde		
Ob Obstbäume		
Ph Hybridpappeln, fremdländische Pappel-Arten, Balsam-Pappeln u.a.		
Ro Rose		
Sl Schlehe		
Wd Weißdorn		
We Weide		

FFH-Lebensraumtypen LRT-Nr.

- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- 91E0 Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior*

Sonstiges

- ☐ Untersuchungsraum



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

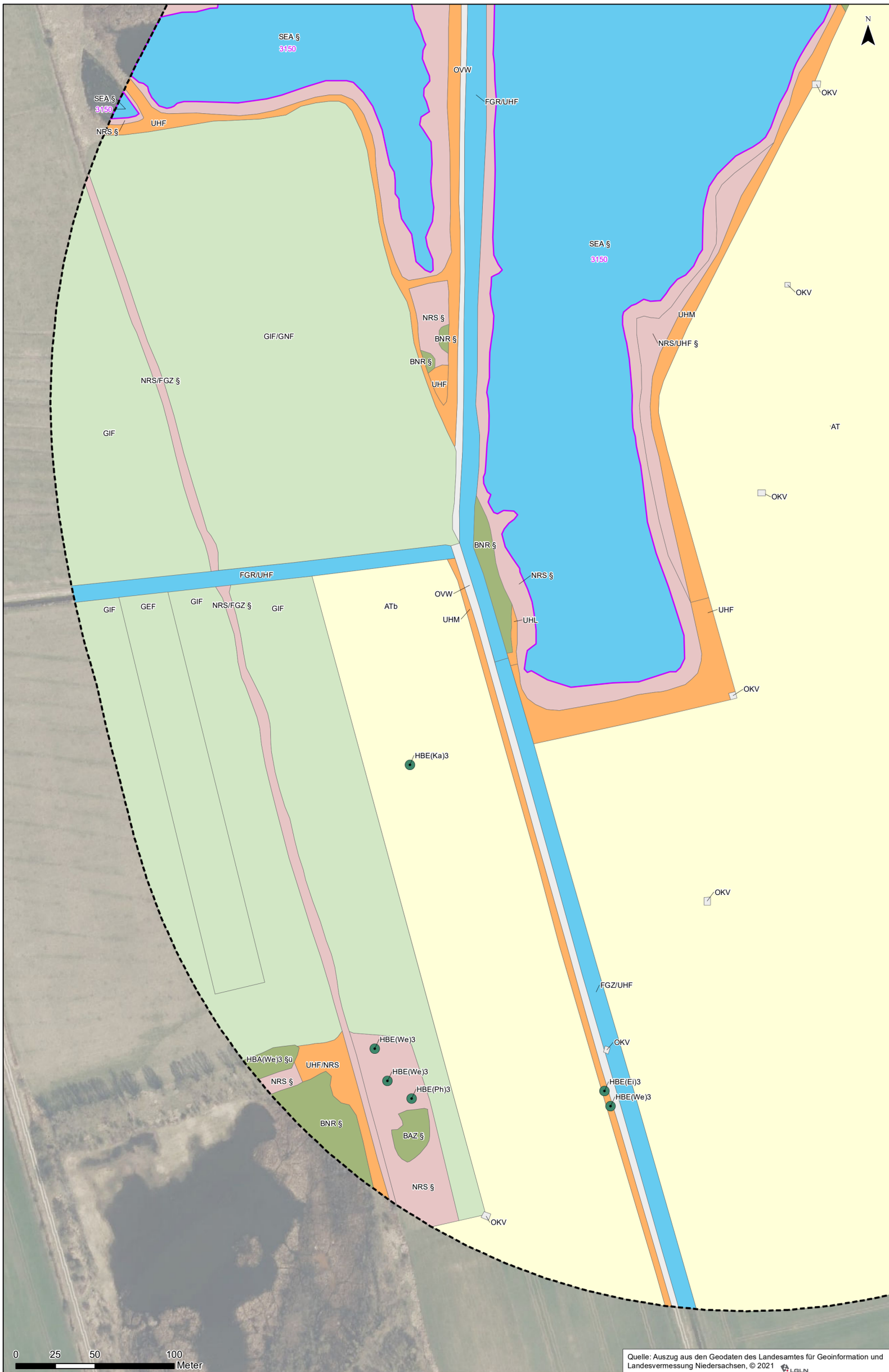


Projekt: Erschließung und Ausbeutung einer Bodenentnahmestelle nordwestlich von Wilkenstorf

