



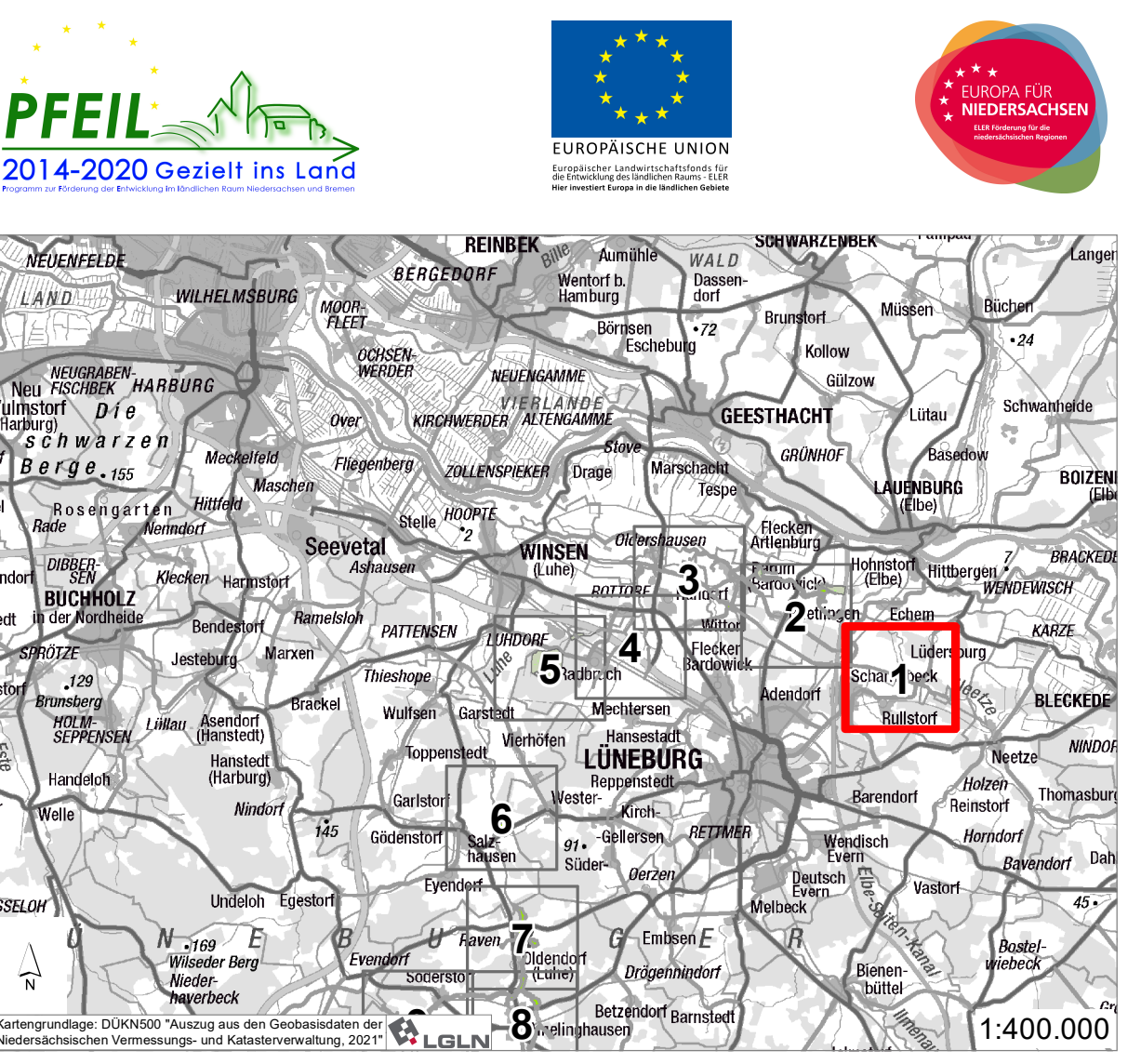
Biotypen

- Wälder**
- WMT Mesophil Buchenwald kalkärmer Standorte des Tieflands
 - WLA Bodensaure Buchenwald armer Sandböden
 - WLM Bodensaure Buchenwald lehmiger Böden des Tieflands
 - WOT Eichenmischwald armer, trockener Sandböden
 - WOTN Bodensaure Eichenmischwald nasser Standorte
 - WQF Eichenmischwald feuchter Sandböden
 - WQL Eichenmischwald lehmiger, frischer Sandböden des Tieflands
 - WCN Eichen- und Hainbuchenmischwald nasser, nährstoffreicher Standorte
 - WCA Eichen- und Hainbuchenmischwald feuchter, mäßig basenreicher Standorte
 - WCE Eichen- und Hainbuchenmischwald mittlerer, mäßig basenreicher Standorte
 - WHB Auwaldartiger Hartholzmischwald in nicht mehr überfulten Bereichen
 - WWS Sumpfiger Weiden-Auwald
 - WET (Traubenkirschen-)Erlen- und Eschen-Auwald der Talniederungen
 - WEQ Erlen- und Eschen-Quellwald
 - WEG Erlen- und Eschen-Galeriewald
 - WAR Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WARQ Erlen-Quellbruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WARÜ Überstauer Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WARS Sonstiger Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WAT Erlen- und Birken-Erlen-Bruchwald nährstoffärmer Standorte
 - WBA Birken- und Kiefern-Bruchwald nährstoffärmer Standorte
 - WBM Birken-Bruchwald mäßig nährstoffversorgter Standorte des Tieflands
 - WBR Birken-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WNE Erlen- und Eschen-Sumpfwald
 - WNB Birken- und Kiefern-Sumpfwald
 - WU Erlenwald entwässerter Standorte
 - WVZ Zwergstrauch-Birken- und Kiefern-Moorwald
 - WVP Pfeifengras-Birken- und Kiefern-Moorwald
 - WPB Birken- und Zitterpappel-Pionierwald
 - WPN Sonstiger Kiefern-Pionierwald
 - WPS Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald
 - WXE Roteichenforst
 - WZD Douglasienforst
 - WZS Sonstiger Nadelforst aus eingeführten Arten
 - WXH Laubforst aus einheimischen Arten
 - WXP Hybridpappelforst
 - WZF Fichtenforst
 - WZL Lärchenforst
 - WZK Kiefernforst
 - WJL Lauwald-Jungbestand
 - WJN Nadelwald-Jungbestand
 - WRA Waldrand magerer, basenarmer Standorte
 - UW Waldlichtungsfur
 - UWA Waldlichtungsfur basenarmer Standorte
 - UWF Waldlichtungsfur feuchter bis nasser Standorte
 - ULT Trockene Holzagerfläche
- Gebüsche und Gehölzbestände**
- BMS Mesophiles Weißdorn-/ Schlehengebüsch
 - BSF Sumpfiges Weiden-/ Faulbaumgebüsch
 - BAS Weiden-Sumpfigebüsch nährstoffreicher Standorte
 - BNR Weiden-Sumpfigebüsch nährstoffärmer Standorte
 - BNA Weiden-Sumpfigebüsch nährstoffreicher Standorte
 - BNG Gagelgebüsch der Sümpfe und Moore
 - BFR Feuchtgebüsch nährstoffreicher Standorte
 - BFA Feuchtgebüsch nährstoffärmer Standorte
 - BRU Ruderalgebüsch
 - BRS Sonstiges naturnahes Sukzessionsgebüsch
 - BRK Gebüsch aus Später Traubenkirsche
 - HWM Strauch-Baum-Wallhecke
 - HWB Baum-Wallhecke
 - HWO Strauchhecke
 - HFS Strauchhecke
 - HFM Strauch-Baumhecke
 - HFB Baumhecke
 - HFX Feldhecke mit standortfremden Gehölzen
 - HN Naturnahes Feldgehölz
 - HX Standortfremdes Feldgehölz
 - HBE Sonstiger Einzelbaum/ Baumgruppe
 - HBA Alleebäume
 - HPG Standortgerechte Gehölzpflanzung
 - HPF Nicht standortgerechte Gehölzpflanzung
 - HPS Sonstiger standortgerechter Gehölzbestand
- Binnengewässer**
- FQT Tümpelquelle/ Quelltopf
 - FQR Sicker- oder Rieselquelle
 - FBS Naturnaher Geestbach mit Kiessubstrat
 - FBB Naturnaher Tiefenbach mit Feinsubstrat
 - FBO Naturnaher Bach mit organischem Substrat
 - FBA Bach-Staustrecke mit naturnaher Uferstruktur
 - FMS Mäßig ausgebaute Tiefenbach mit Sandsubstrat
 - FMA Mäßig ausgebaute Bach-Staustrecke
 - FXS Stark begradigter Bach
 - FXR Verrohrter Bach
 - FFS Naturnaher Tiefenfluss mit Sandsubstrat
 - FVS Mäßig ausgebaute Tiefenfluss mit Sandsubstrat
 - FUB Bach-Renaturierungstrecke
 - FGA Kalk- und nährstoffarmer Graben
 - FGR Nährstoffreicher Graben
 - FGZ Sonstiger vegetationsarmer Graben
 - FKK Kleiner Kanal
 - QOB Querbauwerk in Fließgewässern
 - SOS Naturnaher nährstoffarmer Stauteich/ -see
 - SOZ Sonstiges naturnahes nährstoffarmes Stillgewässer
 - VOW Verlandungsbereich nährstoffarmer Stillgewässer mit Seggen/ Wolflgras
 - SEF Naturnahes Altwasser
 - SEN Naturnaher nährstoffreicher See/ Weiher natürlicher Entstehung
 - SES Naturnaher nährstoffreicher Stauteich/ -see
 - SEZ Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer
 - VER Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Röhricht
 - VERS Schilfröhricht nährstoffreicher Stillgewässer
 - VEF Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Flutrasen/ Binsen
 - STG Wiesentümpel
 - SXN Naturfernes Stillgewässer natürlicher Entstehung

- SXF Naturferner Fischteich
 - SXS Sonstiges naturfernes Stauwasser
 - SXZ Sonstiges naturfernes Stillgewässer
- Gehölzfreie Biotope der Sümpfe und Niedermoore**
- NSA Basen- und nährstoffarmes Sauergras-/ Binsennied
 - NSM Mäßig nährstoffreiches Sauergras-/ Binsennied
 - NSG Nährstoffreiches Großseggenried
 - NSGG Schlangenseggenried
 - NSGA Uferseggenried
 - NSGP Risenseggenried
 - NSB Binsen- und Simsenried nährstoffreicher Standorte
 - NSS Hochstaudensumpf nährstoffreicher Standorte
 - NSR Sonstiger nährstoffreicher Sumpf
 - NRS Schilf-Landröhricht
 - NRG Rohrglanzgras-Landröhricht
 - NRW Wasserschwaden-Landröhricht
 - NRZ Sonstiges Landröhricht
- Hoch- und Übergangsmoore**
- MWT Sonstiges Torfmoos-Wollgras-Moorstadium
 - MST Torfmoosrasen mit Schnabelriedvegetation
- Fels-, Gesteins- und Offenbodenbiotope**
- DO Sonstiger Offenbodenbereich
 - DOS Sandiger Offenbodenbereich
 - DOZ Sonstiger Offenbodenbereich
- Heiden und Magerrasen**
- HCT Trockene Sandheide
 - RSS Silbergras- und Sandseggen-Pionierrasen
 - RAD Drahtschmielnerasen
 - RAP Pfeifengrasrasen auf Mineralböden
 - RAG Sonstige artenarme Grasflur magerer Standorte
- Grünland**
- GM Mesophiles Grünland
 - GMF Mesophiles Grünland mäßig feuchter Standorte
 - GMS Sonstiges mesophiles Grünland
 - GNW Sonstiges mageres Nassgrünland
 - GNM Mäßig nährstoffreiche Nasswiese
 - GNR Nährstoffreiche Nasswiese
 - GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen
 - GFF Sonstiger Flutrasen
 - GFS Sonstiges nährstoffreiches Feuchtgrünland
 - GET Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden
 - GEM Artenarmes Extensivgrünland auf Moorböden
 - GEA Artenarmes Extensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
 - GEF Sonstiges feuchtes Extensivgrünland
 - GIT Intensivgrünland trockener Mineralböden
 - GIA Intensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
 - GIM Intensivgrünland auf Moorböden
 - GIW Sonstiges feuchtes Intensivgrünland
 - GW Sonstige Weidelfläche
- Trocken bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren**
- UMA Adlerfarnflur auf Sand- und Lehmböden
 - UFT Uferstaudenflur der Stromtäler
 - UFB Bach- und sonstige Uferstaudenflur
 - UH Halbruderal Gras- und Staudenflur
 - UHF Halbruderal Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
 - UHM Halbruderal Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
 - UHT Halbruderal Gras- und Staudenflur trockener Standorte
 - UHN Nitrophiler Staudensaum
 - UHB Artenarme Brennnesselflur
 - URF Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte
 - URT Ruderalflur trockener Standorte
 - UNG Goldrutenflur
- Acker- und Gartenbau-Biotope**
- AS Sandacker
 - AT Basenreicher Lehm-/ Tonacker
 - AM Mooracker
 - AZ Sonstiger Acker
 - EL Landwirtschaftliche Lagerfläche
- Grünanlagen**
- GRR Artenreicher Scherrasen
 - HSE Siedlungsgebüsch aus überwiegend einheimischen Baumarten
 - HEA Alleebäume/ Baumreihe des Siedlungsbereichs
 - PHG Hausgarten mit Großbäumen
 - PHZ Neuzettlicher Ziergarten
 - PHN Naturgarten
 - PHF Freizeitgrundstück
 - PSP Sportplatz
 - PSB Freibad
 - PSC Campingplatz
- Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen**
- OVS Straße
 - OVA Autobahn/ Schnellstraße
 - OVP Parkplatz
 - OVE Gleisanlage
 - OVW Weg
 - OEL Locker bebauter Einzelhausgebiet
 - ODL Ländlich geprägtes Dorfgebiet/ Gehöft
 - ONZ Sonstiger öffentlicher Gebäudekomplex
 - OSK Kläranlage
 - OWZ Sonstige wasserbauliche Anlage
- Geschützte Biotope**
- HCT nach §30 BNatSchG/ §24 NNatSchG geschütztes Biotop oder nach §22 Abs. 3 NNatSchG geschützte Wallhecke

- Plangebiet
 - Beschreibung der Teilgebiete
 - FFH-Gebiet Nr. 212 „Gewässersystem der Luhe und unteren Neetze“ (DE 2626-331)
 - Blattschnitt
- Nachrichtlich**
- Fläche der Niedersächsischen Landesforsten (innerhalb FFH Nr. 212)
 - Kreisgrenze

Hinweis: Nicht alle in der Legende aufgeführten Informationen sind in jedem Kartenblatt enthalten.



Projekt: FFH-Managementplan zum FFH-Gebiet Nr. 212 (DE 2626-331) „Gewässersystem der Luhe und unteren Neetze“ Teilgebiet im Landkreis Lüneburg

Maßstab: 1:10.000

Projekt-Nr.: 42106_002

Blatt-Nr.: 1 von 10

Datum/ Änderung: 15.12.2022

Karte 2: Biotypen und gesetzlich geschützte Biotope

Bearbeitung: jü, pe/ be

Auftraggeber: Landkreis Lüneburg, Auf dem Michaeliskloster 4, 21335 Lüneburg

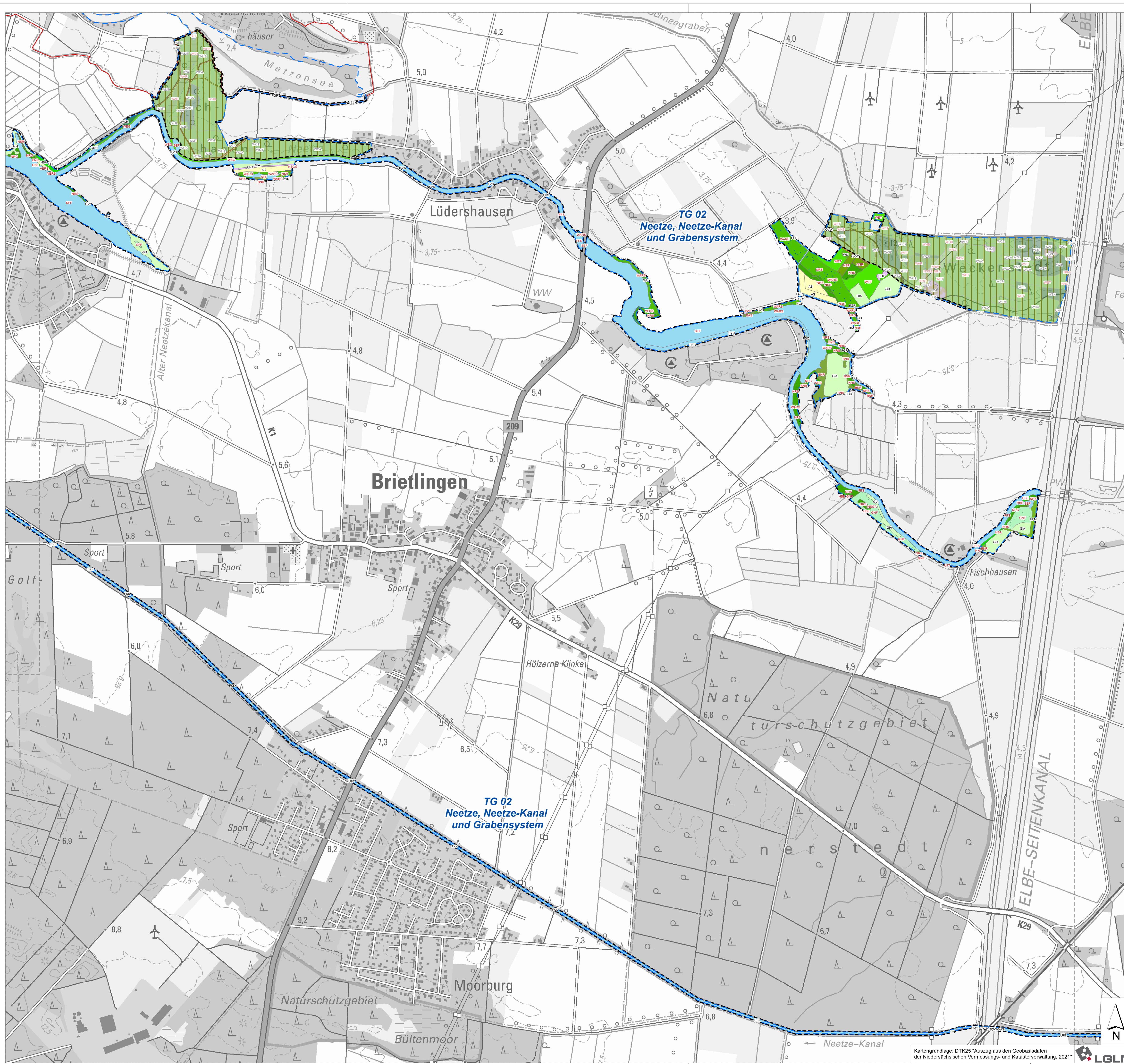
Unterschrift:

Freigabe Datum:

Planung Entwurf Gestaltung Landschaft Stadtraum Grünflächen Gärten Städtebau Freiraumplanung Landschaftsplanung

Entwicklung und Gestaltung von Landschaft

EGL GmbH - Lüneburg Weg 32a · 21337 Lüneburg
Tel. 04131- 22 70 8-0 · buero-lueneburg@egl-plan.de

