

Technische Planung

Masten und Leitungen

- **Nr.** Maststandort mit Nummer
- Leitungssachse
- Bestandsmast
- Bestandsachse

Temporäre Flächeninanspruchnahmen

- Zuwegung
- Baufeld/Baustelleneinrichtungflächen
- Hilfsflächen (z. B. Gerüstflächen, Gerüstnetze)
- Kranstellflächen

Dauerhafte anlagebedingte Flächeninanspruchnahmen

- Schutzstreifen

Biotoptypen nach Drachenfels (2021)

§ nach § 30 Abs. 2 Nr. 1 BNatSchG geschützte Biotope

- Wälder**
- WMK Mesophiler Kalkbuchenwald
- WMT Mesophiler Buchenwald kalkärmerer Standorte des Tieflands
- WCK Eichen- und Hainbuchenmischwald mittlerer Kalkstandorte
- WCE Eichen- und Hainbuchenmischwald mittlerer, mäßig basenreicher Standorte
- WGM Edellaubmischwald frischer, basenreicher Standorte
- WPB Birken- und Zitterpappel-Pionierwald
- WPE Ahorn- und Eschen-Pionierwald
- WPS Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald
- WXH Laubforst aus einheimischen Arten
- WXP Hybridpappelforst
- WZF Fichtenforst
- WZL Lärchenforst
- WZD Douglasienforst
- WJL Laubwald-Jungbestand
- WJN Nadelwald-Jungbestand
- WRM Waldrand mittlerer Standorte
- WRF Waldrand feuchter Standorte
- UWR Waldlichtungsflur basenreicher Standorte

Gebüsche und Gehölzbestände

- BTK Laubgebüsch trockenwarmer Kalkstandorte
- BMS Mesophiles Weißdorn-/Schlehengebüsch
- BMR Mesophiles Rosengebüsch
- BMH Mesophiles Haselgebüsch
- BFR Feuchtgebüsch nährstoffreicher Standorte
- BRU Ruderalgebüsch
- BRR Rubus-/Lianengestrüpp
- BRS Sonstiges naturnahes Sukzessionsgebüsch
- BRX Sonstiges standortfremdes Gebüsch
- HFS Strauchhecke
- HFM Strauch-Baumhecke
- HN Naturnahes Feldgehölz
- HX Standortfremdes Feldgehölz
- HBE Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe
- HBA Allee/Baumreihe
- BE Einzelstrauch
- HPG Standortgerechte Gehölzpflanzung
- HPS Sonstiger standortgerechter Gehölzbestand

Binnengewässer

- FGR Nährstoffreicher Graben
- FGZ Sonstiger vegetationsarmer Graben
- FGX Befestigter Graben
- FKG Großer Kanal
- QQS Steinschüttung/-wurf an Flussufern
- STW Waldtümpel

Grünland

- GET Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden
- GIT Intensivgrünland trockener Mineralböden

Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren

- UHB Artenarme Brennesselflur
- UHF Halbрудerale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
- UHL Artenarme Landreitgrasflur
- UHM Halbрудerale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
- UHN Nitrophiler Staudensaum
- UHT Halbрудerale Gras- und Staudenflur trockener Standorte
- UNG Goldrutenflur
- UNZ Sonstige Neophytenflur
- URF Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte, Ausprägungen in Dorfgebieten
- URT Ruderalflur trockenwarmer Standorte

Acker- und Gartenbau-Biotope

- AT Basenreicher Lehm-/ Tonacker

Grünanlagen

- GRR Artenreicher Scherrasen
- GRT Trittrasen
- BZE Ziergebüsch aus überwiegend einheimischen Gehölzarten
- PZR Sonstige Grünanlage mit altem Baumbestand

Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen

- OVS Straße
- OVA Autobahn/Schnellstraße
- OVE Gleisanlage
- OVW Weg
- OFZ Befestigte Fläche mit sonstiger Nutzung
- ONH Sonstiges historisches Gebäude
- OKV Stromverteilungsanlage
- OYB Bunker
- OYJ Hochsitz/jagdliche Einrichtung

Zusatzmerkmale

Wälder

- 1 Stangenholz, inkl. Gartenholz
- 2 Schwaches bis mittleres Baumholz
- 3 Starkes Baumholz
- I Stark aufgelichteter Bestand

Gebüsche und Gehölzbestände

- 1 Junge Bäume/Sträucher
- 2 Mittellatte Bäume/Sträucher
- 3 Alte Bäume/Sträucher

Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren

- v Gehölzreiche Ausprägung

Acker- und Gartenbaubiotope

- b Schwarzbrache
- n Grünbrache
- w wiesenartige Ackerbrache
- g Getreide
- h Hackfrüchte

Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen

- w wassergebundene Decke/Lockermaterial
- a Asphalt, Beton

Sonstiges



Untersuchungsraum Biotope (300 m zu beiden Seiten der Leitungssachse, 50 m zu beiden Seiten geplanter Zuwegungen)



Flurstücksgrenze



Einzelbaum

Art

- | | | | |
|----|---|---|----------------------------------|
| Ah | Ahorn | 1 | Stangenholz, inkl. Gartenholz |
| Bi | Birke | 2 | Schwaches bis mittleres Baumholz |
| Bu | Rotbuche | | |
| Eb | Eberesche | | |
| Eg | Grau-Erle | | |
| Ei | Eiche | | |
| Es | Esche | | |
| Ho | Holunder | | |
| Kr | Roskastanie | | |
| Kv | Vogel-Kirsche | | |
| Ob | Obstbäume | | |
| Ph | Hybridpappeln, fremdländische Pappel-Arten, Balsam-Pappeln u.a. | | |
| We | Weide | | |
| WI | Walnuss | | |

Altersklassen

- Höhlenbaum

Maßnahmen

Kennzeichnung der Maßnahmen

Maßnahme Nr. mit Abkürzung für Art der Maßnahme

← (Kurz-) Bezeichnung der Maßnahmen



Wiederherstellung...



Vermeidungsmaßnahmen

- V1 Ökologische Baubegleitung (ÖBB) (nicht verortet) ¹
- V2 Bodenkundliche Baubegleitung (BBB) (nicht verortet) ¹
- V3 Wiederherstellung bauzeitlich beanspruchter Flächen/Flächenrekultivierung von Offenlandbiotopen (nicht verortet) ²
- V4 Wiederherstellung bauzeitlich beanspruchter Flächen/Flächenrekultivierung von Gehölzstrukturen (nicht verortet) ⁴
- V5 Bauzeitlicher Schutz von (angrenzenden) Gehölzbeständen ³
- V6 Maßnahmen zum Bodenschutz (nicht verortet) ¹



Artenschutzrechtliche Vermeidungsmaßnahmen

- V_{AR}7 Zeitliche Beschränkung der Bautätigkeit (nicht verortet) ^{2,4}
- V_{AR}8 Kontrolle auf Vorkommen und ggf. Umsetzen des Feldhamsters
- V_{AR}9 Aufstellen von Sperrzäunen im Umfeld von gefährdeten Artenvorkommen (Feldhamster)
- V_{AR}10 Vergrämung Brutvögel (nicht verortet) ⁵
- V_{AR}11 Kontrolle auf Brutplätze des Rebhuhns
- V_{AR}12 Aufstellen von Sperrzäunen im Umfeld von gefährdeten Artenvorkommen (Amphibien)
- V_{AR}13 Aufstellen von Sperrzäunen im Umfeld von gefährdeten Artenvorkommen (Reptilien)
- V_{AR}14 Reptilienschonende Gehölzentfernung

¹ gilt für die gesamte Baumaßnahme bzw. für alle Maststandorte, Arbeitsflächen, Zuwegungen und daran angrenzende Wirkbereiche des Vorhabens

² gilt im Bereich von Baustellen-/Arbeitsflächen und Zuwegungen, die innerhalb von Offenlandbiotopen liegen

³ gilt im Bereich von Baustellen-/Arbeitsflächen und Zuwegungen, die innerhalb von/angrenzend an Gehölzbiotopen liegen (mit der ÖBB wird situationsbedingt abgestimmt, inwieweit ein Gehölzschutzzaun angelegt werden muss)

⁴ gilt im Bereich von Baustellen-/Arbeitsflächen und Zuwegungen, die innerhalb von/angrenzend an Gehölzbiotopen liegen