Planinhalt: Kartierbericht: Biotoptypen

Planverfasser:	Datum:	Name:
Planungs-Gemeinschaft GbR LaReG Landschaftsplanung Rekultivierung Grünplanung Helmstedter Straße 55A 38126 Braunschweig Telefon 0531-707156-00 Telefax 0531-707156-15 Internet www.lareg.de E-Mail info@lareg.de	Bearbeitet:	Okt. 2023 GR
	Gezeichnet:	Okt. 2023 MK
	Geprüft:	Okt. 2023 GR
	Plan-Nr.: 8.1, Seite 2 von 5	
Proj.-Nr.: 1704	Maßstab: 1:1.500	Blattgröße: 59,00 cm x 59,40 cm

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



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

- BMR Mesophiles Rosengebüsch
- BAA Wechselfeuchtes Weiden-Auengebüsch
- BAZ Sonstiges Weiden-Ufergebüsch
- BNR Weiden-Sumpfbüsch nährstoffreicher Standorte
- BRU Ruderalgebüsch
- BRR Rubus-/Lianengestrüpp
- BRS Sonstiges naturnahes Sukzessionsgebüsch
- HFS Strauchhecke
- HFM Strauch-Baumhecke
- HBE Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe
- HBA Allee/Baumreihe
- Be Einzelstrauch
- HCA Alter Streuobstbestand
- HPS Sonstiger standortgerechter Gehölzbestand

Binnengewässer

- FGR Nährstoffreicher Graben
- FGZ Sonstiger vegetationsarmer Graben
- VOB Verlandungsbereich nährstoffarmer Stillgewässer mit Flatterbinse
- SEN Naturnaher nährstoffreicher See/Weiher natürlicher Entstehung (eutroph)
- SEA Naturnahes nährstoffreiches Abbaugewässer (eutroph)

Gehölzfreie Biotope der Sümpfe und Niedermoore

- NRS Schilf-Landröhricht
- NRG Rohrglanzgras-Landröhricht

Grünland

- GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen
- GEF Sonstiges feuchtes Extensivgrünland
- GIT Intensivgrünland trockenerer Mineralböden
- GIA Intensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
- GIF Sonstiges feuchtes Intensivgrünland

Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren

- UFT Uferstaudenflur der Stromtäler
- UHF Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
- UHM Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
- UHL Artenarme Landreitgrasflur
- URF Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte, Ausprägungen in Dorfgebieten
- UNK Staudenknoterichgestrüpp
- UNZ Sonstige Neophytenflur

Acker- und Gartenbaubiotope

- AT Basenreicher Lehm-/ Tonacker

Grünanlagen

- GRR Artenreicher Scherrasen
- GRA Artenarmer Scherrasen
- BZH Zierhecke
- HSE Siedlungsgehölz aus überwiegend einheimischen Baumarten
- PHG Hausgarten mit Großbäumen
- PHZ Neuzeitlicher Ziergarten

Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen

- OVS Straße
- OVW Weg
- OFZ Befestigte Fläche mit sonstiger Nutzung
- OEL Locker bebautes Einzelhausgebiet
- ODL Ländlich geprägtes Dorfgebiet/Gehöft
- OKV Stromverteilungsanlage
- OYS Sonstiges Bauwerk