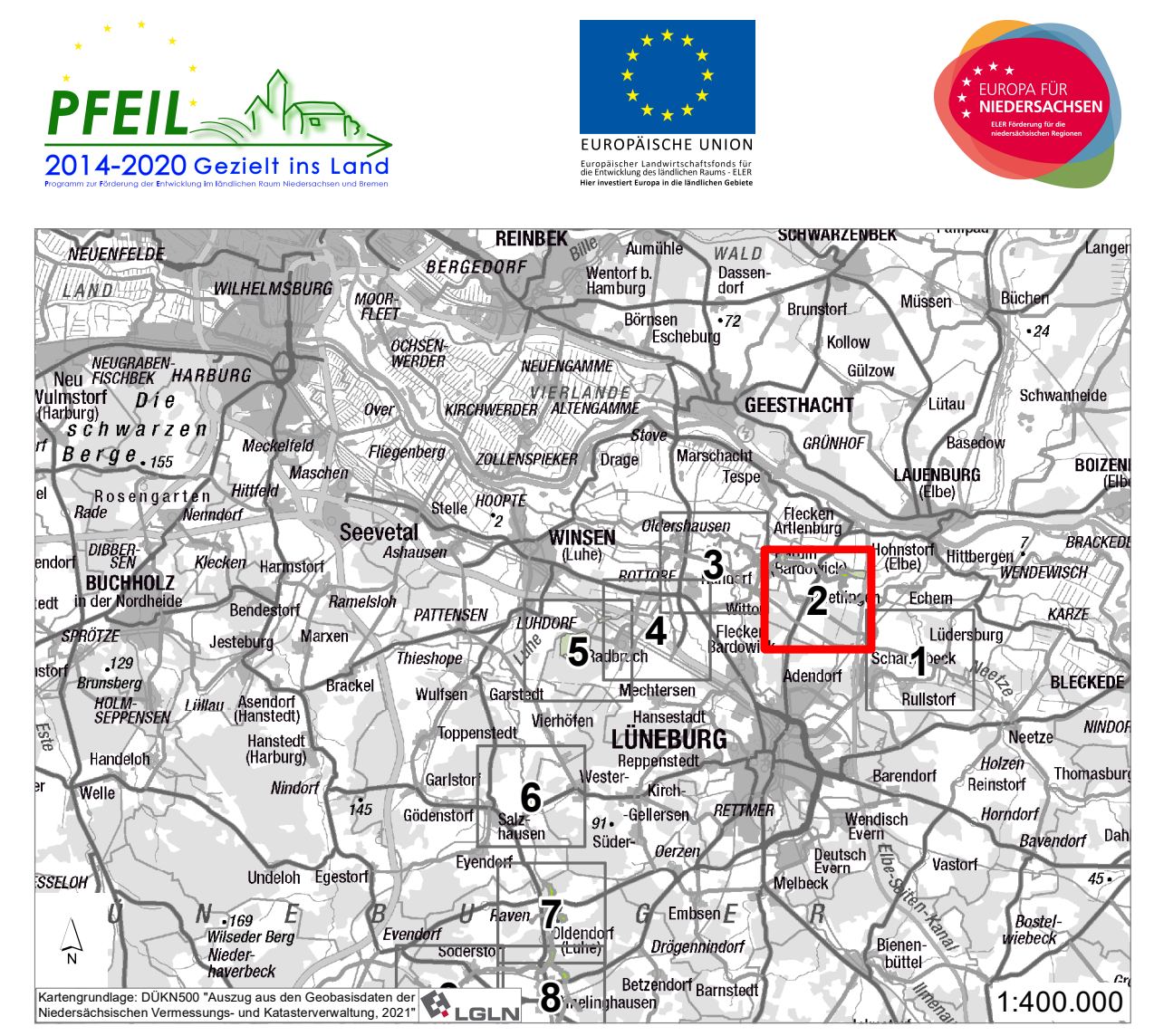


Biotypen

- Wälder**
- WMT Mesophil Buchenwald kalkarmer Standorte des Tieflands
 - WLA Bodensaure Buchenwald armer Sandböden
 - WLM Bodensaure Buchenwald lehmiger Böden des Tieflands
 - WOT Eichenmischwald armer, trockener Sandböden
 - WON Bodensaure Eichenmischwald nasser Standorte
 - WQF Eichenmischwald feuchter Sandböden
 - WQL Eichenmischwald lehmiger, frischer Sandböden des Tieflands
 - WCN Eichen- und Hainbuchenmischwald nasser, nährstoffreicher Standorte
 - WCA Eichen- und Hainbuchenmischwald feuchter, mäßig basenreicher Standorte
 - WCE Eichen- und Hainbuchenmischwald mittlerer, mäßig basenreicher Standorte
 - WHB Auwaldartiger Hartholzmischwald in nicht mehr überfluteten Bereichen
 - WWS Sumpfiger Weiden-Auwald
 - WET (Traubenkirschen-)Erlen- und Eschen-Auwald der Talniederungen
 - WEQ Erlen- und Eschen-Quellwald
 - WEG Erlen- und Eschen-Galeriewald
 - WAR Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WARQ Erlen-Quellbruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WARU Überstauer Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WARS Sonstiger Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WAT Erlen- und Birken-Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WBA Birken- und Kiefern-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WBR Birken-Bruchwald mäßig nährstoffversorgter Standorte des Tieflands
 - WBR Birken-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WNE Erlen- und Eschen-Sumpfwald
 - WNB Birken- und Kiefern-Sumpfwald
 - WU Erlenwald entwässerter Standorte
 - WVZ Zwergstrauch-Birken- und Kiefern-Moorwald
 - WVP Pfeifengras-Birken- und Kiefern-Moorwald
 - WPB Birken- und Zitterpappel-Pionierwald
 - WPN Sonstiger Kiefern-Pionierwald
 - WPS Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald
 - WXE Roteichenforst
 - WZD Douglasienforst
 - WZS Sonstiger Nadelforst aus eingeführten Arten
 - WXH Laubforst aus einheimischen Arten
 - WXP Hybridpappelforst
 - WZF Fichtenforst
 - WZL Lärchenforst
 - WZK Kiefernforst
 - WJL Lauwald-Jungbestand
 - WJN Nadelwald-Jungbestand
 - WRA Waldrand magerer, basenarmer Standorte
 - UW Waldlichtungslur
 - UWA Waldlichtungslur basenarmer Standorte
 - UWF Waldlichtungslur feuchter bis nasser Standorte
 - ULT Trockene Holztafel
- Gebüsche und Gehölzbestände**
- BMS Mesophiles Weißdorn-/ Schlehengebüsch
 - BSF Bodensaures Weiden-/ Faulbaugebüsch
 - BAS Sumpfiges Weiden-Auengebüsch
 - BNR Weiden-Sumpfgewächsbüsch nährstoffreicher Standorte
 - BNA Weiden-Sumpfgewächsbüsch nährstoffarmer Standorte
 - BNG Gabelgebüsch der Sümpfe und Moore
 - BFR Feuchtgebüsch nährstoffreicher Standorte
 - BFA Feuchtgebüsch nährstoffarmer Standorte
 - BRU Ruderalgebüsch
 - BRS Sonstiges naturnahes Sukzessionsgebüsch
 - BRK Gebüsch aus Später Traubenkirsche
 - HWM Strauch-Baum-Wallhecke
 - HWB Baum-Wallhecke
 - HWO
 - HFS Strauchhecke
 - HFM Strauch-Baumhecke
 - HFB Baumhecke
 - HPX Feldhecke mit standortfremden Gehölzen
 - HN Naturnahes Feldgehölz
 - HX Standortfremdes Feldgehölz
 - HBE Sonstiger Einzelbaum/ Baumgruppe
 - HBA Alleebäume
 - HPG Standortgerechte Gehölzpflanzung
 - HPF Nicht standortgerechte Gehölzpflanzung
 - HPS Sonstiger standortgerechter Gehölzbestand
- Binnengewässer**
- FQT Tümpelquelle/ Quelltopf
 - FQR Sicker- oder Rieselquelle
 - FBS Naturnaher Geestbach mit Kiessubstrat
 - FBF Naturnaher Tieflandbach mit Sandsubstrat
 - FBO Naturnaher Bach mit organischem Substrat
 - FBA Bach-Staustrecke mit naturnaher Uferstruktur
 - FMS Mäßig ausgebaute Tieflandbach mit Sandsubstrat
 - FMA Mäßig ausgebaute Bach-Staustrecke
 - FXS Stark begradigter Bach
 - FXR Verrohrter Bach
 - FFS Naturnaher Tieflandfluss mit Sandsubstrat
 - FVS Mäßig ausgebaute Tieflandfluss mit Sandsubstrat
 - FUB Bach-Renaturierungsstrecke
 - FGA Kalk- und nährstoffarmer Graben
 - FGR Nährstoffreicher Graben
 - FGZ Sonstiger vegetationsarmer Graben
 - FKK Kleiner Kanal
 - QOB Querbauwerk in Fließgewässern
 - SOS Naturnaher nährstoffarmer Stauteich/ -see
 - SOZ Sonstiges naturnahes nährstoffarmes Stillgewässer
 - VOW Verlandungsbereich nährstoffarmer Stillgewässer mit Seggen/ Wollgras
 - SEF Naturnahes Altwasser
 - SEN Naturnaher nährstoffreicher See/ Weiher natürlicher Entstehung
 - SES Naturnaher nährstoffreicher Stauteich/ -see
 - SEZ Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer
 - VER Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Röhricht
 - VER Schilfröhricht nährstoffreicher Stillgewässer
 - VEF Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Flutrasen/ Binsen
 - STG Wiesentümpel
 - SXN Naturfernes Stillgewässer natürlicher Entstehung

- SXF Naturferner Fischteich
 - SXS Sonstiges naturfernes Stauwasser
 - SXZ Sonstiges naturfernes Stillgewässer
- Gehölzfreie Biotope der Sümpfe und Niedermoore**
- NSA Basen- und nährstoffarmes Sauergras-/ Binsennied
 - NSM Mäßig nährstoffreiches Sauergras-/ Binsennied
 - NSG Nährstoffreiches Großseggenried
 - NSGG Schlankseggenried
 - NSGA Uferseggenried
 - NSGP Rispenseggenried
 - NSB Binsen- und Simsenried nährstoffreicher Standorte
 - NSS Hochstaudensumpf nährstoffreicher Standorte
 - NSR Sonstiger nährstoffreicher Sumpf
 - NRS Schilf-Landröhricht
 - NRG Rohrglanzgras-Landröhricht
 - NRW Wasserschwaden-Landröhricht
 - NRZ Sonstiges Landröhricht
- Hoch- und Übergangsmoore**
- MWT Sonstiges Torfmoos-Wollgras-Moorstadium
 - MST Torfmoosrasen mit Schnabelriedvegetation
- Fels-, Gesteins- und Offenbodenbiotope**
- DO Sonstiger Offenbodenbereich
 - DOS Sandiger Offenbodenbereich
 - DOZ Sonstiger Offenbodenbereich
- Heiden und Magerrasen**
- HCT Trockene Sandheide
 - RSS Silbergras- und Sandseggen-Pionierrasen
 - RAD Drahtschmielnerasen
 - RAP Pfeifengrasrasen auf Mineralböden
 - RAG Sonstige artenarme Grasflur magerer Standorte
- Grünland**
- GM Mesophiles Grünland
 - GMF Mesophiles Grünland mäßig feuchter Standorte
 - GMS Sonstiges mesophiles Grünland
 - GNW Sonstiges mageres Nassgrünland
 - GNN Mäßig nährstoffreiche Nasswiese
 - GNR Nährstoffreiche Nasswiese
 - GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen
 - GFF Sonstiger Flutrasen
 - GFS Sonstiges nährstoffreiches Feuchtgrünland
 - GET Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden
 - GEM Artenarmes Extensivgrünland auf Moorböden
 - GEA Artenarmes Extensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
 - GEF Sonstiges feuchtes Extensivgrünland
 - GIT Intensivgrünland trockener Mineralböden
 - GIA Intensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
 - GIM Intensivgrünland auf Moorböden
 - GIW Sonstiges feuchtes Intensivgrünland
 - GW Sonstige Weidfläche
- Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren**
- UMA Adlerfarnflur auf Sand- und Lehmböden
 - UFT Uferstaudenflur der Stromtäler
 - UFB Bach- und sonstige Uferstaudenflur
 - UH Halbruderal Gras- und Staudenflur
 - UHF Halbruderal Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
 - UHM Halbruderal Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
 - UHT Halbruderal Gras- und Staudenflur trockener Standorte
 - UHN Nitrophiler Staudensaum
 - UHB Artenarme Brennnesselflur
 - URF Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte
 - URT Ruderalflur trockener Standorte
 - UNG Goldrutenflur
- Acker- und Gartenbau-Biotope**
- AS Sandacker
 - AT Basenreicher Lehm-/ Tonacker
 - AM Mooracker
 - AZ Sonstiger Acker
 - EL Landwirtschaftliche Lagerfläche
- Grünanlagen**
- GRR Artenreicher Scherrasen
 - HSE Siedlungsgebüsch aus überwiegend einheimischen Baumarten
 - HEA Alleebäume/ Baumreihe des Siedlungsbereichs
 - PHG Hausgarten mit Großbäumen
 - PHZ Neuzulieferter Ziergarten
 - PHN Naturgarten
 - PHF Freizeitgrundstück
 - PSP Sportplatz
 - PSB Freibad
 - PSC Campingplatz
- Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen**
- OVS Straße
 - OVA Autobahn/ Schnellstraße
 - OVP Parkplatz
 - OVE Gleisanlage
 - OVW Weg
 - OEL Locker bebautes Einzelhausgebiet
 - ODL Ländlich geprägtes Dorfgebiet/ Gehöft
 - ONZ Sonstiger öffentlicher Gebäudekomplex
 - OSK Kläranlage
 - OWZ Sonstige wasserbauliche Anlage
- Geschützte Biotope**
- HCT nach §30 BNatSchG/ §24 NNatSchG geschütztes Biotop oder nach §22 Abs. 3 NNatSchG geschützte Wallhecke

- Plangebiet
 - Beschreibung der Teilgebiete
 - FFH-Gebiet Nr. 212 „Gewässersystem der Luhe und unteren Netze“ (DE 2626-331)
 - Blattschnitt
- Nachrichtlich**
- Fläche der Niedersächsischen Landesforsten (innerhalb FFH Nr. 212)
 - Kreisgrenze
- Hinweis: Nicht alle in der Legende aufgeführten Informationen sind in jedem Kartenblatt enthalten.



Projekt: FFH-Managementplan zum FFH-Gebiet Nr. 212 (DE 2626-331), „Gewässersystem der Luhe und unteren Netze“, Teilgebiet im Landkreis Lüneburg

Karteninhalt: Karte 2 Biotypen und gesetzlich geschützte Biotope

Auftraggeber: Landkreis Lüneburg Auf dem Michaeliskloster 4 21335 Lüneburg

Planung Entwurf Gestaltung Landschaft Stadtraum Grünflächen Gärten Städtebau Freiraumplanung Landschaftsplanung

Entwicklung und Gestaltung von Landschaft

EG L

Kartengrundlage: DTN25-Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, 2021

Quelle: BMS-Umweltplanung (2018, 2016) LANDKREIS LÜNEBURG (2014) SAMTGEMEINDE BARDOWICK (2018) NFP (2017) (nachrichtlich, transparente Darstellung)

Kartenschlüssel: DRACHENFELS (2016, 2014, 2011)



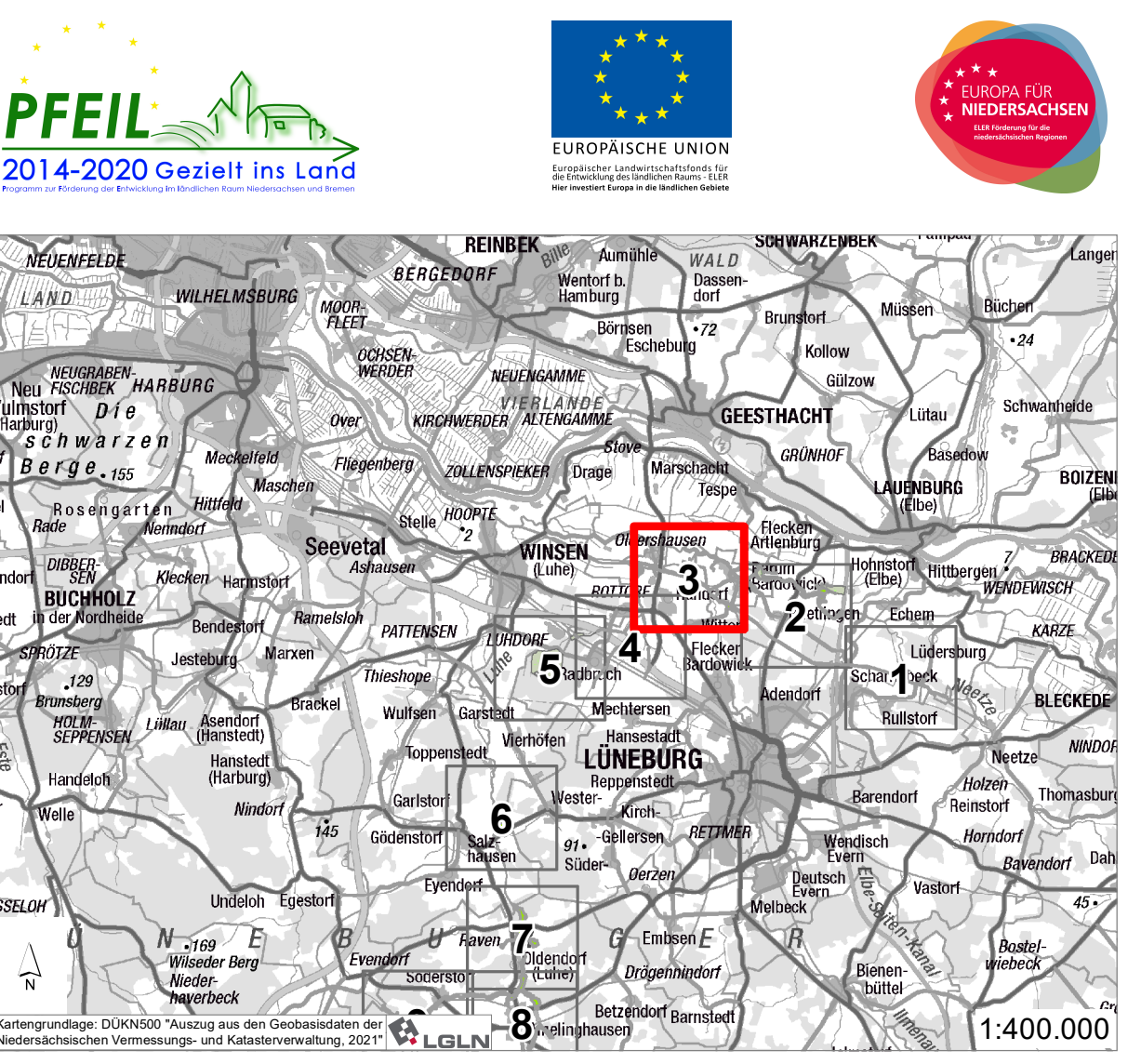
Biotypen

- Wälder**
- WMT Mesophil Buchenwald kalkarmer Standorte des Tieflands
 - WLA Bodensaurer Buchenwald armer Sandböden
 - WLM Bodensaurer Buchenwald lehmiger Böden des Tieflands
 - WOT Eichenmischwald armer, trockener Sandböden
 - WON Bodensaurer Eichenmischwald nasser Standorte
 - WQF Eichenmischwald feuchter Sandböden
 - WQL Eichenmischwald lehmiger, frischer Sandböden des Tieflands
 - WCN Eichen- und Hainbuchenmischwald nasser, nährstoffreicher Standorte
 - WCA Eichen- und Hainbuchenmischwald feuchter, mäßig basenreicher Standorte
 - WCE Eichen- und Hainbuchenmischwald mittlerer, mäßig basenreicher Standorte
 - WHB Auwaldartiger Hartholzstandort in nicht mehr überfluteten Bereichen
 - WWS Sumpfiger Weiden-Auwald
 - WET (Traubeneichen-)Erlen- und Eschen-Auwald der Talniederungen
 - WEQ Erlen- und Eschen-Quellwald
 - WEG Erlen- und Eschen-Galeriewald
 - WAR Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WARQ Erlen-Quellbruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WARÜ Überstauer Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WARS Sonstiger Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WAT Erlen- und Birken-Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WBA Birken- und Kiefern-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WBR Birken-Bruchwald mäßig nährstoffversorgter Standorte des Tieflands
 - WBR Birken-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WNE Erlen- und Eschen-Sumpfwald
 - WNB Birken- und Kiefern-Sumpfwald
 - WU Erlenwald entwässerter Standorte
 - WVZ Zwergstrauch-Birken- und Kiefern-Moorwald
 - WVP Pfeifengras-Birken- und Kiefern-Moorwald
 - WPB Birken- und Zitterpappel-Pionierwald
 - WPN Sonstiger Kiefern-Pionierwald
 - WPS Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald
 - WXE Roteichenforst
 - WZD Douglasienforst
 - WZS Sonstiger Nadelforst aus eingeführten Arten
 - WXH Laubforst aus einheimischen Arten
 - WXP Hybridpappelforst
 - WZF Fichtenforst
 - WZL Lärchenforst
 - WZK Kieferforst
 - WJL Laubwald-Jungbestand
 - WJN Nadelwald-Jungbestand
 - WRA Waldrand magerer, basenarmer Standorte
 - UW Waldlichtungslur
 - UWA Waldlichtungslur basenarmer Standorte
 - UWF Waldlichtungslur feuchter bis nasser Standorte
 - ULT Trockene Holzagerfläche
- Gebüsche und Gehölzbestände**
- BMS Mesophiles Weißdorn-/ Schlehengebüsch
 - BSF Bodensaures Weiden-/ Faulbaumgebüsch
 - BAS Sumpfiges Weiden-Auengebüsch
 - BNR Weiden-Sumpfigebüsch nährstoffreicher Standorte
 - BNA Weiden-Sumpfigebüsch nährstoffarmer Standorte
 - BNG Gabelgebüsch der Sümpfe und Moore
 - BFR Feuchtgebüsch nährstoffreicher Standorte
 - BFA Feuchtgebüsch nährstoffarmer Standorte
 - BRU Ruderalgebüsch
 - BRS Sonstiges naturnahes Sukzessionsgebüsch
 - BRK Gebüsch aus Später Traubeneiche
 - HWM Strauch-Baum-Wallhecke
 - HWB Baum-Wallhecke
 - HWO Strauchhecke
 - HFS Strauchhecke
 - HFM Strauch-Baumhecke
 - HFB Baumhecke
 - HFX Feldhecke mit standortfremden Gehölzen
 - HN Naturnahes Feldgehölz
 - HX Standortfremdes Feldgehölz
 - HBE Sonstiger Einzelbaum/ Baumgruppe
 - HBA Alleebäume
 - HPG Standortgerechte Gehölzpflanzung
 - HPF Nicht standortgerechte Gehölzpflanzung
 - HPS Sonstiger standortgerechter Gehölzbestand
- Binnengewässer**
- FQT Tümpelquelle/ Quelltopf
 - FQR Sicker- oder Rieselquelle
 - FBS Naturnaher Geestbach mit Kiessubstrat
 - FBF Naturnaher Tiefenbach mit Feinsubstrat
 - FBO Naturnaher Bach mit organischem Substrat
 - FBA Bach-Staustrecke mit naturnaher Uferstruktur
 - FMS Mäßig ausgebaute Tiefenbach mit Sandsubstrat
 - FMA Mäßig ausgebaute Bach-Staustrecke
 - FXS Stark begradigter Bach
 - FXR Verrohrter Bach
 - FFS Naturnaher Tiefenfluss mit Sandsubstrat
 - FVS Mäßig ausgebaute Tiefenfluss mit Sandsubstrat
 - FUB Bach-Renaturierungsstrecke
 - FGA Kalk- und nährstoffarmer Graben
 - FGR Nährstoffreicher Graben
 - FGZ Sonstiger vegetationsarmer Graben
 - FKK Kleiner Kanal
 - QOB Querbauwerk in Fließgewässern
 - SOS Naturnaher nährstoffreicher Stauteich/ -see
 - SOZ Sonstiges naturnahes nährstoffarmes Stillgewässer
 - VOW Veränderungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Seggen/ Wollgras
 - SEF Naturnahes Altwasser
 - SEN Naturnaher nährstoffreicher See/ Weiher natürlicher Entstehung
 - SES Naturnaher nährstoffreicher Stauteich/ -see
 - SEZ Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer
 - VER Veränderungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Röhricht
 - VERS Schilfröhricht nährstoffreicher Stillgewässer
 - VEF Veränderungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Flutrasen/ Binsen
 - STG Wiesentümpel
 - SXN Naturnahes Stillgewässer natürlicher Entstehung