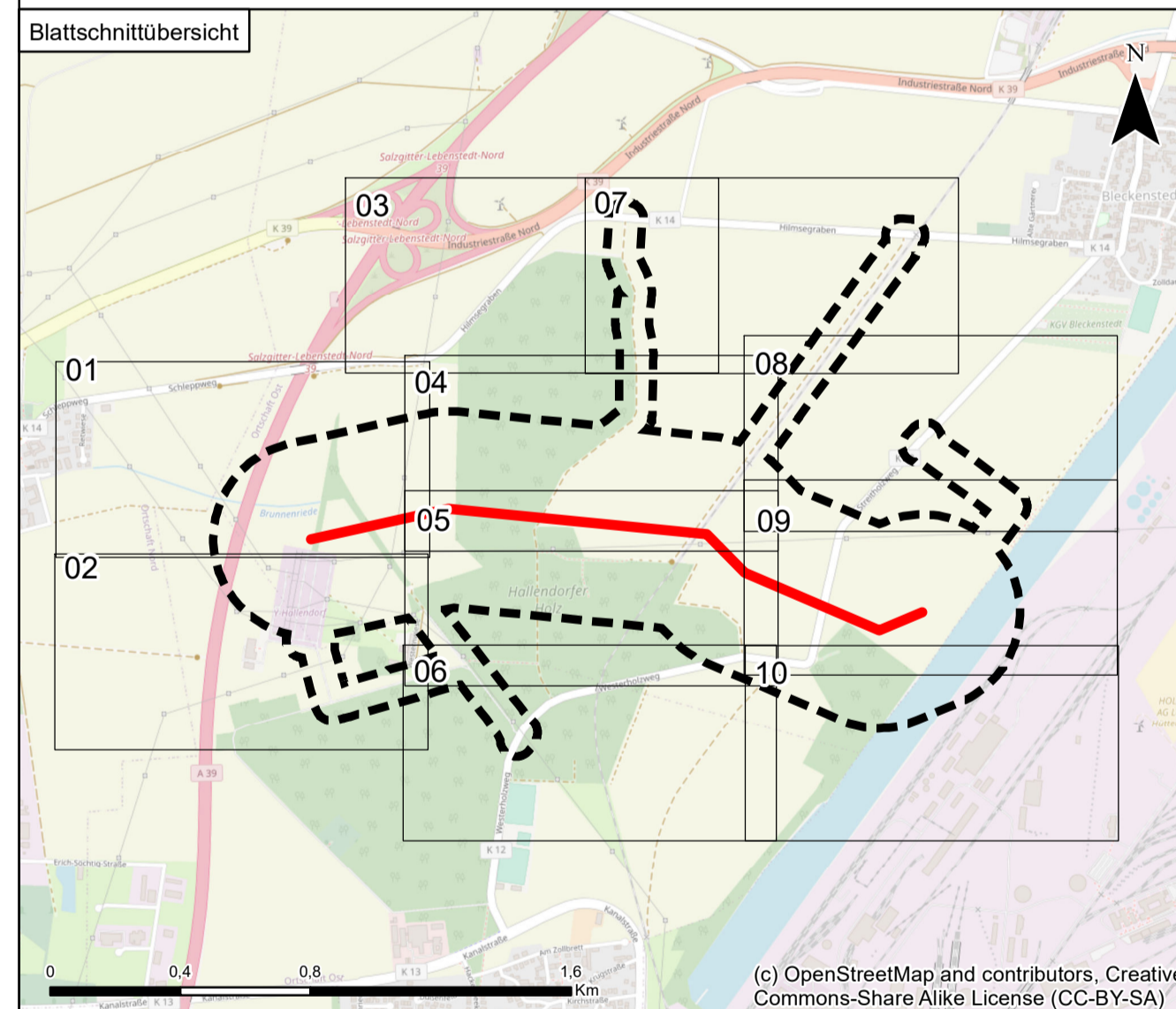
⁵ gilt in allen Bereichen von Baustellen-/Arbeitsflächen und Zuwegungen, die innerhalb von Offenlandbiotopen liegen und auf denen eine Baupause innerhalb der sensiblen Fortpflanzungszeit stattfindet

Anlage 15.5	Planart: Landschaftspflegerischer Begleitplan	Blatt -
-------------	---	---------

Planinhalt: Legende Maßnahmenlageplan

Projekt: Provisorische 220-kV-Leitung UW Hallendorf - UW Bleckenstedt/Süd

Blattschnittübersicht



(c) OpenStreetMap and contributors, Creative Commons-Share Alike License (CC-BY-SA)

0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	06.01.2023	
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name

Proj.-Nr.: 1730

	Datum	Name	Höhensystem	-
bear.:	04/2023	CM/MZ	Koordinatensystem	ETRS 1989 UTM Zone 32N
gez.:	04/2023	GN	Kartengrundlage	-
gepr.:	04/2023	GR	Genehmigung	-
			Maßstab	-
			Blattgröße	59,40 x 59,00 cm

Auftraggeber:

TenneT
Taking power further
TenneT TSO GmbH
Bernecker Straße 70
95448 Bayreuth

Auftragnehmer:

Planungs-
Gemeinschaft GbR **LaReG** Landschaftsplanung
Rekultivierung
Grünplanung
Helmstedter Straße 55A 38126 Braunschweig
Telefon 0531-707156-00 Telefax 0531-707156-15
Internet www.lareg.de E-Mail info@lareg.de