Zusatzmerkmale

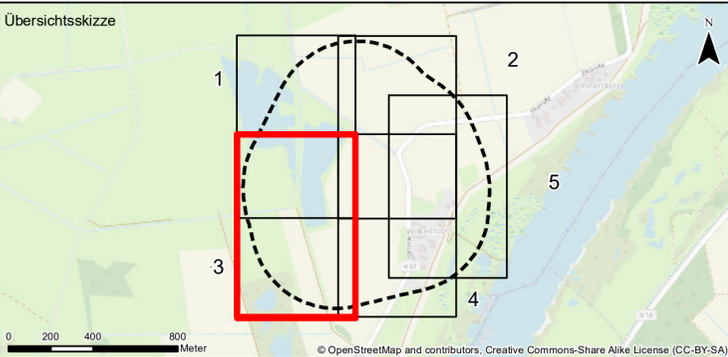
Dominante Baum-/Straucharten	Altersstrukturtypen	Nutzung
Bi Birke	3 Starkes Baumholz, bzw. Altholz >100 Jahre	w (GIF) Beweidung
Ei Eiche	4 Sehr starkes Baumholz	b (GIF) Brache
Es Esche		b (AT) Schwarzbirke
Fi Fichte		
Ka Kastanie		
Li Linde		
Ob Obstbäume		
Ph Hybridpappeln, fremdländische Pappel-Arten, Balsam-Pappeln u.a.		
Ro Rose		
Sl Schlehe		
Wd Weißdorn		
We Weide		

FFH-Lebensraumtypen LRT-Nr.

- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- 91E0 Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior*

Sonstiges

- ☐ Untersuchungsraum



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



Projekt: Erschließung und Ausbeutung einer Bodenentnahmestelle nordwestlich von Wilkenstorf

Planinhalt: Kartierbericht: Biotoptypen

Planverfasser: Planungs-Gemeinschaft GbR LaReG Landschaftsplanung Rekultivierung Grünplanung Helmstedter Straße 55A 38126 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 MK
	Geprüft:	Okt. 2023 GR
Proj.-Nr.: 1704	Maßstab: 1:1.500	Blattgröße: 59,00 cm x 59,40 cm



Biotoptypen (nach DRACHENFELS März 2021)

§ nach § 30 Abs. 2 Nr. 1 BNatSchG geschützte Biotope
 §u nach § 30 BNatSchG nur in naturnahen Überschwemmungs- und Uferbereichen von Gewässern geschützt

Gebüsche und Gehölzbestände

- BMR Mesophiles Rosengebüsch
- BAA Wechselfeuchtes Weiden-Auengebüsch
- BAZ Sonstiges Weiden-Ufergebüsch
- BNR Weiden-Sumpfbüsch nährstoffreicher Standorte
- BRU Ruderalgebüsch
- BRR Rubus-/Lianengestrüpp
- BRS Sonstiges naturnahes Sukzessionsgebüsch
- HFS Strauchhecke
- HFM Strauch-Baumhecke
- HBE Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe
- HBA Allee/Baumreihe
- Be Einzelstrauch
- HOA Alter Streuobstbestand
- HPS Sonstiger standortgerechter Gehölzbestand

Binnengewässer

- FGR Nährstoffreicher Graben
- FGZ Sonstiger vegetationsarmer Graben
- VOB Verlandungsbereich nährstoffarmer Stillgewässer mit Flatterbinse
- SEN Naturnaher nährstoffreicher See/Weiher natürlicher Entstehung (eutroph)
- SEA Naturnahes nährstoffreiches Abbaugewässer (eutroph)

Gehölzfreie Biotope der Sümpfe und Niedermoore

- NRS Schilf-Landröhricht
- NRG Rohrglanzgras-Landröhricht

Grünland

- GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen
- GEF Sonstiges feuchtes Extensivgrünland
- GIT Intensivgrünland trockenerer Mineralböden
- GIA Intensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
- GIF Sonstiges feuchtes Intensivgrünland

Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren

- UFT Uferstaudenflur der Stromtäler
- UHF Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
- UHM Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
- UHL Artenarme Landreitgrasflur
- URF Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte, Ausprägungen in Dorfgebieten
- UNK Staudenknötlichgestrüpp
- UNZ Sonstige Neophytenflur