- SXF Naturferner Fischteich
 - SXS Sonstiges naturnahes Stauwasser
 - SXZ Sonstiges naturnahes Stillgewässer
- Gehölzfreie Biotope der Sümpfe und Niedermoore**
- NSA Basen- und nährstoffarmes Sauergras-/ Binsennied
 - NSM Mäßig nährstoffreiches Sauergras-/ Binsennied
 - NSG Nährstoffreiches Großseggenried
 - NSGG Schlankseggenried
 - NSGA Uferseggenried
 - NSGP Risenseggenried
 - NSB Binsen- und Simsenried nährstoffreicher Standorte
 - NSS Hochstaudensumpf nährstoffreicher Standorte
 - NSR Sonstiger nährstoffreicher Sumpf
 - NRS Schilf-Landröhricht
 - NRG Rohrglanzgras-Landröhricht
 - NRW Wasserschwaden-Landröhricht
 - NRZ Sonstiges Landröhricht
- Hoch- und Übergangsmoore**
- MWT Sonstiges Torfmoos-Wollgras-Moorstadium
 - MST Torfmoosrasen mit Schnabelriedvegetation
- Fels-, Gesteins- und Offenbodenbiotope**
- DO Sonstiger Offenbodenbereich
 - DOS Sandiger Offenbodenbereich
 - DOZ Sonstiger Offenbodenbereich
- Heiden und Magerrasen**
- HCT Trockene Sandheide
 - RSS Silbergras- und Sandseggen-Pionierrasen
 - RAD Drahtschmielnerasen
 - RAP Pfeifengrasrasen auf Mineralböden
 - RAG Sonstige artenarme Grasflur magerer Standorte
- Grünland**
- GM Mesophiles Grünland
 - GMF Mesophiles Grünland mäßig feuchter Standorte
 - GMS Sonstiges mesophiles Grünland
 - GNW Sonstiges mageres Nassgrünland
 - GNN Mäßig nährstoffreiche Nasswiese
 - GNR Nährstoffreiche Nasswiese
 - GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen
 - GFF Sonstiger Flutrasen
 - GFS Sonstiges nährstoffreiches Feuchtgrünland
 - GET Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden
 - GEM Artenarmes Extensivgrünland auf Moorböden
 - GEA Artenarmes Extensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
 - GEF Sonstiges feuchtes Extensivgrünland
 - GIT Intensivgrünland trockenerer Mineralböden
 - GIA Intensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
 - GIM Intensivgrünland auf Moorböden
 - GIW Sonstiges feuchtes Intensivgrünland
 - GW Sonstige Weidfläche
- Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren**
- UMA Adlerfarnflur auf Sand- und Lehmböden
 - UFT Uferstaudenflur der Stromtäler
 - UFB Bach- und sonstige Uferstaudenflur
 - UH Halbruderal Gras- und Staudenflur
 - UHF Halbruderal Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
 - UHM Halbruderal Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
 - UHT Halbruderal Gras- und Staudenflur trockener Standorte
 - UHN Nitrophiler Staudensaum
 - UHB Artenarme Brennnesselflur
 - URF Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte
 - URT Ruderalflur trockener Standorte
 - UNG Goldturtelflur
- Acker- und Gartenbau-Biotope**
- AS Sandacker
 - AT Basenreicher Lehm-/ Tonacker
 - AM Mooracker
 - AZ Sonstiger Acker
 - EL Landwirtschaftliche Lagerfläche
- Grünanlagen**
- GRR Artenreicher Scherrasen
 - HSE Siedlungsgebüsch aus überwiegend einheimischen Baumarten
 - HEA Alleebäume/ Baumreihe des Siedlungsbereichs
 - PHG Hausgarten mit Großbäumen
 - PHZ Neuzeitlicher Ziergarten
 - PHN Naturgarten
 - PFP Freizeitanlage
 - PSP Sportplatz
 - PSB Freibad
 - PSC Campingplatz
- Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen**
- OVS Straße
 - OVA Autobahn/ Schnellstraße
 - OVP Parkplatz
 - OVE Gleisanlage
 - OVW Weg
 - OEL Locker bebauter Einzelhausgebiet
 - ODL Ländlich geprägtes Dorfgebiet/ Gehöft
 - ONZ Sonstiger öffentlicher Gebäudekomplex
 - OSK Kläranlage
 - OWZ Sonstige wasserbauliche Anlage
- Geschützte Biotope**
- HCT nach §30 BNatSchG/ §24 NNatSchG geschütztes Biotop oder nach §22 Abs. 3 NNatSchG geschützte Wallhecke

- Plangebiet
 - Beschreibung der Teilgebiete
 - FFH-Gebiet Nr. 212 „Gewässersystem der Luhe und unteren Neetze“ (DE 2626-331)
 - Blattschnitt
- Nachrichtlich**
- Fläche der Niedersächsischen Landesforsten (innerhalb FFH Nr. 212)
 - Kreisgrenze

Hinweis: Nicht alle in der Legende aufgeführten Informationen sind in jedem Kartenblatt enthalten.



Projekt: FFH-Managementplan zum FFH-Gebiet Nr. 212 (DE 2626-331), „Gewässersystem der Luhe und unteren Neetze“, Teilgebiet im Landkreis Lüneburg
 Maßstab: 1:10.000
 Projekt-Nr.: 42106_002
 Blatt-Nr.: 3 von 10
 Datum/Änderung: 15.12.2022

Kartennote: Karte 2 Biotypen und gesetzlich geschützte Biotope
 Bearbeitung: jü, pe/ be
 Unterschrift:

Auftraggeber: Landkreis Lüneburg Auf dem Michaeliskloster 4 21335 Lüneburg
 Freigabe Datum:

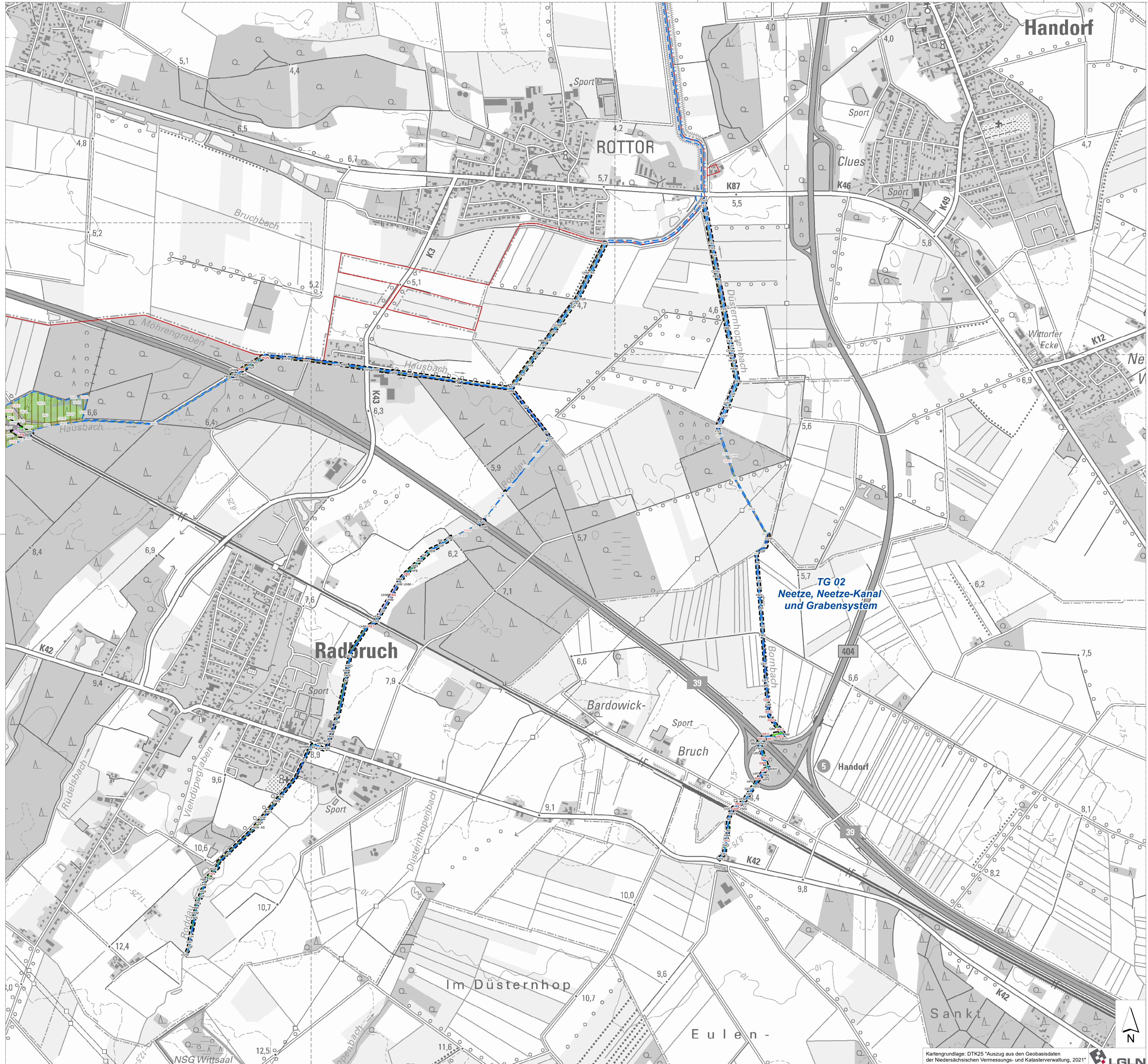
Planung Entwurf Gestaltung Landschaftsraum Grünflächen Gärten Städtebau Freiraumplanung Landschaftsplanung
 Entwicklung und Gestaltung von Landschaft
 E G L

EGIL GmbH · Lüneburg Weg 32a · 21337 Lüneburg
 Tel. 04131- 22 70 8-0 · buero-lueneburg@egil-plan.de

Kartengrundlage: DTK25-Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, 2021

Quelle: BMS-Umweltplanung (2016, 2016) LANDKREIS LÜNEBURG (2014) SAMTGEMEINDE BARDOWICK (2018) NFP (2017) (nachrichtlich, transparente Darstellung)

Kartenschlüssel: DRACHENFELS (2016, 2014, 2011)

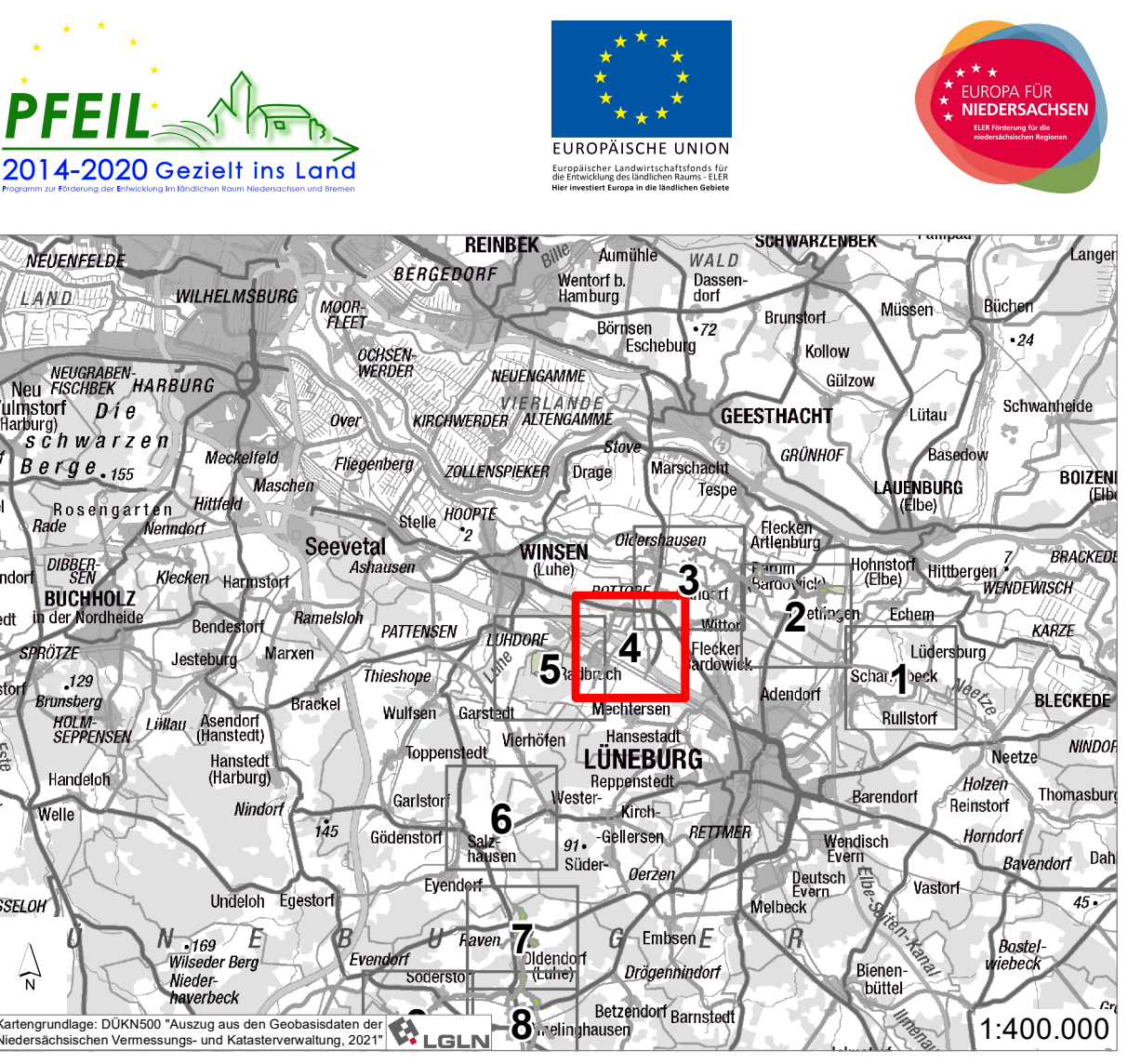


Biotypen

- Wälder**
- WMT Mesophil Buchenwald kalkreicher Standorte des Tieflands
 - WLA Bodensaure Buchenwald armer Sandböden
 - WLM Bodensaure Buchenwald lehmiger Böden des Tieflands
 - WOT Eichenmischwald armer, trockener Sandböden
 - WQN Bodensaure Eichenmischwald nasser Standorte
 - WQP Eichenmischwald feuchter Sandböden
 - WQL Eichenmischwald lehmiger, frischer Sandböden des Tieflands
 - WCN Eichen- und Hainbuchenmischwald nasser, nährstoffreicher Standorte
 - WCA Eichen- und Hainbuchenmischwald feuchter, mäßig basenreicher Standorte
 - WCE Eichen- und Hainbuchenmischwald mittlerer, mäßig basenreicher Standorte
 - WHB Auwaldartiger Hartholzweidewald in nicht mehr überfluteten Bereichen
 - WWS Sumpfiger Weiden-Auwald
 - WET (Traubenkirschen-/Erlen- und Eschen-Auwald der Talniederungen
 - WEQ Erlen- und Eschen-Quellwald
 - WEG Erlen- und Eschen-Galeriewald
 - WAR Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WARQ Erlen-Quellbruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WARU Überstauer Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WARS Sonstiger Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WAT Erlen- und Birken-Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WBA Birken- und Kiefern-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WBM Birken-Bruchwald mäßig nährstoffversorgter Standorte des Tieflands
 - WBR Birken-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WNE Erlen- und Eschen-Sumpfwald
 - WNB Birken- und Kiefern-Sumpfwald
 - WU Erlenwald entwässerter Standorte
 - WVZ Zwergstrauch-Birken- und Kiefern-Moorwald
 - WVP Pfeifengras-Birken- und Kiefern-Moorwald
 - WPB Birken- und Zitterpappel-Pionierwald
 - WPN Sonstiger Kiefern-Pionierwald
 - WPS Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald
 - WXE Roteichenforst
 - WZD Douglasienforst
 - WZS Sonstiger Nadelforst aus eingeführten Arten
 - WXH Laubforst aus einheimischen Arten
 - WXP Hybridpappelforst
 - WZF Fichtenforst
 - WZL Lärchenforst
 - WZK Kieferforst
 - WJL Lauwald-Jungbestand
 - WJN Nadelwald-Jungbestand
 - WRA Waldrand magerer, basenarmer Standorte
 - UW Waldlichtungslur
 - UWA Waldlichtungslur basenarmer Standorte
 - UWF Waldlichtungslur feuchter bis nasser Standorte
 - ULT Trockene Holzagerfläche
- Gebüsche und Gehölzbestände**
- BMS Mesophiles Weißdorn-/Schlehengebüsch
 - BSF Bodensaures Weiden-/Faulbaumgebüsch
 - BAS Sumpfiges Weiden-Auengebüsch
 - BNR Weiden-Sumpfbüsch nährstoffreicher Standorte
 - BNA Weiden-Sumpfbüsch nährstoffreicher Standorte
 - BNG Gagelgebüsch der Sümpfe und Moore
 - BFR Feuchtbüsch nährstoffreicher Standorte
 - BFA Feuchtbüsch nährstoffreicher Standorte
 - BRU Ruderalgebüsch
 - BRS Sonstiges naturnahes Sukzessionsgebüsch
 - BRK Gebüsch aus Später Traubenkirsche
 - HWM Strauch-Baum-Wallhecke
 - HWB Baum-Wallhecke
 - HWO
 - HFS Strauchhecke
 - HFM Strauch-Baumhecke
 - HFB Baumhecke
 - HFX Feldhecke mit standortfremden Gehölzen
 - HN Naturnahes Feldgehölz
 - HX Standortfremdes Feldgehölz
 - HBE Sonstiger Einzelbaum/ Baumgruppe
 - HBA Alleebäume
 - HPG Standortgerechte Gehölzpflanzung
 - HPF Nicht standortgerechte Gehölzpflanzung
 - HPS Sonstiger standortgerechter Gehölzbestand
- Binnengewässer**
- FQT Tümpelquelle/ Quelltopf
 - FQR Sicker- oder Rieselquelle
 - FBS Naturnaher Geestbach mit Kiessubstrat
 - FBF Naturnaher Tiefenbach mit Feinsubstrat
 - FBO Naturnaher Bach mit organischem Substrat
 - FBA Bach-Staustrecke mit naturnaher Uferstruktur
 - FMS Mäßig ausgebaute Tiefenbach mit Sandsubstrat
 - FMA Mäßig ausgebaute Bach-Staustrecke
 - FXS Stark begradigter Bach
 - FXR Verrohrter Bach
 - FFS Naturnaher Tiefenfluss mit Sandsubstrat
 - FVS Mäßig ausgebaute Tiefenfluss mit Sandsubstrat
 - FUB Bach-Renaturierungsstrecke
 - FGA Kalk- und nährstoffreicher Graben
 - FGR Nährstoffreicher Graben
 - FGZ Sonstiger vegetationsarmer Graben
 - FKK Kleiner Kanal
 - QOB Querbauwerk in Fließgewässern
 - SOS Naturnaher nährstoffreicher Stauteich/-see
 - SOZ Sonstiges naturnahes nährstoffarmes Stillgewässer
 - SEF Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Seggen/ Wollgras
 - SEF Naturnahes Altwasser
 - SEN Naturnaher nährstoffreicher See/ Weiher natürlicher Entstehung
 - SES Naturnaher nährstoffreicher Stauteich/-see
 - SEZ Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer
 - VER Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Röhricht
 - VER Schilfröhricht nährstoffreicher Stillgewässer
 - VEF Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Flutrasen/ Binsen
 - STG Wiesentümpel
 - SXN Naturnahes Stillgewässer natürlicher Entstehung

- SXF Naturferner Fischteich
 - SXS Sonstiges naturnahes Stauwasser
 - SXZ Sonstiges naturnahes Stillgewässer
- Gehölzfreie Biotope der Sümpfe und Niedermoore**
- NSA Basen- und nährstoffarmes Sauergras-/ Binsennied
 - NSM Mäßig nährstoffreiches Sauergras-/ Binsennied
 - NSG Nährstoffreiches Großseggenried
 - NSGG Schlankseggenried
 - NSGA Uferseggenried
 - NSGP Rispenseggenried
 - NSB Binsen- und Simsenried nährstoffreicher Standorte
 - NSS Hochstaudensumpf nährstoffreicher Standorte
 - NSR Sonstiger nährstoffreicher Sumpf
 - NRS Schilf-Landröhricht
 - NRG Rohrglanzgras-Landröhricht
 - NRW Wesserschwaden-Landröhricht
 - NRZ Sonstiges Landröhricht
- Hoch- und Übergangsmoore**
- MWT Sonstiges Torfmoos-Wollgras-Moorstadium
 - MST Torfmoosrasen mit Schnäbelriedvegetation
- Fels-, Gesteins- und Offenbodenbiotope**
- DO Sonstiger Offenbodenbereich
 - DOS Sandiger Offenbodenbereich
 - DOZ Sonstiger Offenbodenbereich
- Heiden und Magerrasen**
- HCT Trockene Sandheide
 - RSS Silbergras- und Sandseggen-Pionierrasen
 - RAD Drahtschmielerrasen
 - RAP Pfeifengrasrasen auf Mineralböden
 - RAG Sonstige artenarme Grasflur magerer Standorte
- Grünland**
- GM Mesophiles Grünland
 - GMF Mesophiles Grünland mäßig feuchter Standorte
 - GMS Sonstiges mesophiles Grünland
 - GNW Sonstiges mageres Nassgrünland
 - GNN Mäßig nährstoffreiche Nasswiese
 - GNR Nährstoffreiche Nasswiese
 - GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen
 - GFF Sonstiger Flutrasen
 - GFS Sonstiges nährstoffreiches Feuchgrünland
 - GET Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden
 - GEM Artenarmes Extensivgrünland auf Moorböden
 - GEA Artenarmes Extensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
 - GEF Sonstiges feuchtes Extensivgrünland
 - GIT Intensivgrünland trockener Mineralböden
 - GIA Intensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
 - GIM Intensivgrünland auf Moorböden
 - GIF Sonstiges feuchtes Intensivgrünland
 - GIW Sonstige Weidfläche
- Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren**
- UMA Adlerfarnflur auf Sand- und Lehmböden
 - UFT Uferstaudenflur der Stromtäler
 - UFB Bach- und sonstige Uferstaudenflur
 - UH Halbruderal Gras- und Staudenflur
 - UHF Halbruderal Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
 - UHM Halbruderal Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
 - UHT Halbruderal Gras- und Staudenflur trockener Standorte
 - UHN Nitrophiler Staudensaum
 - UHB Artenarme Brennnesselflur
 - URF Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte
 - URT Ruderalflur trockener Standorte
 - UNG Goldrutenflur
- Acker- und Gartenbau-Biotope**
- AS Sandacker
 - AT Basenreicher Lehm-/ Tonacker
 - AM Mooracker
 - AZ Sonstiger Acker
 - EL Landwirtschaftliche Lagerfläche
- Grünanlagen**
- GRR Artenreicher Scherrasen
 - HSE Siedlungsgebüsch aus überwiegend einheimischen Baumarten
 - HEA Alleebäume/ Baumreihe des Siedlungsbereichs
 - PHG Hausgarten mit Großbäumen
 - PHZ Neuzitlicher Ziergarten
 - PHN Naturgarten
 - PHF Freizeitgrundstück
 - PSP Sportplatz
 - PFB Freibad
 - PSC Campingplatz
- Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen**
- OVS Straße
 - OVA Autobahn/ Schnellstraße
 - OVP Parkplatz
 - OVE Gleisanlage
 - OVW Weg
 - OEL Locker bebauter Einzelhausgebiet
 - ODL Ländlich geprägtes Dorfgebiet/ Gehöft
 - ONZ Sonstiger öffentlicher Gebäudekomplex
 - OSK Kläranlage
 - OWZ Sonstige wasserbauliche Anlage
- Geschützte Biotope**
- HCT nach §30 BNatSchG/ §24 NNatSchG geschütztes Biotop oder nach §22 Abs. 3 NNatSchG geschützte Wallhecke

- Plangebiet
 - Beschreibung der Teilgebiete
 - FFH-Gebiet Nr. 212 „Gewässersystem der Luhe und unteren Neetze“ (DE 2626-331)
 - Blattschnitt
- Nachrichtlich**
- Fläche der Niedersächsischen Landesforsten (innerhalb FFH Nr. 212)
 - Kreisgrenze
- Hinweis:** Nicht alle in der Legende aufgeführten Informationen sind in jedem Kartenblatt enthalten.



Projekt: FFH-Managementplan zum FFH-Gebiet Nr. 212 (DE 2626-331) „Gewässersystem der Luhe und unteren Neetze“ Teilgebiet im Landkreis Lüneburg

Maßstab: 1:10.000

Projekt-Nr.: 42106_002

Blatt-Nr.: 4 von 10

Datum/ Änderung: 15.12.2022

Karteninhalt: Karte 2 Biotypen und gesetzlich geschützte Biotope

Bearbeitung: jü, pe/ be

Auftraggeber: Landkreis Lüneburg Auf dem Michaeliskloster 4 21335 Lüneburg

Entwicklung und Gestaltung: E G L

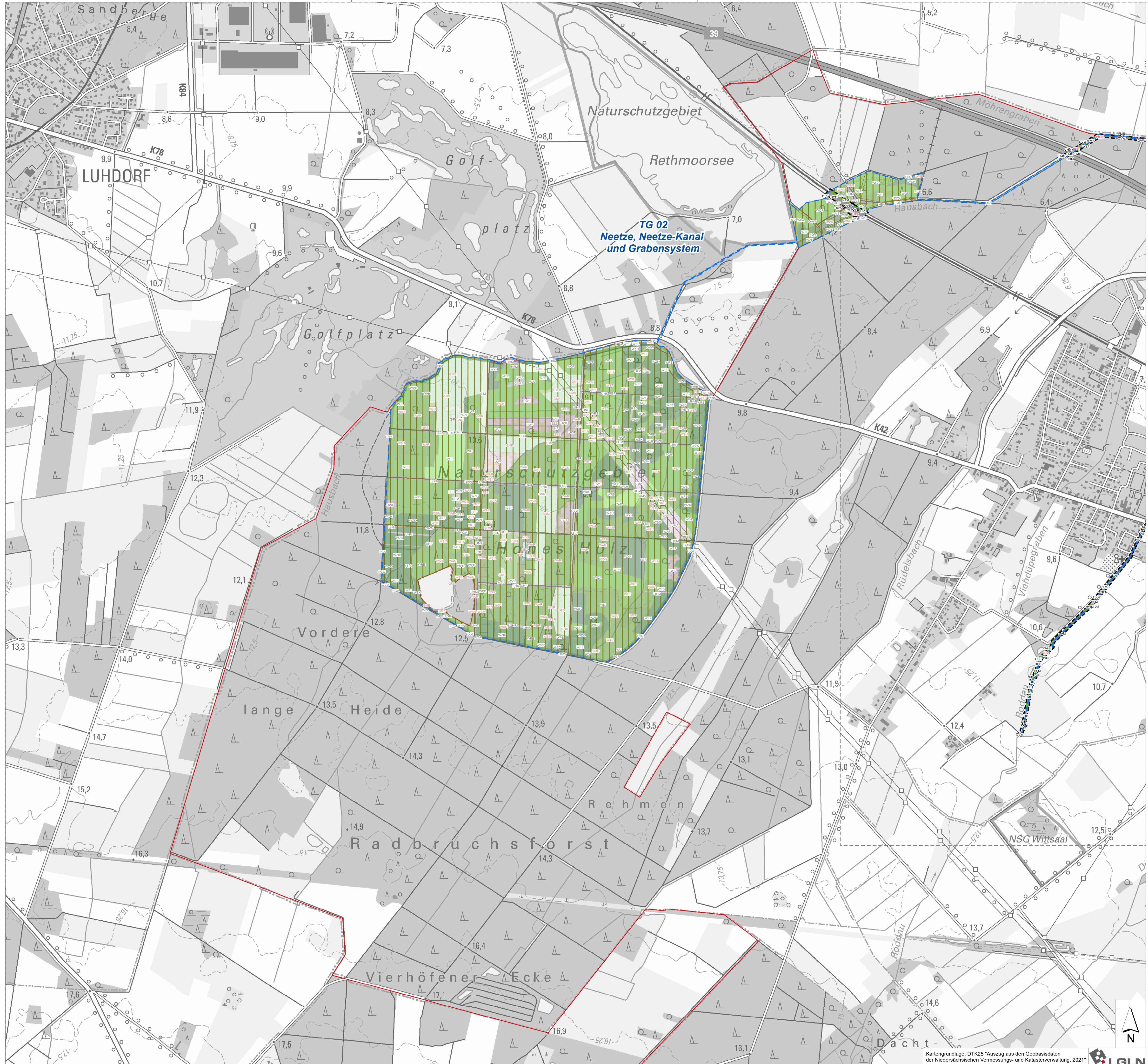
Planung Entwurf Gestaltung Landschaftsraum Grünflächen Gärten Städtebau Freiraumplanung Landschaftsplanung

EGl GmbH · Lüneburg Weg 32a · 21337 Lüneburg Tel. 04131- 22 70 8-0 · buero-lueneburg@egl-plan.de

Kartengrundlage: DTK25 „Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, 2021“

Quelle: BMS-Umweltplanung (2018, 2016) LANDKREIS LÜNEBURG (2014) SAMTGEMEINDE BARDOWICK (2018) NFP (2017) (nachrichtlich, transparente Darstellung)

Kartenschlüssel: DRACHENFELS (2016, 2014, 2011)

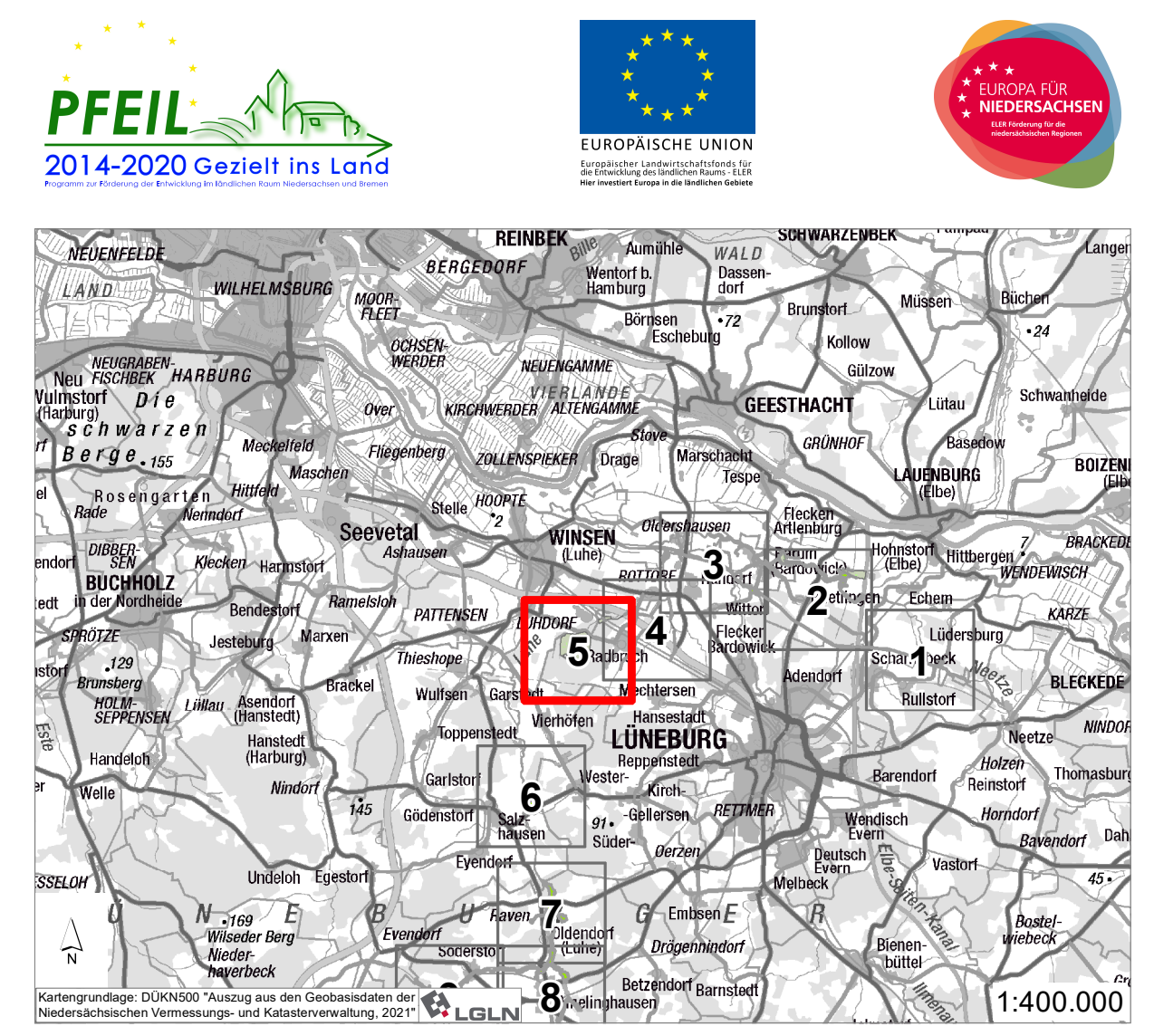


Biotypen

- Wälder**
- WMT Mesophil Buchenwald kalkarmer Standorte des Tieflands
 - WLA Bodensaurer Buchenwald armer Sandböden
 - WLM Bodensaurer Buchenwald lehmiger Böden des Tieflands
 - WOT Eichenmischwald armer, trockener Sandböden
 - WQN Bodensaurer Eichenmischwald nasser Standorte
 - WQP Eichenmischwald feuchter Sandböden
 - WQL Eichenmischwald lehmiger, frischer Sandböden des Tieflands
 - WCN Eichen- und Hainbuchenmischwald nasser, nährstoffreicher Standorte
 - WCA Eichen- und Hainbuchenmischwald feuchter, mäßig basenreicher Standorte
 - WCE Eichen- und Hainbuchenmischwald mittlerer, mäßig basenreicher Standorte
 - WHB Auwaldartiger Hartholzmischwald in nicht mehr überfluteten Bereichen
 - WWS Sumpfiger Weiden-Auwald
 - WET (Traubenkirschen-)Erlen- und Eschen-Auwald der Talniederungen
 - WEQ Erlen- und Eschen-Quellwald
 - WEG Erlen- und Eschen-Galeriewald
 - WAR Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WARQ Erlen-Quellbruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WARU Überstauer Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WARS Sonstiger Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WAT Erlen- und Birken-Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WBA Birken- und Kiefern-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WBM Birken-Bruchwald mäßig nährstoffversorgter Standorte des Tieflands
 - WBR Birken-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WNE Erlen- und Eschen-Sumpfwald
 - WNB Birken- und Kiefern-Sumpfwald
 - WU Erlenwald entwässerter Standorte
 - WVZ Zwergstrauch-Birken- und Kiefern-Moorwald
 - WVP Pfeifengras-Birken- und Kiefern-Moorwald
 - WPB Birken- und Zitterpappel-Pionierwald
 - WPN Sonstiger Kiefern-Pionierwald
 - WPS Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald
 - WXE Roteichenforst
 - WZD Douglasienforst
 - WZS Sonstiger Nadelforst aus eingeführten Arten
 - WXH Laubforst aus einheimischen Arten
 - WXP Hybridpappelforst
 - WZF Fichtenforst
 - WZL Lärchenforst
 - WZK Kiefernforst
 - WJL Lauwald-Jungbestand
 - WJN Nadelwald-Jungbestand
 - WRA Waldrand magerer, basenarmer Standorte
 - UW Waldlichtungflur
 - UWA Waldlichtungflur basenarmer Standorte
 - UWF Waldlichtungflur feuchter bis nasser Standorte
 - ULT Trockene Holzagerfläche
- Gebüsche und Gehölzbestände**
- BMS Mesophiles Weißdorn-/ Schlehengebüsch
 - BSP Bodensaures Weiden-/ Faulbaumgebüsch
 - BAS Sumpfiges Weiden-Auengebüsch
 - BNR Weiden-Sumpfigebüsch nährstoffreicher Standorte
 - BNA Weiden-Sumpfigebüsch nährstoffarmer Standorte
 - BNG Gabelgebüsch der Sümpfe und Moore
 - BFR Feuchtgebüsch nährstoffreicher Standorte
 - BFA Feuchtgebüsch nährstoffarmer Standorte
 - BRU Ruderalgebüsch
 - BRS Sonstiges naturnahes Sukzessionsgebüsch
 - BRK Gebüsch aus Später Traubenkirsche
 - HWM Strauch-Baum-Wallhecke
 - HWB Baum-Wallhecke
 - HWO Strauchhecke
 - HFS Strauchhecke
 - HFM Strauch-Baumhecke
 - HFB Baumhecke
 - HFX Feldhecke mit standortfremden Gehölzen
 - HN Naturnahes Feldgehölz
 - HX Standortfremdes Feldgehölz
 - HBE Sonstiger Einzelbaum/ Baumgruppe
 - HBA Alleebäume
 - HPG Standortgerechte Gehölzpflanzung
 - HPF Nicht standortgerechte Gehölzpflanzung
 - HPS Sonstiger standortgerechter Gehölzbestand
- Binnengewässer**
- FQT Tümpelquelle/ Quelltopf
 - FQR Sicker- oder Rieselquelle
 - FBG Naturnaher Geestbach mit Kiessubstrat
 - FBS Naturnaher Tieflandbach mit Sandsubstrat
 - FBF Naturnaher Tieflandbach mit Feinsubstrat
 - FBO Naturnaher Bach mit organischem Substrat
 - FBA Bach-Staustrecke mit naturnaher Uferstruktur
 - FMS Mäßig ausgebaute Tieflandbach mit Sandsubstrat
 - FMA Mäßig ausgebaute Bach-Staustrecke
 - FXS Stark begradigter Bach
 - FXR Verrohrter Bach
 - FFS Naturnaher Tieflandfluss mit Sandsubstrat
 - FVS Mäßig ausgebaute Tieflandfluss mit Sandsubstrat
 - FUB Bach-Renaturierungstrecke
 - FGA Kalk- und nährstoffarmer Graben
 - FGR Nährstoffreicher Graben
 - FGZ Sonstiger vegetationsarmer Graben
 - FKK Kleiner Kanal
 - QOB Querbauwerk in Fließgewässern
 - SOS Naturnaher nährstoffarmer Stauteich/ -see
 - SOZ Sonstiges naturnahes nährstoffarmes Stillgewässer
 - SEV Verlandungsbereich nährstoffarmer Stillgewässer mit Seggen/ Wolfgas
 - SEF Naturnahes Altwasser
 - SEN Naturnaher nährstoffreicher See/ Weiher natürlicher Entstehung
 - SES Naturnaher nährstoffreicher Stauteich/ -see
 - SEZ Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer
 - VER Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Röhricht
 - VERS Schilfröhricht nährstoffreicher Stillgewässer
 - VEF Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Flutrasen/ Binsen
 - STG Wiesentümpel
 - SXN Naturfernes Stillgewässer natürlicher Entstehung

- SXF Naturferner Fischteich
 - SXS Sonstiges naturfernes Stauwasser
 - SXZ Sonstiges naturfernes Stillgewässer
- Gehölzfreie Biotope der Sümpfe und Niedermoore**
- NSA Basen- und nährstoffarmes Sauergras-/ Binsennied
 - NSM Mäßig nährstoffreiches Sauergras-/ Binsennied
 - NSG Nährstoffreiches Großseggenried
 - NSGG Schlankseggenried
 - NSGA Uferseggenried
 - NSGP Rispenseggenried
 - NSB Binsen- und Simsennied nährstoffreicher Standorte
 - NSS Hochstaudensumpf nährstoffreicher Standorte
 - NSR Sonstiger nährstoffreicher Sumpf
 - NRS Schilf-Landröhricht
 - NRG Rohrglanzgras-Landröhricht
 - NRW Wasserschwaden-Landröhricht
 - NRZ Sonstiges Landröhricht
- Hoch- und Übergangsmoore**
- MWT Sonstiges Torfmoos-Wollgras-Moorstadium
 - MST Torfmoosrasen mit Schnabelriedvegetation
- Fels-, Gesteins- und Offenbodenbiotope**
- DO Sonstiger Offenbodenbereich
 - DOS Sandiger Offenbodenbereich
 - DOZ Sonstiger Offenbodenbereich
- Heiden und Magerrasen**
- HCT Trockene Sandheide
 - RSS Silbergras- und Sandseggen-Pionierrasen
 - RAD Drahtschmielnerasen
 - RAP Pfeifengrasrasen auf Mineralböden
 - RAG Sonstige artenarme Grasflur magerer Standorte
- Grünland**
- GM Mesophiles Grünland
 - GMF Mesophiles Grünland mäßig feuchter Standorte
 - GMS Sonstiges mesophiles Grünland
 - GNW Sonstiges mageres Nassgrünland
 - GNN Mäßig nährstoffreiche Nasswiese
 - GNR Nährstoffreiche Nasswiese
 - GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen
 - GFF Sonstiger Flutrasen
 - GFS Sonstiges nährstoffreiches Feuchtgrünland
 - GET Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden
 - GEM Artenarmes Extensivgrünland auf Moorböden
 - GEA Artenarmes Extensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
 - GEF Sonstiges feuchtes Extensivgrünland
 - GIT Intensivgrünland trockener Mineralböden
 - GIA Intensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
 - GIM Intensivgrünland auf Moorböden
 - GIW Sonstiges feuchtes Intensivgrünland
 - GW Sonstige Weidefläche
- Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren**
- UMA Adlerfarnflur auf Sand- und Lehmböden
 - UFT Uferstaudenflur der Stromtäler
 - UFB Bach- und sonstige Uferstaudenflur
 - UH Halbruderal Gras- und Staudenflur
 - UHF Halbruderal Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
 - UHM Halbruderal Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
 - UHT Halbruderal Gras- und Staudenflur trockener Standorte
 - UHN Nitrophiler Staudensaum
 - UHB Artenarme Brennnesselflur
 - URF Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte
 - URT Ruderalflur trockener Standorte
 - UNG Goldrutenflur
- Acker- und Gartenbau-Biotope**
- AS Sandacker
 - AT Basenreicher Lehm-/ Tonacker
 - AM Mooracker
 - AZ Sonstiger Acker
 - EL Landwirtschaftliche Lagerfläche
- Grünanlagen**
- GRR Artenreicher Scherrasen
 - HSE Siedlungsgehölz aus überwiegend einheimischen Baumarten
 - HEA Alleebäume/ Baumreihe des Siedlungsbereichs
 - PHG Hausgarten mit Großbäumen
 - PHZ Neuzettlicher Ziergarten
 - PHN Naturgarten
 - PHF Freizeitgrundstück
 - PSP Sportplatz
 - PFB Freibad
 - PSC Campingplatz
- Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen**
- OVS Straße
 - OVA Autobahn/ Schnellstraße
 - OVP Parkplatz
 - OVE Gleisanlage
 - OVW Weg
 - OEL Locker bebauter Einzelhausgebiet
 - ODL Ländlich geprägtes Dorfgebiet/ Gehöft
 - ONZ Sonstiger öffentlicher Gebäudekomplex
 - OSK Kläranlage
 - OWZ Sonstige wasserbauliche Anlage
- Geschützte Biotope**
- HCT nach §30 BNatSchG/ §24 NNatSchG geschütztes Biotop oder nach §22 Abs. 3 NNatSchG geschützte Wallhecke

- Plangebiet
 - Beschreibung der Teilgebiete
 - FFH-Gebiet Nr. 212 „Gewässersystem der Luhe und unteren Neeze“ (DE 2626-331)
 - Blattschnitt
- Nachrichtlich**
- Fläche der Niedersächsischen Landesforsten (innerhalb FFH Nr. 212)
 - Kreisgrenze
- Hinweis: Nicht alle in der Legende aufgeführten Informationen sind in jedem Kartenblatt enthalten.