Acker- und Gartenbaubiotope

- AT Basenreicher Lehm-/ Tonacker

Grünanlagen

- GRR Artenreicher Scherrasen
- GRA Artenarmer Scherrasen
- BZH Zierhecke
- HSE Siedlungsgehölz aus überwiegend einheimischen Baumarten
- PHG Hausgarten mit Großbäumen
- PHZ Neuzeitlicher Ziergarten

Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen

- OVS Straße
- OVW Weg
- OFZ Befestigte Fläche mit sonstiger Nutzung
- OEL Locker bebautes Einzelhausgebiet
- ODL Ländlich geprägtes Dorfgebiet/Gehöft
- OKV Stromverteilungsanlage
- OYS Sonstiges Bauwerk

Zusatzmerkmale

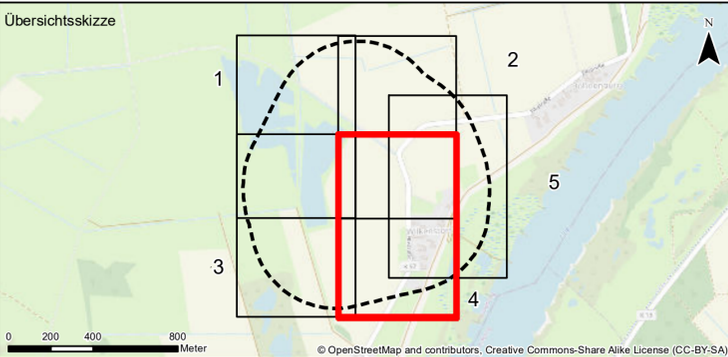
Dominante Baum-/Straucharten	Altersstrukturtypen	Nutzung
Bi Birke	3 Starkes Baumholz,	w Beweidung
Ei Eiche	bzw. Altholz >100 Jahre	b (GIF) Brache
Es Esche	4 Sehr starkes Baumholz	b (AT) Schwarzbrache
Fi Fichte		
Ka Kastanie		
Li Linde		
Ob Obstbäume		
Ph Hybridpappeln, fremdländische Pappel-Arten, Balsam-Pappeln u.a.		
Ro Rose		
Sl Schlehe		
Wd Weißdorn		
We Weide		

FFH-Lebensraumtypen LRT-Nr.

- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- 91E0 Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior*

Sonstiges

- ☐ Untersuchungsraum



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



Projekt: Erschließung und Ausbeutung einer Bodenentnahmestelle nordwestlich von Wilkenstorf

Planinhalt: Kartierbericht: Biotoptypen

Planverfasser: Planungs-Gemeinschaft GbR LaReG Landschaftsplanung Rekultivierung Grünplanung Helmstedter Straße 55A 38126 Braunschweig Telefon 0531-707156-00 Telefax 0531-707156-15 Internet www.lareg.de E-Mail info@lareg.de	Date:	Name:
	Bearbeitet:	Okt. 2023 GR
	Gezeichnet:	Okt. 2023 MK
	Geprüft:	Okt. 2023 GR
Proj.-Nr.: 1704	Maßstab: 1:1.500	Blattgröße: 59,00 cm x 59,40 cm

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



Biotoptypen (nach DRACHENFELS März 2021)

§ nach § 30 Abs. 2 Nr. 1 BNatSchG geschützte Biotope
 §u nach § 30 BNatSchG nur in naturnahen Überschwemmungs- und Uferbereichen von Gewässern geschützt

Gebüsche und Gehölzbestände

- BMR Mesophiles Rosengebüsch
- BAA Wechselfeuchtes Weiden-Auengebüsch
- BAZ Sonstiges Weiden-Ufergebüsch
- BNR Weiden-Sumpfbüsch nährstoffreicher Standorte
- BRU Ruderalgebüsch
- BRR Rubus-/Lianengestrüpp
- BRS Sonstiges naturnahes Sukzessionsgebüsch
- HFS Strauchhecke
- HFM Strauch-Baumhecke
- HBE Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe
- HBA Allee/Baumreihe
- Be Einzelstrauch
- HOA Alter Streuobstbestand
- HPS Sonstiger standortgerechter Gehölzbestand