Projekt: FFH-Managementplan zum FFH-Gebiet Nr. 212 (DE 2626-331) „Gewässersystem der Luhe und unteren Neeze“ Teilgebiet im Landkreis Lüneburg

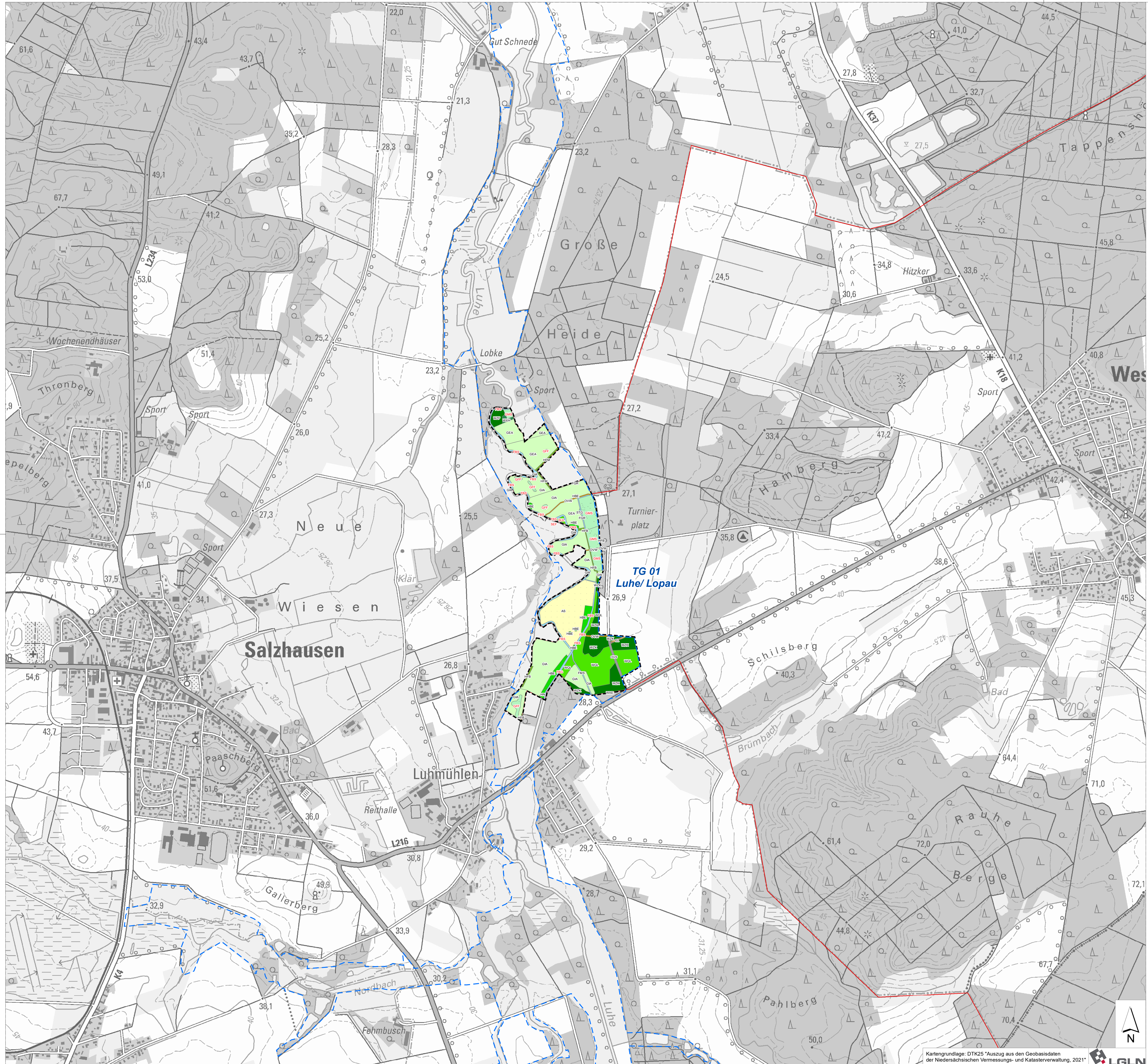
Kartenninhalt: Karte 2 Biotypen und gesetzlich geschützte Biotope

Auftraggeber: Landkreis Lüneburg Auf dem Michaeliskloster 4 21335 Lüneburg

Planung Entwurf Gestaltung Landschaft Stadtraum Grünflächen Gärten Städtebau Freiraumplanung Landschaftsplanung

Entwicklung und Gestaltung von Landschaft

EG L

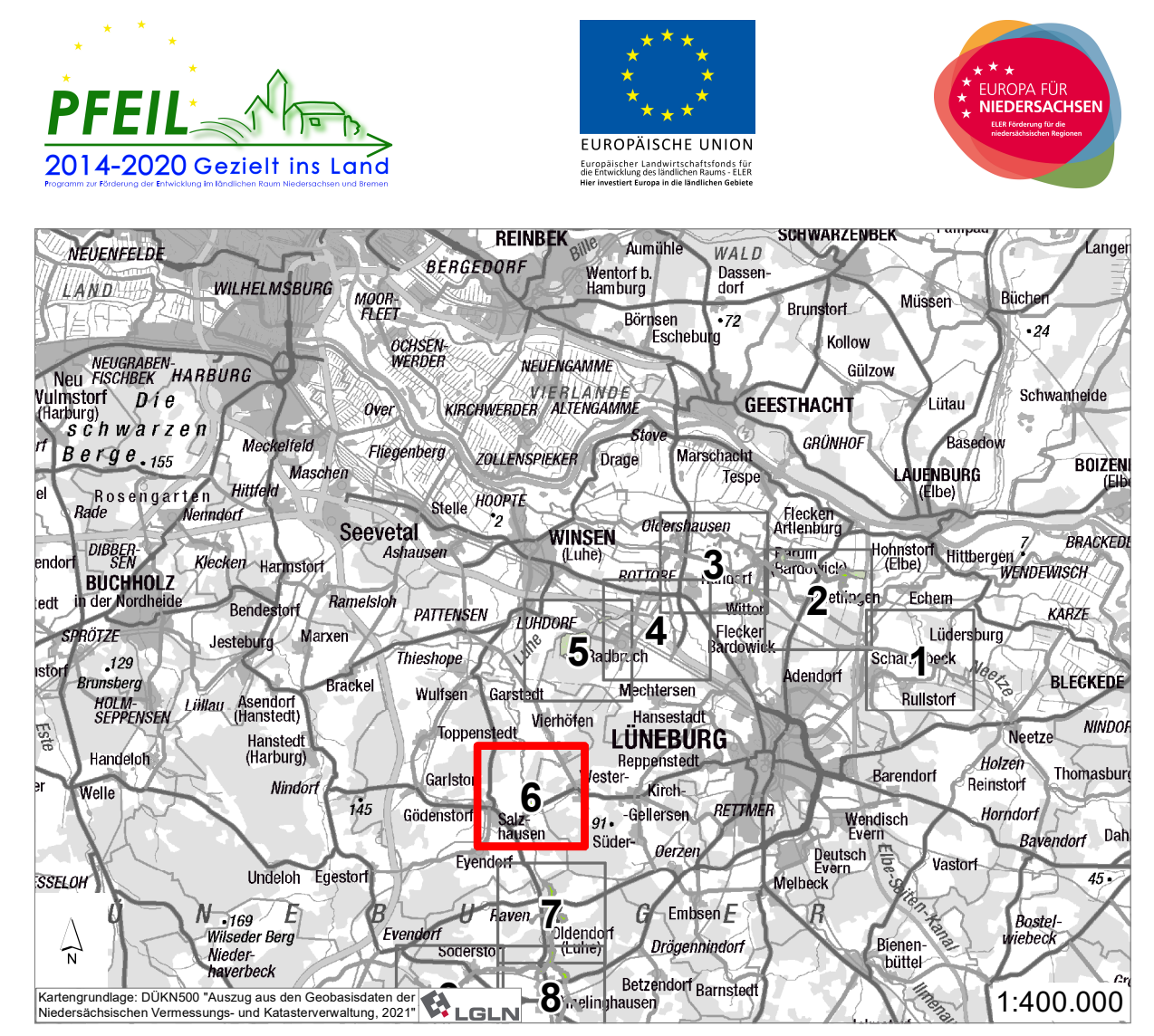


Biotypen

- Wälder**
- WMT Mesophiler Buchenwald kalkärmer Standorte des Tieflands
 - WLA Bodensaure Buchenwald armer Sandböden
 - WLM Bodensaure Buchenwald lehmiger Böden des Tieflands
 - WOT Eichenmischwald armer, trockener Sandböden
 - WON Bodensaure Eichenmischwald nasser Standorte
 - WQF Eichenmischwald feuchter Sandböden
 - WQL Eichenmischwald lehmiger, frischer Sandböden des Tieflands
 - WCN Eichen- und Hainbuchenmischwald nasser, nährstoffreicher Standorte
 - WCA Eichen- und Hainbuchenmischwald feuchter, mäßig basenreicher Standorte
 - WCE Eichen- und Hainbuchenmischwald mittlerer, mäßig basenreicher Standorte
 - WHB Auwaldartiger Hartholzgemischwald in nicht mehr überfluteten Bereichen
 - WWS Sumpfiger Weiden-Auwald
 - WET (Traubenkirschen-)Erlen- und Eschen-Auwald der Talniederungen
 - WEQ Erlen- und Eschen-Quellwald
 - WEG Erlen- und Eschen-Galeriewald
 - WAR Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WARQ Erlen-Quellbruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WARÜ Oberstauer Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WARS Sonstiger Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WAT Erlen- und Birken-Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WBA Birken- und Kiefern-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WBR Birken-Bruchwald mäßig nährstoffversorgter Standorte des Tieflands
 - WBR Birken-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WNE Erlen- und Eschen-Sumpfwald
 - WNB Birken- und Kiefern-Sumpfwald
 - WU Erlenwald entwässerter Standorte
 - WVZ Zwergstrauch-Birken- und Kiefern-Moorwald
 - WVP Pfeifengras-Birken- und Kiefern-Moorwald
 - WPB Birken- und Zitterpappel-Pionierwald
 - WPN Sonstiger Kiefern-Pionierwald
 - WPS Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald
 - WXE Roteichenforst
 - WZD Douglasienforst
 - WZS Sonstiger Nadelforst aus eingeführten Arten
 - WXH Laubforst aus einheimischen Arten
 - WXP Hybridpappelforst
 - WZF Fichtenforst
 - WZL Lärchenforst
 - WZK Kiefernforst
 - WJL Laubwald-Jungbestand
 - WJN Nadelwald-Jungbestand
 - WRA Waldrand magerer, basenarmer Standorte
 - UW Waldlichtungslur
 - UWA Waldlichtungslur basenarmer Standorte
 - UWF Waldlichtungslur feuchter bis nasser Standorte
 - ULT Trockene Holzagerfläche
- Gebüsche und Gehölzbestände**
- BMS Mesophiles Weißdorn-/ Schlehengebüsch
 - BSF Bodensaures Weiden-/ Faulbaumgebüsch
 - BAS Sumpfiges Weiden-Auengebüsch
 - BNR Weiden-Sumpfbüsch nährstoffreicher Standorte
 - BNA Weiden-Sumpfbüsch nährstoffarmer Standorte
 - BNG Gagelbüsch der Sümpfe und Moore
 - BFR Feuchtbüsch nährstoffreicher Standorte
 - BFA Feuchtbüsch nährstoffarmer Standorte
 - BRU Ruderalgebüsch
 - BRS Sonstiges naturnahes Sukzessionsgebüsch
 - BRK Gebüsch aus Später Traubenkirsche
 - HWM Strauch-Baum-Wallhecke
 - HWB Baum-Wallhecke
 - HWO
 - HFS Strauchhecke
 - HFM Strauch-Baumhecke
 - HFB Baumhecke
 - HFX Feldhecke mit standortfremden Gehölzen
 - HN Naturnahes Feldgehölz
 - HX Standortfremdes Feldgehölz
 - HBE Sonstiger Einzelbaum/ Baumgruppe
 - HBA Alleebäume
 - HPG Standortgerechte Gehölzpflanzung
 - HPF Nicht standortgerechte Gehölzpflanzung
 - HPS Sonstiger standortgerechter Gehölzbestand
- Binnengewässer**
- FOT Tümpelquelle/ Quelltopf
 - FQR Sicker- oder Rieselquelle
 - FBG Naturnaher Geestbach mit Kiessubstrat
 - FBS Naturnaher Tiefenbach mit Sandsubstrat
 - FBF Naturnaher Tiefenbach mit Feinsubstrat
 - FBO Naturnaher Bach mit organischem Substrat
 - FBA Bach-Staustrecke mit naturnaher Uferstruktur
 - FMS Mäßig ausgebaute Tiefenbach mit Sandsubstrat
 - FMA Mäßig ausgebaute Bach-Staustrecke
 - FXS Stark begradigter Bach
 - FXR Verrohrter Bach
 - FFS Naturnaher Tiefenfluss mit Sandsubstrat
 - FVS Mäßig ausgebaute Tiefenfluss mit Sandsubstrat
 - FUB Bach-Renaturierungsstrecke
 - FGA Kalk- und nährstoffarmer Graben
 - FGR Nährstoffreicher Graben
 - FGZ Sonstiger vegetationsarmer Graben
 - FKK Kleiner Kanal
 - QOB Querbauwerk in Fließgewässern
 - SOS Naturnaher nährstoffarmer Stauteich/ -see
 - SOZ Sonstiges naturnahes nährstoffarmes Stillgewässer
 - VOW Verlandungsbereich nährstoffarmes Stillgewässer mit Seggen/ Wollgras
 - SEF Naturnahes Altwasser
 - SEN Naturnaher nährstoffreicher See/ Weiher natürlicher Entstehung
 - SES Naturnaher nährstoffreicher Stauteich/ -see
 - SEZ Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer
 - VER Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Röhricht
 - VERS Schilfröhricht nährstoffreicher Stillgewässer
 - VEF Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Flutrasen/ Binsen
 - STG Wiesentümpel
 - SXN Naturnahes Stillgewässer natürlicher Entstehung

- SXF Naturferner Fischteich
 - SXS Sonstiges naturnahes Stauwasser
 - SXZ Sonstiges naturnahes Stillgewässer
- Gehölzfreie Biotope der Sümpfe und Niedermoore**
- NSA Basen- und nährstoffarmes Sauergras-/ Binsennied
 - NSM Mäßig nährstoffreiches Sauergras-/ Binsennied
 - NSG Nährstoffreiches Großseggenried
 - NSGG Schlankseggenried
 - NSGA Uferseggenried
 - NSGP Rispenseggenried
 - NSB Binsen- und Simsenried nährstoffreicher Standorte
 - NSS Hochstaudensumpf nährstoffreicher Standorte
 - NSR Sonstiger nährstoffreicher Sumpf
 - NRS Schilf-Landröhricht
 - NRG Rohrglanzgras-Landröhricht
 - NRW Wasserschwaden-Landröhricht
 - NRZ Sonstiges Landröhricht
- Hoch- und Übergangsmoore**
- MWT Sonstiges Torfmoos-Wollgras-Moorstadium
 - MST Torfmoosrasen mit Schnabelriedvegetation
- Fels-, Gesteins- und Offenbodenbiotope**
- DO Sonstiger Offenbodenbereich
 - DOS Sandiger Offenbodenbereich
 - DOZ Sonstiger Offenbodenbereich
- Heiden und Magerrasen**
- HCT Trockene Sandheide
 - RSS Silbergras- und Sandseggen-Pioniergras
 - RAD Drahtschmielnergras
 - RAP Pfeifengrasrasen auf Mineralböden
 - RAG Sonstige artenarme Grasflur magerer Standorte
- Grünland**
- GM Mesophiles Grünland
 - GMF Mesophiles Grünland mäßig feuchter Standorte
 - GMS Sonstiges mesophiles Grünland
 - GNW Sonstiges mageres Nassgrünland
 - GNN Mäßig nährstoffreiche Nasswiese
 - GNR Nährstoffreiche Nasswiese
 - GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen
 - GFF Sonstiger Flutrasen
 - GFS Sonstiges nährstoffreiches Feuchgrünland
 - GET Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden
 - GEM Artenarmes Extensivgrünland auf Moorböden
 - GEA Artenarmes Extensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
 - GEF Sonstiges feuchtes Extensivgrünland
 - GIT Intensivgrünland trockener Mineralböden
 - GIA Intensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
 - GIM Intensivgrünland auf Moorböden
 - GIW Sonstiges feuchtes Intensivgrünland
 - GW Sonstige Weidefläche
- Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren**
- UMA Adlerfarnflur auf Sand- und Lehmböden
 - UFT Uferstaudenflur der Stromtaler
 - UFB Bach- und sonstige Uferstaudenflur
 - UH Halbruderal Gras- und Staudenflur
 - UHF Halbruderal Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
 - UHM Halbruderal Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
 - UHT Halbruderal Gras- und Staudenflur trockener Standorte
 - UHN Nitrophiler Staudensaum
 - UHB Artenarme Brennnesselflur
 - URF Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte
 - URT Ruderalflur trockener Standorte
 - UNG Goldrutenflur
- Acker- und Gartenbau-Biotope**
- AS Sandacker
 - AT Basenreicher Lehm-/ Tonacker
 - AM Mooracker
 - AZ Sonstiger Acker
 - EL Landwirtschaftliche Lagerfläche
- Grünanlagen**
- GRR Artenreicher Scherrasen
 - HSE Siedlungsgebüsch aus überwiegend einheimischen Baumarten
 - HEA Alleebäume/ Baumreihe des Siedlungsbereichs
 - PHG Hausgarten mit Großbäumen
 - PHZ Neuzeitlicher Ziergarten
 - PHN Naturgarten
 - PHF Freizeitgrundstück
 - PSP Sportplatz
 - PFB Freibad
 - PSC Campingplatz
- Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen**
- OVS Straße
 - OVA Autobahn/ Schnellstraße
 - OVP Parkplatz
 - OVE Gleisanlage
 - OVW Weg
 - OEL Locker bebauter Einzelhausgebiet
 - ODL Ländlich geprägtes Dorfgebiet/ Gehöft
 - ONZ Sonstiger öffentlicher Gebäudekomplex
 - OSK Kläranlage
 - OWZ Sonstige wasserbauliche Anlage
- Geschützte Biotope**
- HCT nach §30 BNatSchG/ §24 NNatSchG geschütztes Biotop oder nach §22 Abs. 3 NNatSchG geschützte Wallhecke

- Plangebiet
 - Beschreibung der Teilgebiete
 - FFH-Gebiet Nr. 212 „Gewässersystem der Luhe und unteren Neeze“ (DE 2626-331)
 - Blattschnitt
- Nachrichtlich**
- Fläche der Niedersächsischen Landesforsten (innerhalb FFH Nr. 212)
 - Kreisgrenze
- Hinweis: Nicht alle in der Legende aufgeführten Informationen sind in jedem Kartenblatt enthalten.



Logo: PFEIL 2014-2020 Gezielt ins Land

Logo: EUROPÄISCHE UNION

Logo: LUNEBURG

Logo: DRACHENFELS

Projekt: FFH-Managementplan zum FFH-Gebiet Nr. 212 (DE 2626-331) „Gewässersystem der Luhe und unteren Neeze“ Teilgebiet im Landkreis Lüneburg

Maßstab: 1:10.000

Projekt-Nr.: 42106_002

Blatt-Nr.: 6 von 10

Datum/Änderung: 15.12.2022

Karteninhalt: Karte 2 Biotypen und gesetzlich geschützte Biotope

Bearbeitung: jü, pe/ be

Unterschrift: [Signature]

Freigabe Datum: [Date]

Auftraggeber: Landkreis Lüneburg Auf dem Michaeliskloster 4 21335 Lüneburg

Planung Entwurf Gestaltung Landschaft Stadtraum Grünflächen Garten Städtebau Freiraumplanung Landschaftsplanung

Entwicklung und Gestaltung von Landschaft

EG L

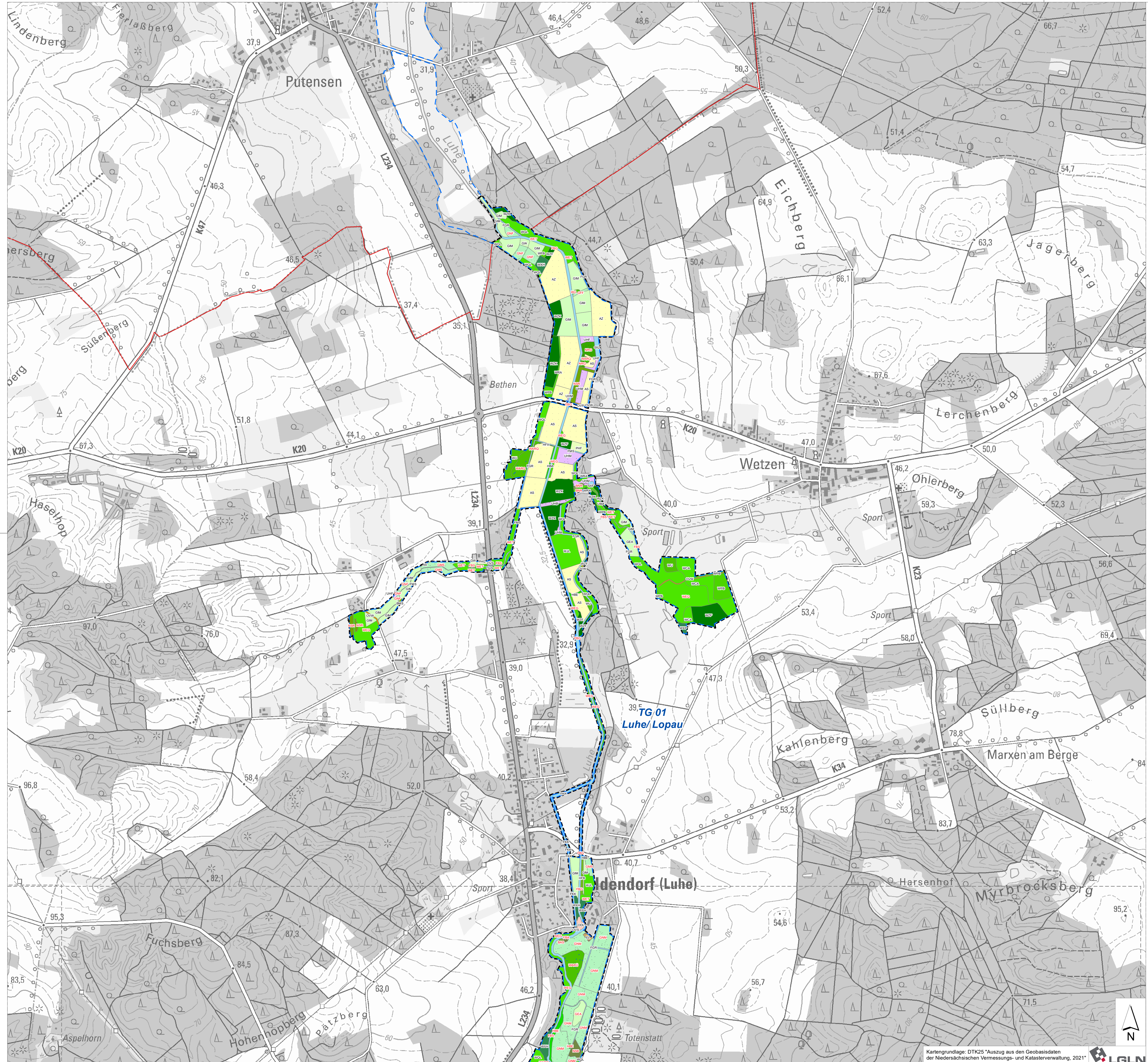
EG L GmbH · Löhner Weg 32a · 21337 Lüneburg Tel. 04131- 22 70 8-0 · buero-lueneburg@eg-l-plan.de

HB - 094 - 1021

Kartengrundlage: DTK25 *Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, 2021*

Quelle: BMS-Umweltplanung (2018, 2016) LANDKREIS LUNEBURG (2014) SAMTGEMEINDE BARDOWICK (2018) NFP (2017) (nachrichtlich, transparente Darstellung)

Kartenschlüssel: DRACHENFELS (2016, 2014, 2011)



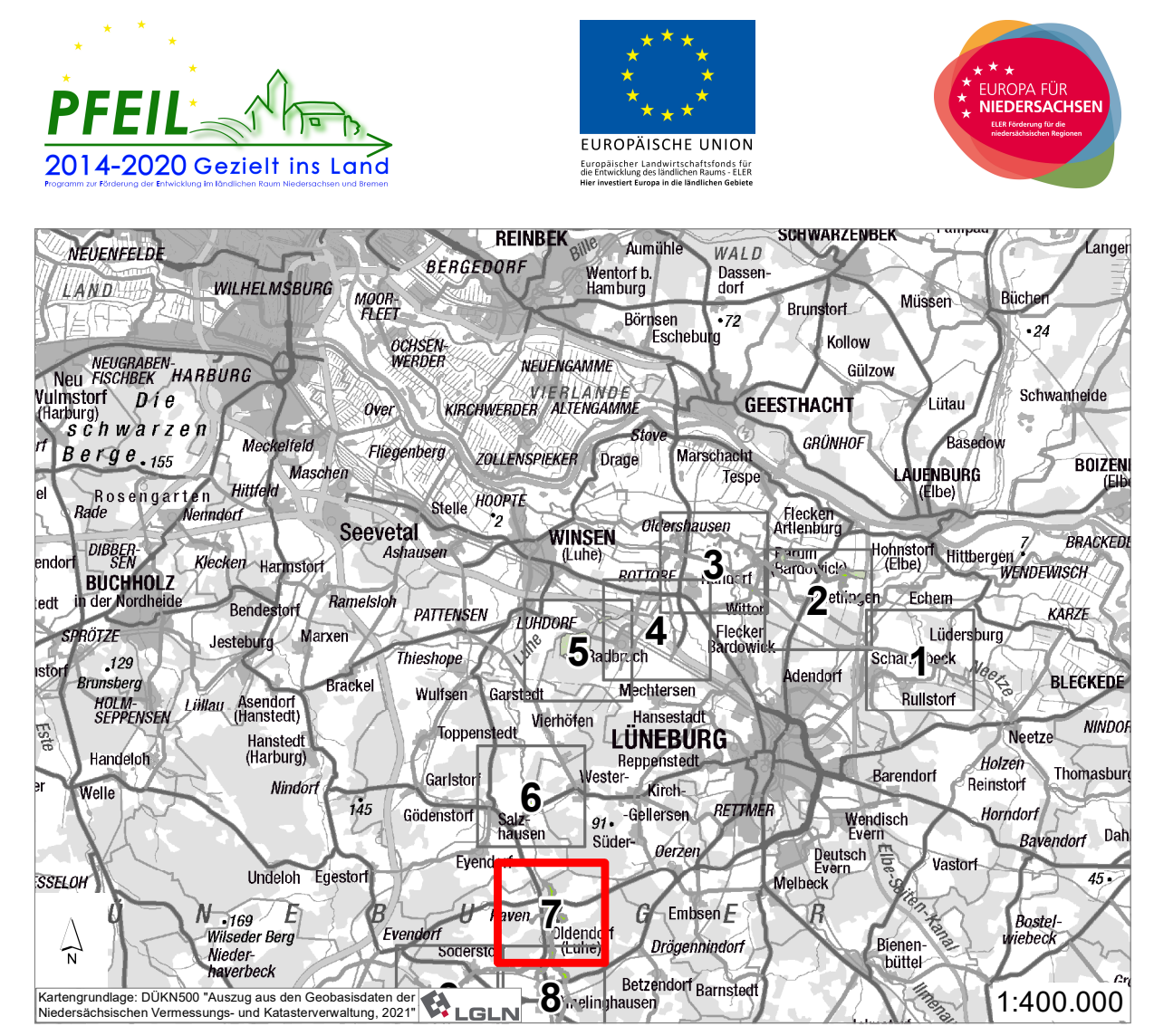
Biotypen

- Wälder**
- WMT Mesophiler Buchenwald kalkärmer Standorte des Tieflands
 - WLA Bodensaure Buchenwald armer Sandböden
 - WLM Bodensaure Buchenwald lehmiger Böden des Tieflands
 - WOT Eichenmischwald armer, trockener Sandböden
 - WQN Bodensaure Eichenmischwald nasser Standorte
 - WQP Eichenmischwald feuchter Sandböden
 - WQL Eichenmischwald lehmiger, frischer Sandböden des Tieflands
 - WCN Eichen- und Hainbuchenmischwald nasser, nährstoffreicher Standorte
 - WCA Eichen- und Hainbuchenmischwald feuchter, mäßig basenreicher Standorte
 - WCE Eichen- und Hainbuchenmischwald mittlerer, mäßig basenreicher Standorte
 - WHB Auwaldartiger Hartholzgemischwald in nicht mehr überfluteten Bereichen
 - WWS Sumpfiger Weiden-Auwald
 - WET (Traubenkirschen-)Erlen- und Eschen-Auwald der Talniederungen
 - WEQ Erlen- und Eschen-Quellwald
 - WEG Erlen- und Eschen-Galeriewald
 - WAR Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WARQ Erlen-Quellbruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WARU Überstauer Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WARS Sonstiger Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WAT Erlen- und Birken-Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WBA Birken- und Kiefern-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WBM Birken-Bruchwald mäßig nährstoffversorgter Standorte des Tieflands
 - WBR Birken-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WNE Erlen- und Eschen-Sumpfwald
 - WNB Birken- und Kiefern-Sumpfwald
 - WU Erlenwald entwässerter Standorte
 - WVZ Zwergstrauch-Birken- und Kiefern-Moorwald
 - WVP Pfeifengras-Birken- und Kiefern-Moorwald
 - WPB Birken- und Zitterpappel-Pionierwald
 - WPN Sonstiger Kiefern-Pionierwald
 - WPS Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald
 - WXE Roteichenforst
 - WZD Douglasienforst
 - WZS Sonstiger Nadelforst aus eingeführten Arten
 - WXH Laubforst aus einheimischen Arten
 - WXP Hybridpappelforst
 - WZF Fichtenforst
 - WZL Lärchenforst
 - WZK Kiefernforst
 - WJL Lauwald-Jungbestand
 - WJN Nadelwald-Jungbestand
 - WRA Waldrand magerer, basenarmer Standorte
 - UW Waldlichtungsfur
 - UWA Waldlichtungsfur basenarmer Standorte
 - UWF Waldlichtungsfur feuchter bis nasser Standorte
 - ULT Trockene Holzstapelfläche
- Gebüsche und Gehölzbestände**
- BMS Mesophiles Weißdorn-/ Schlehengebüsch
 - BSF Bodensaures Weiden-/ Faulbaumgebüsch
 - BAS Sumpfiges Weiden-Auengebüsch
 - BNR Weiden-Sumpfbüsch nährstoffreicher Standorte
 - BNA Weiden-Sumpfbüsch nährstoffreicher Standorte
 - BNG Gabelgebüsch der Sümpfe und Moore
 - BFR Feuchtgebüsch nährstoffreicher Standorte
 - BFA Feuchtgebüsch nährstoffreicher Standorte
 - BRU Ruderalgebüsch
 - BRS Sonstiges naturnahes Sukzessionsgebüsch
 - BRK Gebüsch aus Später Traubenkirsche
 - HWM Strauch-Baum-Wallhecke
 - HWB Baum-Wallhecke
 - HWO Strauchhecke
 - HFS Strauchhecke
 - HFM Strauch-Baumhecke
 - HFB Baumhecke
 - HFX Feldhecke mit standortfremden Gehölzen
 - HN Naturnahes Feldgehölz
 - HX Standortfremdes Feldgehölz
 - HBE Sonstiger Einzelbaum/ Baumgruppe
 - HBA Alleebäume
 - HPG Standortgerechte Gehölzpflanzung
 - HPF Nicht standortgerechte Gehölzpflanzung
 - HPS Sonstiger standortgerechter Gehölzbestand
- Binnengewässer**
- FQT Tümpelquelle/ Quelltopf
 - FQR Sicker- oder Rieselquelle
 - FBS Naturnaher Geestbach mit Kiessubstrat
 - FBF Naturnaher Tiefenbach mit Feinsubstrat
 - FBO Naturnaher Bach mit organischem Substrat
 - FBA Bach-Staustrecke mit naturnaher Uferstruktur
 - FMS Mäßig ausgebaute Tiefenbach mit Sandsubstrat
 - FMA Mäßig ausgebaute Bach-Staustrecke
 - FXS Stark begradigter Bach
 - FXR Verrohrter Bach
 - FFS Naturnaher Tiefenfluss mit Sandsubstrat
 - FVS Mäßig ausgebaute Tiefenfluss mit Sandsubstrat
 - FUB Bach-Renaturierungsstrecke
 - FGA Kalk- und nährstoffarmer Graben
 - FGR Nährstoffreicher Graben
 - FGZ Sonstiger vegetationsarmer Graben
 - FKK Kleiner Kanal
 - QOB Querbauwerk in Fließgewässern
 - SOS Naturnaher nährstoffreicher Stauteich/-see
 - SOZ Sonstiges naturnahes nährstoffarmes Stillgewässer
 - VOV Verlandungsbereich nährstoffarmer Stillgewässer mit Seggen/ Wollgras
 - SEF Naturnahes Altwasser
 - SEN Naturnaher nährstoffreicher See/ Weiher natürlicher Entstehung
 - SES Naturnaher nährstoffreicher Stauteich/-see
 - SEZ Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer
 - VER Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Röhricht
 - VERZ Schilfröhricht nährstoffreicher Stillgewässer
 - VEF Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Flutrasen/ Binsen
 - STG Wiesentümpel
 - SXN Naturnahes Stillgewässer natürlicher Entstehung

- SXF Naturferner Fischteich
 - SXS Sonstiges naturnahes Stauwasser
 - SXZ Sonstiges naturnahes Stillgewässer
- Gehölzfreie Biotope der Sümpfe und Niedermoore**
- NSA Basen- und nährstoffarmes Sauergras-/ Binsennied
 - NSM Mäßig nährstoffreiches Sauergras-/ Binsennied
 - NSG Nährstoffreiches Großseggenried
 - NSGG Schlankseggenried
 - NSGA Uferseggenried
 - NSGP Risenseggenried
 - NSB Binsen- und Simsenried nährstoffreicher Standorte
 - NSS Hochstaudensumpf nährstoffreicher Standorte
 - NSR Sonstiger nährstoffreicher Sumpf
 - NRS Schilf-Landröhricht
 - NRG Rohrglanzgras-Landröhricht
 - NRW Wasserschwaden-Landröhricht
 - NRZ Sonstiges Landröhricht
- Hoch- und Übergangsmoore**
- MWT Sonstiges Torfmoos-Wollgras-Moorstadium
 - MST Torfmoosrasen mit Schnabelriedvegetation
- Fels-, Gesteins- und Offenbodenbiotope**
- DO Sonstiger Offenbodenbereich
 - DOS Sandiger Offenbodenbereich
 - DOZ Sonstiger Offenbodenbereich
- Heiden und Magerrasen**
- HCT Trockene Sandheide
 - RSS Silbergras- und Sandseggen-Pioniergras
 - RAD Drahtschmielengras
 - RAP Pfeifengrasrasen auf Mineralböden
 - RAG Sonstige artenarme Grasflur magerer Standorte
- Grünland**
- GM Mesophiles Grünland
 - GMF Mesophiles Grünland mäßig feuchter Standorte
 - GMS Sonstiges mesophiles Grünland
 - GNW Sonstiges mageres Nassgrünland
 - GNN Mäßig nährstoffreiche Nasswiese
 - GNR Nährstoffreiche Nasswiese
 - GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen
 - GFF Sonstiger Flutrasen
 - GFS Sonstiges nährstoffreiches Feuchtgrünland
 - GET Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden
 - GEM Artenarmes Extensivgrünland auf Moorböden
 - GEA Artenarmes Extensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
 - GEF Sonstiges feuchtes Extensivgrünland
 - GIT Intensivgrünland trockener Mineralböden
 - GIA Intensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
 - GIM Intensivgrünland auf Moorböden
 - GIW Sonstiges feuchtes Intensivgrünland
 - GW Sonstige Weidfläche
- Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren**
- UMA Adlerfarnflur auf Sand- und Lehmböden
 - UFT Uferstaudenflur der Stromtäler
 - UFB Bach- und sonstige Uferstaudenflur
 - UH Halbruderal Gras- und Staudenflur
 - UHF Halbruderal Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
 - UHM Halbruderal Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
 - UHT Halbruderal Gras- und Staudenflur trockener Standorte
 - UHN Nitrophiler Staudensaum
 - UHB Artenarme Brennnesselfur
 - URF Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte
 - URT Ruderalflur trockener Standorte
 - UNG Goldrutenflur
- Acker- und Gartenbau-Biotope**
- AS Sandacker
 - AT Basenreicher Lehm-/ Tonacker
 - AM Mooracker
 - AZ Sonstiger Acker
 - EL Landwirtschaftliche Lagerfläche
- Grünanlagen**
- GRR Artenreicher Scherrasen
 - HSE Siedlungsgebüsch aus überwiegend einheimischen Baumarten
 - HEA Alleebäume/ Baumreihe des Siedlungsbereichs
 - PHG Hausgarten mit Großbäumen
 - PHZ Neuzulassener Ziergärten
 - PHN Naturgarten
 - PHF Freizeitgrundstück
 - PSP Sportplatz
 - PFB Freibad
 - PSC Campingplatz
- Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen**
- OVS Straße
 - OVA Autobahn/ Schnellstraße
 - OVP Parkplatz
 - OVE Gleisanlage
 - OVW Weg
 - OEL Locker bebauter Einzelhausgebiet
 - ODL Ländlich geprägtes Dorfgebiet/ Gehöft
 - ONZ Sonstiger öffentlicher Gebäudekomplex
 - OSK Kläranlage
 - OWZ Sonstige wasserbauliche Anlage
- Geschützte Biotope**
- HCT nach §30 BNatSchG/ §24 NNatSchG geschütztes Biotop oder nach §22 Abs. 3 NNatSchG geschützte Wallhecke

- Plangebiet
 - Beschreibung der Teilgebiete
 - FFH-Gebiet Nr. 212 „Gewässersystem der Luhe und unteren Neeze“ (DE 2626-331)
 - Blattschnitt
- Nachrichtlich**
- Fläche der Niedersächsischen Landesforsten (innerhalb FFH Nr. 212)
 - Kreisgrenze

Hinweis: Nicht alle in der Legende aufgeführten Informationen sind in jedem Kartenblatt enthalten.



Projekt: FFH-Managementplan zum FFH-Gebiet Nr. 212 (DE 2626-331) „Gewässersystem der Luhe und unteren Neeze“ Teilgebiet im Landkreis Lüneburg
 Maßstab: 1 : 10.000
 Projekt-Nr.: 42106_002
 Blatt-Nr.: 7 von 10
 Datum/Änderung: 15.12.2022

Kartennhalt: Karte 2 Biotypen und gesetzlich geschützte Biotope
 Bearbeitung: jü, pe/ be
 Unterschrift:

Auftraggeber: Landkreis Lüneburg Auf dem Michaeliskloster 4 21335 Lüneburg
 Freigabe Datum:

Planung Entwurf Gestaltung Landschaft Stadtraum Grünflächen Gärten Städtebau Freiraumplanung Landschaftsplanung
 Entwicklung und Gestaltung von Landschaft
 E G L

EGLE GmbH · Löhner Weg 32a · 21337 Lüneburg
 Tel. 04131- 22 70 8-0 · buero-lueneburg@egle-plan.de

Kartengrundlage: DTK25 "Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, 2021" LGLN

Quelle: BMS-Umweltplanung (2016, 2016)
 Landkreis Lüneburg (2014)
 Samtgemeinde Bardowick (2018)
 NFP (2017) (nachrichtlich, transparente Darstellung)
 Kartierschlüssel: DRACHENFELS (2016, 2014, 2011)

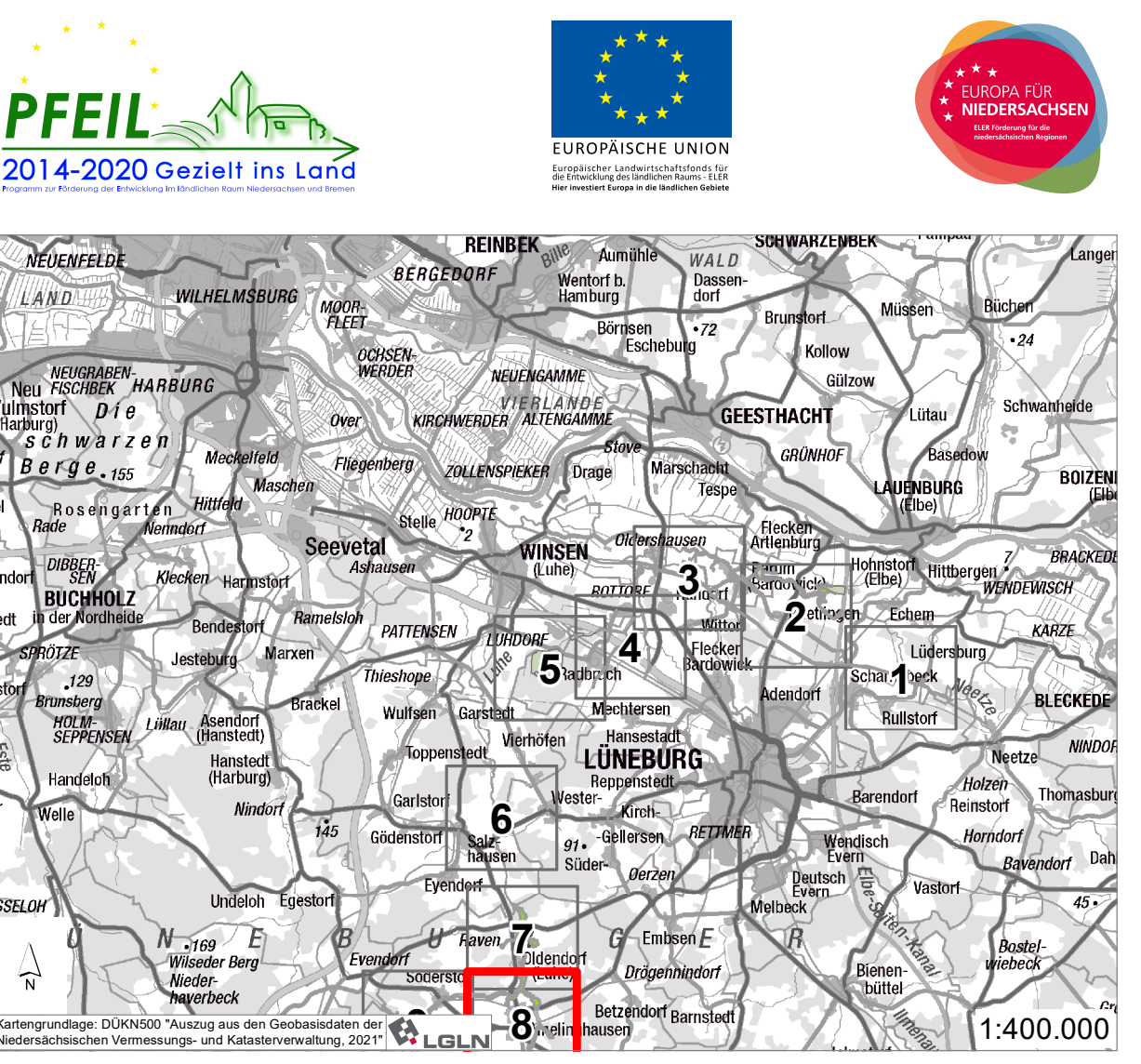


Biotypen

- Wälder**
- WMT Mesophilischer Buchenwald kalkreicher Standorte des Tieflands
 - WLA Bodensaure Buchenwald armer Sandböden
 - WLM Bodensaure Buchenwald lehmiger Böden des Tieflands
 - WOT Eichenmischwald armer, trockener Sandböden
 - WON Bodensaure Eichenmischwald nasser Standorte
 - WQF Eichenmischwald feuchter Sandböden
 - WQL Eichenmischwald lehmiger, frischer Sandböden des Tieflands
 - WCN Eichen- und Hainbuchenmischwald nasser, nährstoffreicher Standorte
 - WCA Eichen- und Hainbuchenmischwald feuchter, mäßig basenreicher Standorte
 - WCE Eichen- und Hainbuchenmischwald mittlerer, mäßig basenreicher Standorte
 - WHB Auwaldartiger Hartholzstauwald in nicht mehr überfulten Bereichen
 - WWS Sumpfiger Weiden-Auwald
 - WET (Traubenkirschen-)Erlen- und Eschen-Auwald der Talniederungen
 - WEQ Erlen- und Eschen-Quellwald
 - WEG Erlen- und Eschen-Galeriewald
 - WAR Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WARQ Erlen-Quellbruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WARU Überstauer Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WARS Sonstiger Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WAT Erlen- und Birken-Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WBA Birken- und Kiefern-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WBR Birken-Bruchwald mäßig nährstoffversorgter Standorte des Tieflands
 - WBRK Birken-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WNE Erlen- und Eschen-Sumpfwald
 - WNB Birken- und Kiefern-Sumpfwald
 - WU Erlenwald entwässerter Standorte
 - WVZ Zwergstrauch-Birken- und Kiefern-Moorwald
 - WVP Pfeifengras-Birken- und Kiefern-Moorwald
 - WPB Birken- und Zitterpappel-Pionierwald
 - WPN Sonstiger Kiefern-Pionierwald
 - WPS Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald
 - WXE Roteichenforst
 - WZD Douglasienforst
 - WZS Sonstiger Nadelforst aus eingeführten Arten
 - WXH Laubforst aus einheimischen Arten
 - WXP Hybridpappelforst
 - WZF Fichtenforst
 - WZL Lärchenforst
 - WZK Kiefernforst
 - WJL Lauwald-Jungbestand
 - WJN Nadelwald-Jungbestand
 - WRA Waldrand magerer, basenarmer Standorte
 - UW Waldlichtungslur
 - UWA Waldlichtungslur basenarmer Standorte
 - UWF Waldlichtungslur feuchter bis nasser Standorte
 - ULT Trockene Holztafel
- Gebüsche und Gehölzbestände**
- BMS Mesophiles Weißdorn-/ Schlehengebüsch
 - BSF Bodensaures Weiden-/ Faulbaumgebüsch
 - BAS Sumpfiges Weiden-Auengebüsch
 - BNR Weiden-Sumpfbüsch nährstoffreicher Standorte
 - BNA Weiden-Sumpfbüsch nährstoffreicher Standorte
 - BNG Gabelgebüsch der Sümpfe und Moore
 - BFR Feuchtgebüsch nährstoffreicher Standorte
 - BFA Feuchtgebüsch nährstoffreicher Standorte
 - BRU Ruderalgebüsch
 - BRS Sonstiges naturnahes Sukzessionsgebüsch
 - BRK Gebüsch aus Später Traubenkirsche
 - HWM Strauch-Baum-Wallhecke
 - HWB Baum-Wallhecke
 - HWO
 - HFS Strauchhecke
 - HFM Strauch-Baumhecke
 - HFB Baumhecke
 - HFX Feldhecke mit standortfremden Gehölzen
 - HN Naturnahes Feldgehölz
 - HX Standortfremdes Feldgehölz
 - HBE Sonstiger Einzelbaum/ Baumgruppe
 - HBA Allee Baumreihe
 - HPG Standortgerechte Gehölzpflanzung
 - HPF Nicht standortgerechte Gehölzpflanzung
 - HPS Sonstiger standortgerechter Gehölzbestand
- Binnengewässer**
- FQT Tümpelquelle/ Quelltopf
 - FQR Sicker- oder Rieselquelle
 - FBN Naturnaher Geestbach mit Kiessubstrat
 - FBS Naturnaher Tieflandbach mit Sandsubstrat
 - FBF Naturnaher Tieflandbach mit Feinsubstrat
 - FBO Naturnaher Bach mit organischem Substrat
 - FBA Bach-Staustrecke mit naturnaher Uferstruktur
 - FMS Mäßig ausgebaute Tieflandbach mit Sandsubstrat
 - FMA Mäßig ausgebaute Bach-Staustrecke
 - FXS Stark begradigter Bach
 - FXR Verrohrter Bach
 - FFS Naturnaher Tieflandfluss mit Sandsubstrat
 - FVS Mäßig ausgebaute Tieflandfluss mit Sandsubstrat
 - FUB Bach-Renaturierungsstrecke
 - FGA Kalk- und nährstoffreicher Graben
 - FGR Nährstoffreicher Graben
 - FGZ Sonstiger vegetationsarmer Graben
 - FKK Kleiner Kanal
 - QOB Querbauwerk in Fließgewässern
 - SOS Naturnaher nährstoffreicher Stauteich/-see
 - SOZ Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer
 - VOW Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Seggen/ Wolfglase
 - SEF Naturnahes Altwasser
 - SEN Naturnaher nährstoffreicher See/ Weiher natürlicher Entstehung
 - SES Naturnaher nährstoffreicher Stauteich/-see
 - SEZ Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer
 - VER Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Röhricht
 - VERB Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer
 - VEF Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Flutrasen/ Binsen
 - STG Wiesentümpel
 - SXN Naturfernes Stillgewässer natürlicher Entstehung