Binnengewässer

- FGR Nährstoffreicher Graben
- FGZ Sonstiger vegetationsarmer Graben
- VOB Verlandungsbereich nährstoffarmer Stillgewässer mit Flatterbinse
- SEN Naturnaher nährstoffreicher See/Weiher natürlicher Entstehung (eutroph)
- SEA Naturnahes nährstoffreiches Abbaugewässer (eutroph)

Gehölzfreie Biotope der Sümpfe und Niedermoore

- NRS Schilf-Landröhricht
- NRG Rohrglanzgras-Landröhricht

Grünland

- GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen
- GEF Sonstiges feuchtes Extensivgrünland
- GIT Intensivgrünland trockenerer Mineralböden
- GIA Intensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
- GIF Sonstiges feuchtes Intensivgrünland

Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren

- UFT Uferstaudenflur der Stromtäler
- UHF Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
- UHM Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
- UHL Artenarme Landreitgrasflur
- URF Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte, Ausprägungen in Dorfgebieten
- UNK Staudenknötchiger Strüpp
- UNZ Sonstige Neophytenflur

Acker- und Gartenbaubiotope

- AT Basenreicher Lehm-/Tonacker

Grünanlagen

- GRR Artenreicher Scherrasen
- GRA Artenarmer Scherrasen
- BZH Zierhecke
- HSE Siedlungsgehölz aus überwiegend einheimischen Baumarten
- PHG Hausgarten mit Großbäumen
- PHZ Neuzeitlicher Ziergarten

Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen

- OVS Straße
- OVW Weg
- OFZ Befestigte Fläche mit sonstiger Nutzung
- OEL Locker bebauter Einzelhausgebiet
- ODL Ländlich geprägtes Dorfgebiet/Gehöft
- OKV Stromverteilungsanlage
- OYS Sonstiges Bauwerk

Zusatzmerkmale

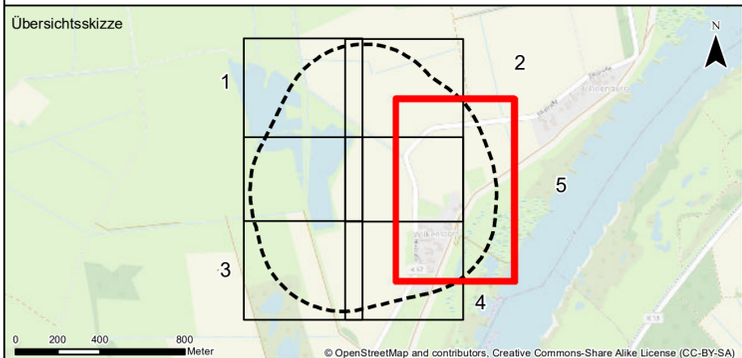
Dominante Baum-/Straucharten	Altersstrukturtypen	Nutzung
Bi Birke	3 Starkes Baumholz,	w Beweidung
Ei Eiche	bzw. Altholz >100 Jahre	b (GIF) Brache
Es Esche	4 Sehr starkes Baumholz	b (AT) Schwarzbrache
Fi Fichte		
Ka Kastanie		
Li Linde		
Ob Obstbäume		
Ph Hybridpappeln, fremdländische Pappel-Arten, Balsam-Pappeln u.a.		
Ro Rose		
Sl Schlehe		
Wd Weißdorn		
We Weide		

FFH-Lebensraumtypen LRT-Nr.

- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- 91E0 Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior*

Sonstiges

- ☐ Untersuchungsraum



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



Projekt: Erschließung und Ausbeutung einer Bodenentnahmestelle nordwestlich von Wilkenstorf

Planinhalt: Kartierbericht: Biotoptypen

Planverfasser: Planungs-Gemeinschaft GbR LaReG Landschaftsplanung Rekultivierung Grünplanung Helmstedter Straße 55A 38126 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	MK
	Geprüft:	Okt. 2023	GR
Proj.-Nr.: 1704	Maßstab: 1:1.500	Blattgröße: 59,00 cm x 59,40 cm	