- SXF Naturferner Fischteich
 - SXS Sonstiges naturfernes Stauwasser
 - SXZ Sonstiges naturfernes Stillgewässer
- Gehölzfreie Biotope der Sümpfe und Niedermoore**
- NSA Basen- und nährstoffreiches Sauergras-/ Binsennied
 - NSM Mäßig nährstoffreiches Sauergras-/ Binsennied
 - NSG Nährstoffreiches Großseggenried
 - NSGG Schlankseggenried
 - NSGA Uferseggenried
 - NSGP Rispenseggenried
 - NSB Binsen- und Simsenried nährstoffreicher Standorte
 - NSS Hochstaudensumpf nährstoffreicher Standorte
 - NSR Sonstiger nährstoffreicher Sumpf
 - NRS Schilf-Landröhricht
 - NRG Rohrglanzgras-Landröhricht
 - NRW Wasserschwaden-Landröhricht
 - NRZ Sonstiges Landröhricht
- Hoch- und Übergangsmoore**
- MWT Sonstiges Torfmoos-Wollgras-Moorstadium
 - MST Torfmoosrasen mit Schnabelriedvegetation
- Fels-, Gesteins- und Offenbodenbiotope**
- DO Sonstiger Offenbodenbereich
 - DOS Sandiger Offenbodenbereich
 - DOZ Sonstiger Offenbodenbereich
- Heiden und Magerrasen**
- HCT Trockene Sandheide
 - RSS Silbergras- und Sandseggen-Pionierrasen
 - RAD Drahtschmielnerasen
 - RAP Pfeifengrasrasen auf Mineralböden
 - RAG Sonstige artenarme Grasflur magerer Standorte
- Grünland**
- GM Mesophiles Grünland
 - GMF Mesophiles Grünland mäßig feuchter Standorte
 - GMS Sonstiges mesophiles Grünland
 - GNW Sonstiges mageres Nassgrünland
 - GNN Mäßig nährstoffreiche Nasswiese
 - GNR Nährstoffreiche Nasswiese
 - GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen
 - GFF Sonstiger Flutrasen
 - GFS Sonstiges nährstoffreiches Feuchtgrünland
 - GET Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden
 - GEM Artenarmes Extensivgrünland auf Moorböden
 - GEA Artenarmes Extensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
 - GEF Sonstiges feuchtes Extensivgrünland
 - GIT Intensivgrünland trockener Mineralböden
 - GIA Intensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
 - GIM Intensivgrünland auf Moorböden
 - GIW Sonstiges feuchtes Intensivgrünland
 - GW Sonstige Weidfläche
- Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren**
- UMA Adlerfarnflur auf Sand- und Lehmböden
 - UFT Uferstaudenflur der Stromtäler
 - UFB Bach- und sonstige Uferstaudenflur
 - UH Halbruderal Gras- und Staudenflur
 - UHF Halbruderal Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
 - UHM Halbruderal Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
 - UHT Halbruderal Gras- und Staudenflur trockener Standorte
 - UHN Nitrophiler Staudensaum
 - UHB Artenarme Brennnesselflur
 - URF Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte
 - URT Ruderalflur trockener Standorte
 - UNG Goldrutenflur
- Acker- und Gartenbau-Biotope**
- AS Sandacker
 - AT Basenreicher Lehm-/ Tonacker
 - AM Mooracker
 - AZ Sonstiger Acker
 - EL Landwirtschaftliche Lagerfläche
- Grünanlagen**
- GRR Artenreicher Scherrasen
 - HSE Siedlungsgebüsch aus überwiegend einheimischen Baumarten
 - HEA Allee/ Baumreihe des Siedlungsbereichs
 - PHG Hausgarten mit Großbäumen
 - PHZ Neuzettlicher Ziergarten
 - PHN Naturgarten
 - PHF Freizeitgrundstück
 - PSP Sportplatz
 - PFB Freibad
 - PSC Campingplatz
- Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen**
- OVS Straße
 - OVA Autobahn/ Schnellstraße
 - OVP Parkplatz
 - OVE Gleisanlage
 - OVW Weg
 - OEL Locker bebauter Einzelhausgebiet
 - ODL Ländlich geprägtes Dorfgebiet/ Gehöft
 - ONZ Sonstiger öffentlicher Gebäudekomplex
 - OSK Kläranlage
 - OWZ Sonstige wasserbauliche Anlage
- Geschützte Biotope**
- HCT nach §30 BNatSchG/ §24 NNatSchG geschütztes Biotop oder nach §22 Abs. 3 NNatSchG geschützte Wallhecke

- Plangebiet
 - Beschreibung der Teilgebiete
 - FFH-Gebiet Nr. 212 „Gewässersystem der Luhe und unteren Neetze“ (DE 2626-331)
 - Blattschnitt
- Nachrichtlich**
- Fläche der Niedersächsischen Landesforsten (innerhalb FFH Nr. 212)
 - Kreisgrenze
- Hinweis:** Nicht alle in der Legende aufgeführten Informationen sind in jedem Kartenblatt enthalten.



Projekt: FFH-Managementplan zum FFH-Gebiet Nr. 212 (DE 2626-331) „Gewässersystem der Luhe und unteren Neetze“ Teilgebiet im Landkreis Lüneburg
 Maßstab: 1:10.000
 Projekt-Nr.: 42106_002
 Blatt-Nr.: 8 von 10
 Datum/Änderung: 15.12.2022

Kartenninhalt: Karte 2 Biotypen und gesetzlich geschützte Biotope
 Bearbeitung: jü, pe/ be
 Unterschrift:

Auftraggeber: Landkreis Lüneburg Auf dem Michaeliskloster 4 21335 Lüneburg
 Freigabe Datum:

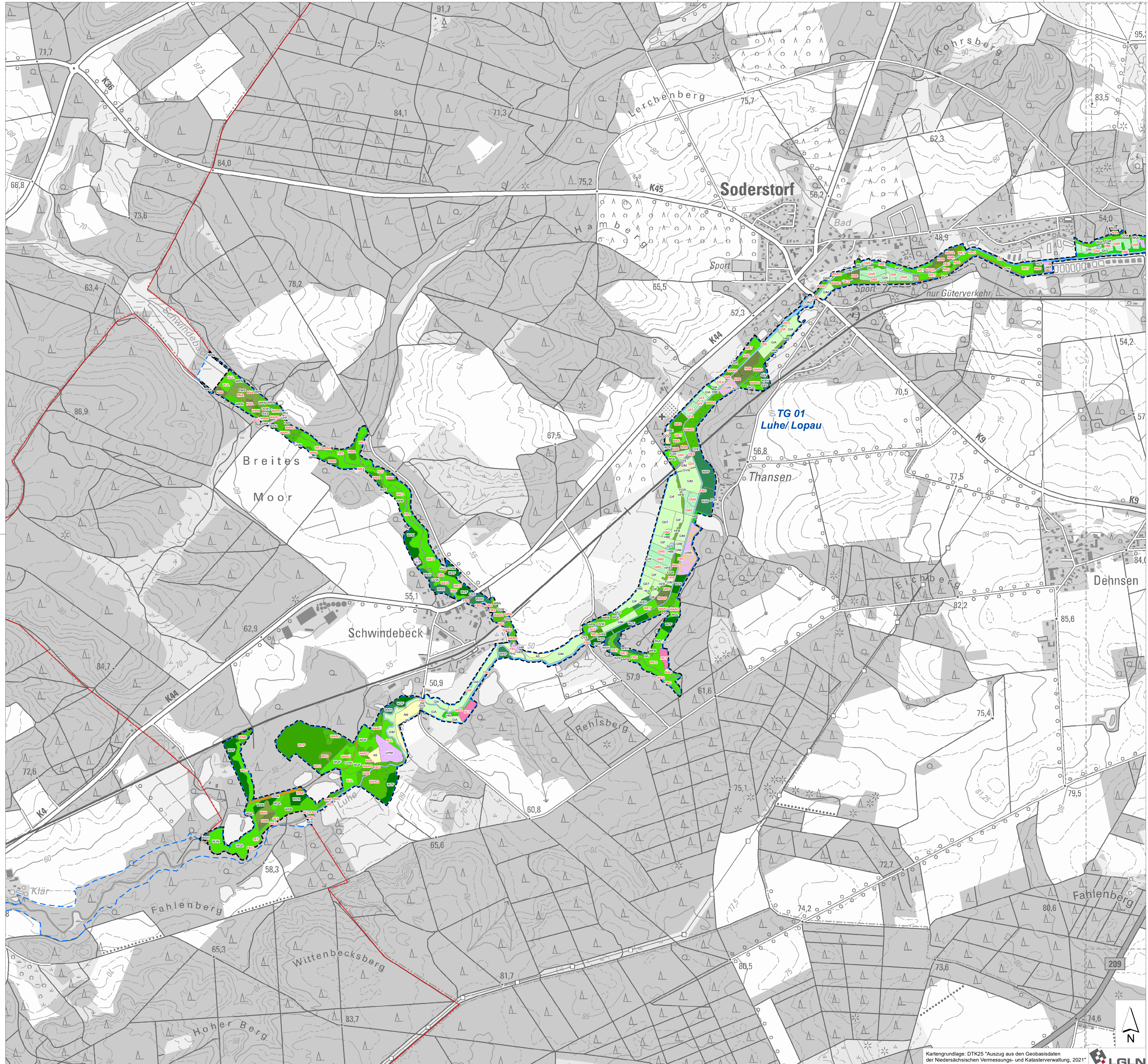
Planung/Entwurf/Gestaltung: Landschaftsraum Grünflächen/Gärten Städtebau Freiraumplanung Landschaftsplanung
 Entwicklung und Gestaltung: von Landschaft

EG L

EGL GmbH · Löhner Weg 32a · 21337 Lüneburg
 Tel. 04131- 22 70 8-0 · buero-lueneburg@egl-plan.de

Kartengrundlage: DTN25-Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, 2021

Kartenschlüssel: DRACHENFELS (2016, 2014, 2011)

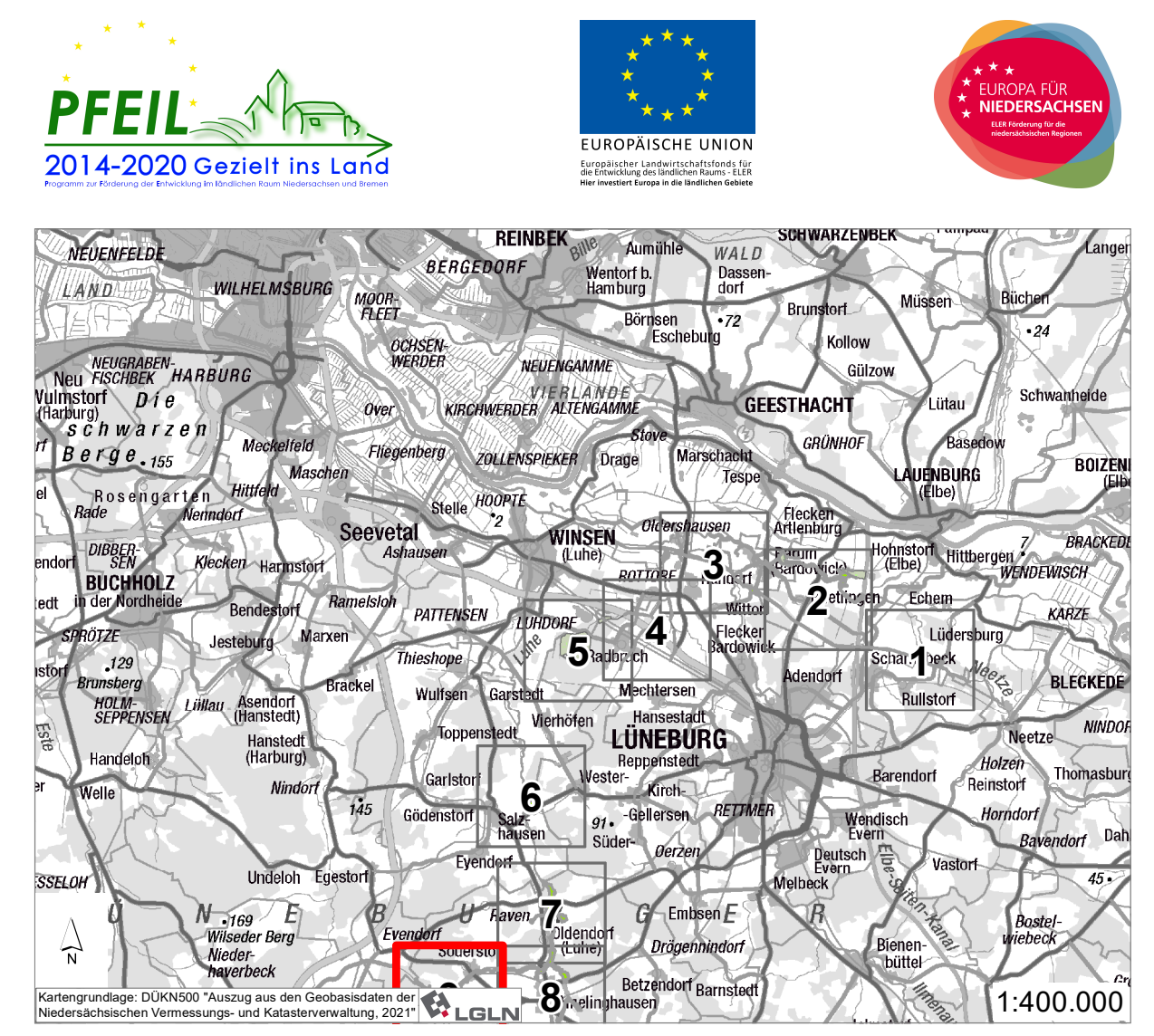


Biotypen

- Wälder**
- WMT Mesophiler Buchenwald kalkarmer Standorte des Tieflands
 - WLA Bodensaure Buchenwald armer Sandböden
 - WLM Bodensaure Buchenwald lehmiger Böden des Tieflands
 - WOT Eichenmischwald armer, trockener Sandböden
 - WQN Bodensaure Eichenmischwald nasser Standorte
 - WQF Eichenmischwald feuchter Sandböden
 - WQL Eichenmischwald lehmiger, frischer Sandböden des Tieflands
 - WCN Eichen- und Hainbuchenmischwald nasser, nährstoffreicher Standorte
 - WCA Eichen- und Hainbuchenmischwald feuchter, mäßig basenreicher Standorte
 - WCE Eichen- und Hainbuchenmischwald mittlerer, mäßig basenreicher Standorte
 - WHB Auwaldartiger Hartholzmischwald in nicht mehr überfulten Bereichen
 - WWS Sumpfiger Weiden-Auwald
 - WET (Traubeneichen-)Erlen- und Eschen-Auwald der Talniederungen
 - WEQ Erlen- und Eschen-Quellwald
 - WEG Erlen- und Eschen-Galeriewald
 - WAR Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WARQ Erlen-Quellbruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WARÜ Oberstauer Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WARS Sonstiger Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WAT Erlen- und Birken-Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WBA Birken- und Kiefern-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WBR Birken-Bruchwald mäßig nährstoffversorgter Standorte des Tieflands
 - WBR Birken-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WNE Erlen- und Eschen-Sumpfwald
 - WNB Birken- und Kiefern-Sumpfwald
 - WU Erlenwald entwässerter Standorte
 - WVZ Zwergstrauch-Birken- und Kiefern-Moorwald
 - WVP Pfeifengras-Birken- und Kiefern-Moorwald
 - WPB Birken- und Zitterpappel-Pionierwald
 - WPN Sonstiger Kiefern-Pionierwald
 - WPS Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald
 - WXE Roteichenforst
 - WZD Douglasienforst
 - WZS Sonstiger Nadelforst aus eingeführten Arten
 - WXH Laubforst aus einheimischen Arten
 - WXP Hybridpappelforst
 - WZF Fichtenforst
 - WZL Lärchenforst
 - WZK Kiefernforst
 - WJL Lauwald-Jungbestand
 - WJN Nadelwald-Jungbestand
 - WRA Waldrand magerer, basenarmer Standorte
 - UW Waldlichtungslur
 - UWA Waldlichtungslur basenarmer Standorte
 - UWF Waldlichtungslur feuchter bis nasser Standorte
 - ULT Trockene Holzstapelfläche
- Gebüsche und Gehölzbestände**
- BMS Mesophiles Weißdorn-/Schlehengebüsch
 - BSF Bodensaures Weiden-/Faulbaumgebüsch
 - BAS Sumpfiges Weiden-Auengebüsch
 - BNR Weiden-Sumpfbüsch nährstoffreicher Standorte
 - BNA Weiden-Sumpfbüsch nährstoffreicher Standorte
 - BNG Gabelgebüsch der Sümpfe und Moore
 - BFR Feuchtgebüsch nährstoffreicher Standorte
 - BFA Feuchtgebüsch nährstoffreicher Standorte
 - BRU Ruderalgebüsch
 - BRS Sonstiges naturnahes Sukzessionsgebüsch
 - BRK Gebüsch aus Später Traubeneiche
 - HWM Strauch-Baum-Wallhecke
 - HWB Baum-Wallhecke
 - HWO Strauchhecke
 - HFS Strauchhecke
 - HFM Strauch-Baumhecke
 - HFB Baumhecke
 - HFX Feldhecke mit standortfremden Gehölzen
 - HN Naturnahes Feldgehölz
 - HX Standortfremdes Feldgehölz
 - HBE Sonstiger Einzelbaum/ Baumgruppe
 - HBA Allee Baumreihe
 - HPG Standortgerechte Gehölzpflanzung
 - HPF Nicht standortgerechte Gehölzpflanzung
 - HPS Sonstiger standortgerechter Gehölzbestand
- Binnengewässer**
- FQT Tümpelquelle/ Quelltopf
 - FQR Sicker- oder Rieselquelle
 - FBS Naturnaher Geestbach mit Kiessubstrat
 - FBF Naturnaher Tiefenbach mit Feinsubstrat
 - FBO Naturnaher Bach mit organischem Substrat
 - FBA Bach-Staustrecke mit naturnaher Uferstruktur
 - FMS Mäßig ausgebaute Tiefenbach mit Sandsubstrat
 - FMA Mäßig ausgebaute Bach-Staustrecke
 - FXS Stark begradigter Bach
 - FXR Verrohrter Bach
 - FFS Naturnaher Tiefenfluss mit Sandsubstrat
 - FVS Mäßig ausgebaute Tiefenfluss mit Sandsubstrat
 - FUB Bach-Renaturierungstrecke
 - FGA Kalk- und nährstoffarmer Graben
 - FGR Nährstoffreicher Graben
 - FGZ Sonstiger vegetationsarmer Graben
 - FKK Kleiner Kanal
 - QOB Querbauwerk in Fließgewässern
 - SOS Naturnaher nährstoffarmer Stauteich/ -see
 - SOZ Sonstiges naturnahes nährstoffarmes Stillgewässer
 - VOW Verlandungsbereich nährstoffarmer Stillgewässer mit Seggen/ Wollgras
 - SEF Naturnahes Altwasser
 - SEN Naturnaher nährstoffreicher See/ Weiher natürlicher Entstehung
 - SES Naturnaher nährstoffreicher Stauteich/ -see
 - SEZ Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer
 - VER Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Röhricht
 - VRS Schilfröhricht nährstoffreicher Stillgewässer
 - VEF Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Flutrasen/ Binsen
 - STG Wiesentümpel
 - SXN Naturnahes Stillgewässer natürlicher Entstehung

- SXF Naturferner Fischteich
 - SXS Sonstiges naturnahes Stauwasser
 - SXZ Sonstiges naturnahes Stillgewässer
- Gehölzfreie Biotope der Sümpfe und Niedermoore**
- NSA Basen- und nährstoffarmes Sauergras-/ Binsennied
 - NSM Mäßig nährstoffreiches Sauergras-/ Binsennied
 - NSG Nährstoffreiches Großseggenried
 - NSGG Schlankseggenried
 - NSGA Uferseggenried
 - NSGP Risenseggenried
 - NSB Binsen- und Simsenried nährstoffreicher Standorte
 - NSS Hochstaudensumpf nährstoffreicher Standorte
 - NSR Sonstiger nährstoffreicher Sumpf
 - NRS Schilf-Landröhricht
 - NRG Rohrglanzgras-Landröhricht
 - NRW Wasserschwaden-Landröhricht
 - NRZ Sonstiges Landröhricht
- Hoch- und Übergangsmoore**
- MWT Sonstiges Torfmoos-Wollgras-Moorstadium
 - MST Torfmoosrasen mit Schnabelriedvegetation
- Fels-, Gesteins- und Offenbodenbiotope**
- DO Sonstiger Offenbodenbereich
 - DOS Sandiger Offenbodenbereich
 - DOZ Sonstiger Offenbodenbereich
- Heiden und Magerrasen**
- HCT Trockene Sandheide
 - RSS Silbergras- und Sandseggen-Pionierrasen
 - RAD Drahtschmielnerasen
 - RAP Pfeifengrasrasen auf Mineralböden
 - RAG Sonstige artenarme Grasflur magerer Standorte
- Grünland**
- GM Mesophiles Grünland
 - GMF Mesophiles Grünland mäßig feuchter Standorte
 - GMS Sonstiges mesophiles Grünland
 - GNW Sonstiges mageres Naasgrünland
 - GNN Mäßig nährstoffreiche Nasswiese
 - GNR Nährstoffreiche Nasswiese
 - GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen
 - GFF Sonstiger Flutrasen
 - GFS Sonstiges nährstoffreiches Feuchtgrünland
 - GET Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden
 - GEM Artenarmes Extensivgrünland auf Moorböden
 - GEA Artenarmes Extensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
 - GEF Sonstiges feuchtes Extensivgrünland
 - GIT Intensivgrünland trockener Mineralböden
 - GIA Intensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
 - GIM Intensivgrünland auf Moorböden
 - GIF Sonstiges feuchtes Intensivgrünland
 - GW Sonstige Weidefläche
- Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren**
- UMA Adlerfarnflur auf Sand- und Lehmböden
 - UFT Uferstaudenflur der Stromtäler
 - UFB Bach- und sonstige Uferstaudenflur
 - UH Halbruderal Gras- und Staudenflur
 - UHF Halbruderal Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
 - UHM Halbruderal Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
 - UHT Halbruderal Gras- und Staudenflur trockener Standorte
 - UHN Nitrophiler Staudensaum
 - UHB Artenarme Brennnesselflur
 - URF Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte
 - URT Ruderalflur trockener Standorte
 - UNG Goldrutenflur
- Acker- und Gartenbau-Biotope**
- AS Sandacker
 - AT Basenreicher Lehm-/ Tonacker
 - AM Mooracker
 - AZ Sonstiger Acker
 - EL Landwirtschaftliche Lagerfläche
- Grünanlagen**
- GRR Artenreicher Scherrasen
 - HSE Siedlungsgebüsch aus überwiegend einheimischen Baumarten
 - HEA Allee/ Baumreihe des Siedlungsbereichs
 - PHG Hausgarten mit Großbäumen
 - PHZ Neuzettlicher Ziergarten
 - PHN Naturgarten
 - PHF Freizeitgrundstück
 - PSP Sportplatz
 - PFB Freibad
 - PSC Campingplatz
- Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen**
- OVS Straße
 - OVA Autobahn/ Schnellstraße
 - OVP Parkplatz
 - OVE Gleisanlage
 - OVW Weg
 - OEL Locker bebauter Einzelhausgebiet
 - ODL Ländlich geprägtes Dorfgebiet/ Gehöft
 - ONZ Sonstiger öffentlicher Gebäudekomplex
 - OSK Kläranlage
 - OWZ Sonstige wasserbauliche Anlage
- Geschützte Biotope**
- HCT nach §30 BNatSchG/ §24 NNatSchG geschütztes Biotop oder nach §22 Abs. 3 NNatSchG geschützte Wallhecke

- Plangebiet
 - Beschreibung der Teilgebiete
 - FFH-Gebiet Nr. 212 „Gewässersystem der Luhe und unteren Neeze“ (DE 2626-331)
 - Blattschnitt
- Nachrichtlich**
- Fläche der Niedersächsischen Landesforsten (innerhalb FFH Nr. 212)
 - Kreisgrenze
- Hinweis: Nicht alle in der Legende aufgeführten Informationen sind in jedem Kartenblatt enthalten.



Projekt: FFH-Managementplan zum FFH-Gebiet Nr. 212 (DE 2626-331) „Gewässersystem der Luhe und unteren Neeze“ Teilgebiet im Landkreis Lüneburg

Kartenninhalt: Karte 2 Biotypen und gesetzlich geschützte Biotope

Auftraggeber: Landkreis Lüneburg Auf dem Michaeliskloster 4 21335 Lüneburg

Planung Entwurf Gestaltung Landschaftsraum Grünflächen Gärten Städtebau Freiraumplanung Landschaftsplanung

Maßstab: 1:10.000

Projekt-Nr.: 42106_002

Blatt-Nr.: 9 von 10

Datum/ Änderung: 15.12.2022

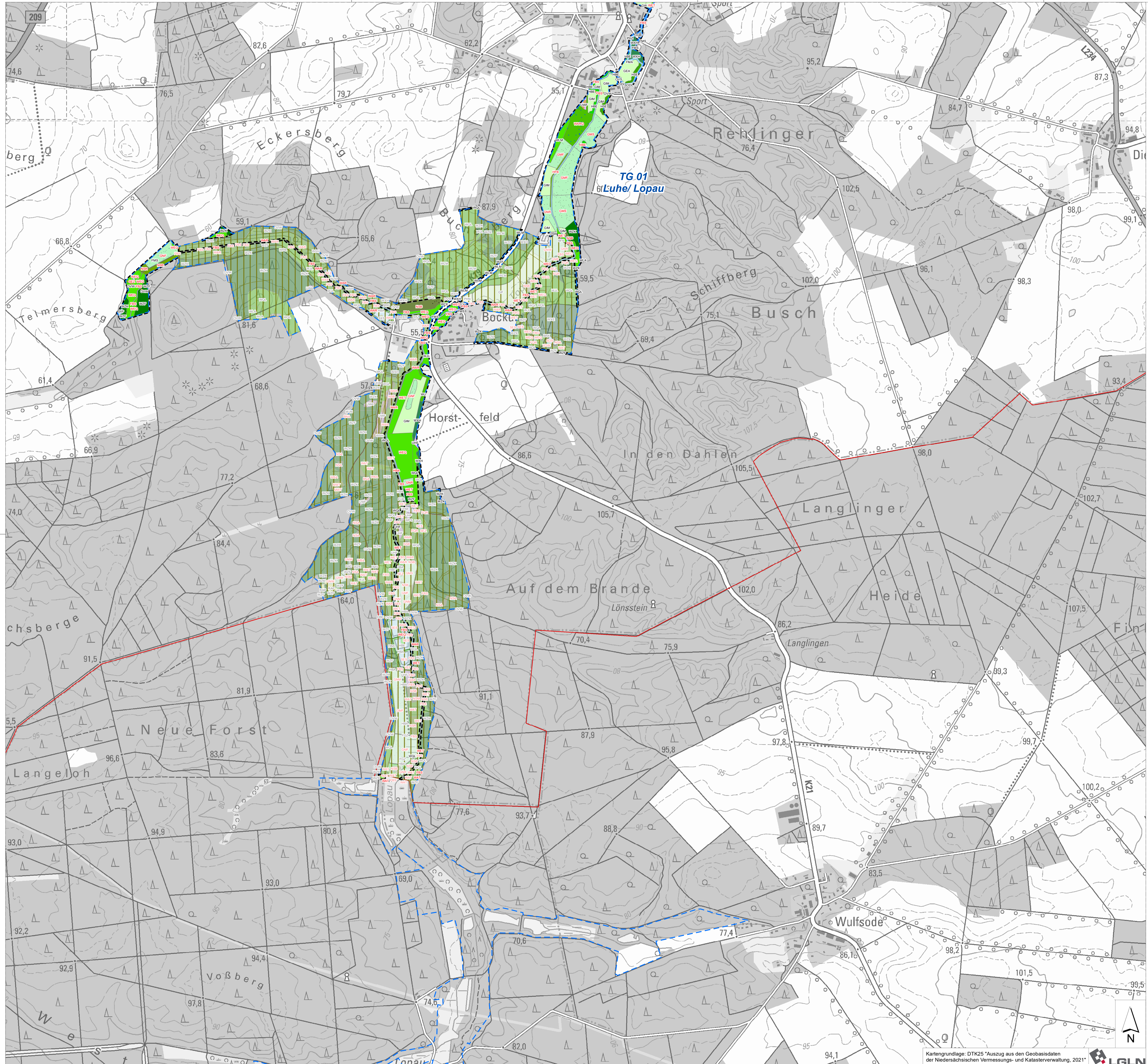
Bearbeitung: jü, pe/ be

Unterschrift:

Freigabe Datum:

Entwicklung und Gestaltung von Landschaft

E G L



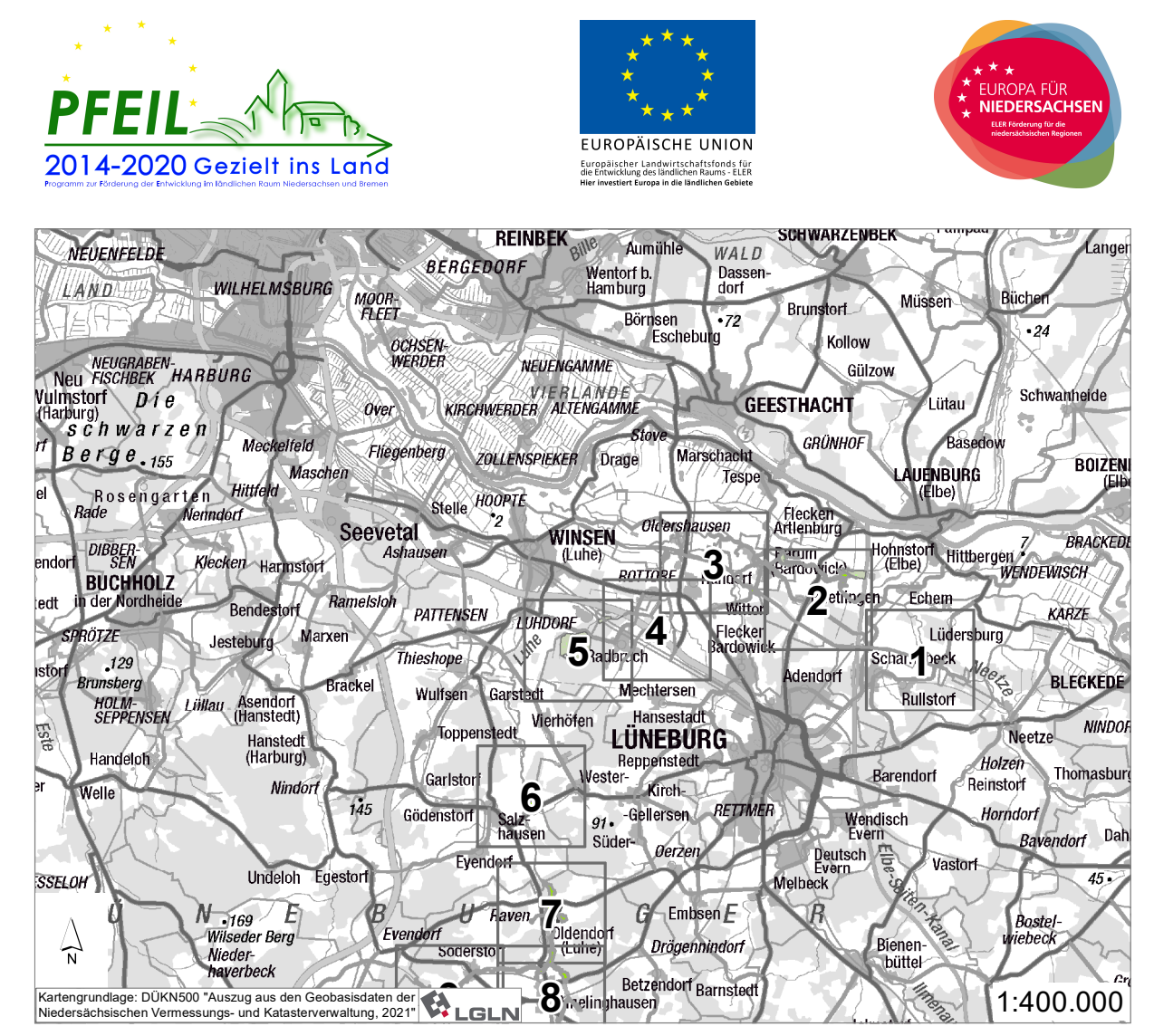
Biotypen

- Wälder**
- WMT Mesophiler Buchenwald kalkarmer Standorte des Tieflands
 - WLA Bodensaurer Buchenwald armer Sandböden
 - WLM Bodensaurer Buchenwald lehmiger Böden des Tieflands
 - WOT Eichenmischwald armer, trockener Sandböden
 - WON Bodensaurer Eichenmischwald nasser Standorte
 - WQF Eichenmischwald feuchter Sandböden
 - WQL Eichenmischwald lehmiger, frischer Sandböden des Tieflands
 - WCN Eichen- und Hainbuchenmischwald nasser, nährstoffreicher Standorte
 - WCA Eichen- und Hainbuchenmischwald feuchter, mäßig basenreicher Standorte
 - WCE Eichen- und Hainbuchenmischwald mittlerer, mäßig basenreicher Standorte
 - WHB Auwaldartiger Hartholzstandort in nicht mehr überfäulenden Bereichen
 - WWS Sumpfiger Weiden-Auwald
 - WET (Traubenkirschen-)Erlen- und Eschen-Auwald der Talniederungen
 - WEQ Erlen- und Eschen-Quellwald
 - WEG Erlen- und Eschen-Galeriewald
 - WAR Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WARQ Erlen-Quellbruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WARÜ Oberstauer Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WARS Sonstiger Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WAT Erlen- und Birken-Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WBA Birken- und Kiefern-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WBM Birken-Bruchwald mäßig nährstoffversorgter Standorte des Tieflands
 - WBR Birken-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
 - WNE Erlen- und Eschen-Sumpfwald
 - WNB Birken- und Kiefern-Sumpfwald
 - WU Erlenwald entwässerter Standorte
 - WVZ Zwergstrauch-Birken- und Kiefern-Moorwald
 - WVP Pfeifengras-Birken- und Kiefern-Moorwald
 - WPB Birken- und Zitterpappel-Pionierwald
 - WPN Sonstiger Kiefern-Pionierwald
 - WPS Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald
 - WXE Roteichenforst
 - WZD Douglasienforst
 - WZS Sonstiger Nadelforst aus eingeführten Arten
 - WXH Laubforst aus einheimischen Arten
 - WXP Hybridpappelforst
 - WZF Fichtenforst
 - WZL Lärchenforst
 - WZK Kiefernforst
 - WJL Lauwald-Jungbestand
 - WJN Nadelwald-Jungbestand
 - WRA Waldrand magerer, basenarmer Standorte
 - UW Waldlichtungflur
 - UWA Waldlichtungflur basenarmer Standorte
 - UWF Waldlichtungflur feuchter bis nasser Standorte
 - ULT Trockene Holzagerfläche
- Gebüsche und Gehölzbestände**
- BMS Mesophiles Weißdorn-/ Schlehengebüsch
 - BSF Bodensaures Weiden-/ Faulbaumgebüsch
 - BAS Sumpfiges Weiden-Auengebüsch
 - BNR Weiden-Sumpfbüsch nährstoffreicher Standorte
 - BNA Weiden-Sumpfbüsch nährstoffreicher Standorte
 - BNG Gagelgebüsch der Sümpfe und Moore
 - BFR Feuchtbüsch nährstoffreicher Standorte
 - BFA Feuchtbüsch nährstoffreicher Standorte
 - BRU Ruderalgebüsch
 - BRS Sonstiges naturnahes Sukzessionsgebüsch
 - BRK Gebüsch aus Später Traubenkirsche
 - HWM Strauch-Baum-Wallhecke
 - HWB Baum-Wallhecke
 - HWO Strauchhecke
 - HFS Strauchhecke
 - HFM Strauch-Baumhecke
 - HFB Baumhecke
 - HFX Feldhecke mit standortfremden Gehölzen
 - HN Naturnahes Feldgehölz
 - HX Standortfremdes Feldgehölz
 - HBE Sonstiger Einzelbaum/ Baumgruppe
 - HBA Alleebäume
 - HPG Standortgerechte Gehölzpflanzung
 - HPF Nicht standortgerechte Gehölzpflanzung
 - HPS Sonstiger standortgerechter Gehölzbestand
- Binnengewässer**
- FQT Tümpelquelle/ Quelltopf
 - FQR Sicker- oder Rieselquelle
 - FBS Naturnaher Geestbach mit Kiessubstrat
 - FBF Naturnaher Tiefenbach mit Feinsubstrat
 - FBO Naturnaher Bach mit organischem Substrat
 - FBA Bach-Staustrecke mit naturnaher Uferstruktur
 - FMS Mäßig ausgebauter Tiefenbach mit Sandsubstrat
 - FMA Mäßig ausgebauter Bach-Staustrecke
 - FXS Stark begradigter Bach
 - FXR Verrohrter Bach
 - FFS Naturnaher Tiefenfluss mit Sandsubstrat
 - FVS Mäßig ausgebauter Tiefenfluss mit Sandsubstrat
 - FUB Bach-Renaturierungsstrecke
 - FGA Kalk- und nährstoffreicher Graben
 - FGR Nährstoffreicher Graben
 - FGZ Sonstiger vegetationsarmer Graben
 - FKK Kleiner Kanal
 - QOB Querbauwerk in Fließgewässern
 - SOS Naturnaher nährstoffreicher Stauteich/-see
 - SOZ Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer
 - VOW Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Seggen/ Wolfglase
 - SEF Naturnahes Altwasser
 - SEN Naturnaher nährstoffreicher See/ Weiher natürlicher Entstehung
 - SES Naturnaher nährstoffreicher Stauteich/-see
 - SEZ Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer
 - VER Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Röhricht
 - VEF Schilfröhricht nährstoffreicher Stillgewässer
 - VEV Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Flutrasen/ Binsen
 - STG Wiesentümpel
 - SXN Naturnahes Stillgewässer natürlicher Entstehung

- SXF Naturferner Fischteich
 - SXS Sonstiges naturnahes Stauwasser
 - SXZ Sonstiges naturnahes Stillgewässer
- Gehölzfreie Biotope der Sümpfe und Niedermoore**
- NSA Basen- und nährstoffreiches Sauergras-/ Binsennied
 - NSM Mäßig nährstoffreiches Sauergras-/ Binsennied
 - NSG Nährstoffreiches Großseggenried
 - NSGG Schilfseggenried
 - NSGA Uferseggenried
 - NSGP Rispenseggenried
 - NSB Binsen- und Simsenried nährstoffreicher Standorte
 - NSS Hochstaudenumpfen nährstoffreicher Standorte
 - NSR Sonstiger nährstoffreicher Sumpf
 - NRS Schilf-Landröhricht
 - NRG Rohrglanzgras-Landröhricht
 - NRW Wasserschwaden-Landröhricht
 - NRZ Sonstiges Landröhricht
- Hoch- und Übergangsmoore**
- MWT Sonstiges Torfmoos-Wollgras-Moorstadium
 - MST Torfmoosrasen mit Schnabelriedvegetation
- Fels-, Gesteins- und Offenbodenbiotope**
- DO Sonstiger Offenbodenbereich
 - DOS Sandiger Offenbodenbereich
 - DOZ Sonstiger Offenbodenbereich
- Heiden und Magerrasen**
- HCT Trockene Sandheide
 - RSS Silbergras- und Seggen-Pionierrasen
 - RAD Drahtschmielnerasen
 - RAP Pfeifengrasrasen auf Mineralböden
 - RAG Sonstige artenarme Grasflur magerer Standorte
- Grünland**
- GM Mesophiles Grünland
 - GMF Mesophiles Grünland mäßig feuchter Standorte
 - GMS Sonstiges mesophiles Grünland
 - GNW Sonstiges mageres Nassgrünland
 - GNN Mäßig nährstoffreiche Nasswiese
 - GNR Nährstoffreiche Nasswiese
 - GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen
 - GFF Sonstiger Flutrasen
 - GFS Sonstiges nährstoffreiches Feuchgrünland
 - GET Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden
 - GEM Artenarmes Extensivgrünland auf Moorböden
 - GEA Artenarmes Extensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
 - GEF Sonstiges feuchtes Extensivgrünland
 - GIT Intensivgrünland trockener Mineralböden
 - GIA Intensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
 - GIM Intensivgrünland auf Moorböden
 - GIW Sonstiges feuchtes Intensivgrünland
 - GW Sonstige Weidefläche
- Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren**
- UMA Adlerfarnflur auf Sand- und Lehmböden
 - UFT Uferstaudenflur der Stromtäler
 - UFB Bach- und sonstige Uferstaudenflur
 - UH Halbruderal Gras- und Staudenflur
 - UHF Halbruderal Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
 - UHM Halbruderal Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
 - UHT Halbruderal Gras- und Staudenflur trockener Standorte
 - UHN Nitrophiler Staudensaum
 - UHB Artenarme Brenneselflur
 - URF Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte
 - URT Ruderalflur trockener Standorte
 - UNG Goldrutenflur
- Acker- und Gartenbau-Biotope**
- AS Sandacker
 - AT Basenreicher Lehm-/ Tonacker
 - AM Mooracker
 - AZ Sonstiger Acker
 - EL Landwirtschaftliche Lagerfläche
- Grünanlagen**
- GRR Artenreicher Scherrasen
 - HSE Siedlungsgehölz aus überwiegend einheimischen Baumarten
 - HEA Alleebäume/ Baumreihe des Siedlungsbereichs
 - PHG Hausgarten mit Großbäumen
 - PHZ Neuzettlicher Ziergarten
 - PHN Naturgarten
 - PHF Freizeitgrundstück
 - PSP Sportplatz
 - PSB Freibad
 - PSC Campingplatz
- Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen**
- OVS Straße
 - OVA Autobahn/ Schnellstraße
 - OVP Parkplatz
 - OVE Gleisanlage
 - OVW Weg
 - OEL Locker bebautes Einzelhausgebiet
 - ODL Ländlich geprägtes Dorfgebiet/ Gehöft
 - ONZ Sonstiger öffentlicher Gebäudekomplex
 - OSK Kläranlage
 - OWZ Sonstige wasserbauliche Anlage
- Geschützte Biotope**
- HCT nach §30 BNatSchG/ §24 NNatSchG geschütztes Biotop oder nach §22 Abs. 3 NNatSchG geschützte Wallhecke

- Plangebiet
 - Beschreibung der Teilgebiete
 - FFH-Gebiet Nr. 212 „Gewässersystem der Luhe und unteren Neetze“ (DE 2626-331)
 - Blattschnitt
- Nachrichtlich**
- Fläche der Niedersächsischen Landesforsten (innerhalb FFH Nr. 212)
 - Kreisgrenze

Hinweis: Nicht alle in der Legende aufgeführten Informationen sind in jedem Kartenblatt enthalten.



Projekt: FFH-Managementplan zum FFH-Gebiet Nr. 212 (DE 2626-331) „Gewässersystem der Luhe und unteren Neetze“ Teilgebiet im Landkreis Lüneburg

Maßstab: 1:10.000
 Projekt-Nr.: K-Karten-Nr. 42106_002
 Blatt-Nr.: 10 von 10

Karteninhalt: Karte 2 Biotypen und gesetzlich geschützte Biotope

Datum/ Änderung: 15.12.2022

Bearbeitung: jü, pe/ be

Auftraggeber: Landkreis Lüneburg Auf dem Michaeliskloster 4 21335 Lüneburg

Unterschrift: _____

Freigabe Datum: _____

Planung Entwurf Gestaltung Landschaftsraum Grünflächen Gärten Städtebau Freiraumplanung Landschaftsplanung

Entwicklung und Gestaltung von Landschaft

E G L

EGL GmbH · Löhner Weg 32a · 21337 Lüneburg
 Tel. 04131- 22 70 8-0 · buero-lueneburg@egl-plan.de