

# ZEICHENERKLÄRUNG

Hinweis: Die farbig dargestellten Biotoptypen sind planungsrelevant und vom Vorhaben betroffen.

## Biotoptypen

Bezeichnungen gemäß Standardliste Schleswig-Holstein. Bei Komplexen mehrerer Biotope ist zugunsten der Lesbarkeit der Hauptcode des betreffenden Biotoptyps dargestellt.

Table with 2 columns: Biotoptypen (Wälder, Binnengewässer, Röhrichte, Trocken- und Magerrasen, Grünland, Acker- und Gartenbaunutzung, Weihnachtsbaumplantagen) and their descriptions.

Table: Ruderalvegetation und Staudenfluren. Lists codes (RHu, RHf, RHm, etc.) and descriptions of ruderal vegetation types.

Table: Durch bauliche Anlagen oder Erholungsnutzung geprägte Biotoptypen. Lists codes (SBe, SBe/SGb, SBF, etc.) and descriptions of built-up biotope types.

Table: Kleinflächige Gärten mit einfacher Struktur und geringem Laubholzanteil. Lists codes (SGo, SGf, SGe, etc.) and descriptions of small garden biotope types.

Table: Sandplatz, Sonstige vegetationsarme/-freie Fläche. Lists codes (SXs, SXy, Slg, etc.) and descriptions of sand and vegetated area biotope types.

Table: Vollversiegelte Verkehrsfläche, Teilversiegelte Verkehrsfläche. Lists codes (SVs, SVt, Svp, etc.) and descriptions of sealed road biotope types.

Table: Straßenbegleitgrün mit Bäumen, Straßenbegleitgrün ohne Gehölze. Lists codes (SVh, SVo, SVg, etc.) and descriptions of roadside greenery biotope types.

Table: Strukturtyp - Morphologische Merkmale. Lists codes (XHs, XAg/TRy, etc.) and descriptions of structural types.

Table: Liste der Zusatzcodes. Lists codes (ba, bb, bd, etc.) and descriptions of additional codes.

## Planungsrelevante Tier- und Pflanzenarten

Hinweis: Bei nicht farbig ausgefüllten Kästchen, Kreisen und Pfeilen im Plan liegt keine Beeinträchtigung vor.

Table: Amphibien, Brutvögel, Fische, Reptilien, Faunistische Funktionsbeziehungen. Lists various species and their functional relationships.

Fische: Aal, Ostseeschnäpel (im Plan nicht dargestellt), Säugetiere: Fischotter potenzielle Wanderbewegung.

Table: Reptilien (Bs, Rn, Wb) and Faunistische Funktionsbeziehungen (F2, F+, F-).

## Wandelbeziehung zwischen Teilbereichen einer Tierart

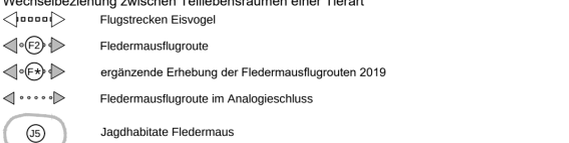


Table: Fledermaus-Jagdgebiete (J1-J6) and Fledermaus-Flugrouten (F1-F11). Lists specific bat hunting areas and flight routes.

## Natürliche Bodenfunktionen

Table: Natürliche Bodenfunktionen (Moorkulisse, Grundwasserschutzfunktion, etc.) and Oberflächenwasserschutzfunktion.

Hinweis: Die farbig dargestellten Funktionen sind vom Vorhaben betroffen. Weitere nicht vom Vorhaben betroffene, aber maßgebliche natürliche Bodenfunktionen sind Grundwasser- und Oberflächenwasserschutzfunktionen.

## Landschaftsbildfunktion / Landschaftsbezogene Erholungsfunktion

Hinweis: Die Landschaftsbildfunktionen sind in Abbildung 12, Unterlage 19.1.1 dargestellt. Der Borgstedter See mit Uferzonen hat eine hohe (Gesamt-) Empfindlichkeit gegenüber Straßenbauvorhaben.

Table: Wege und Flächen mit Bedeutung für die landschaftsbezogene Erholung (NOK-Routen, Themenroute Kanaltour, Ufer Borgstedter See).

## Schutzgebiete

Table: Schutzgebiete (Naturpark Hüttener Berge).

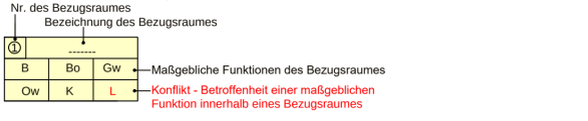
## Sonstiges

Table: Sonstiges (Grenze des Untersuchungsraumes, Gemeindegrenze, Gehölzbestände im Eingriffsbereich, etc.).

## Bezugsräume

Table: Bezugsräume (Abgrenzung des Bezugsraumes, Nördliches Offenland, NOK mit Borgstedter See, Südliches Offenland).

## Konfliktkennzeichnung



## Funktionskennzeichnungen

Table: Funktionskennzeichnungen (B, Bo, Gw, Ow, K, L) and their descriptions.

\* Multifunktionaler Ausgleich im Rahmen der Kompensation Biotoptypfunktion (\*): Versiegelung und Teilversiegelung wird gesondert kompensiert.

## Wirkzonen

Table: Wirkzonen (Eingriffsbereich, Eingriffsbereich im Wasser, Neubelastete Abschnitte).

Hinweis: Bei einem schmalen Streifen östlich von Lehmbeck kommt es zu einer Erhöhung der betriebsbedingten Lärmbelastung, 49 dB(A) tags - (Darstellung in Unterlage 19.1.1 Anlage II Abbildung 2). Es erfolgt eine multifunktionale Kompensation.

## Straßenplanung

Table: Straßenplanung (Einschnittsböschung, Richtungsfahrbahn, Mittelstreifen, etc.).

Table: Höhengensystem: NHN HST 160, Lagesystem: ETRS89-UTM32N. Includes TGP logo and project details.

Table: DEGES logo and contact information for Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH.

Table: Revision table with columns for Nr., Art der Änderung, Datum, Zeichen.

Table: Straßenaufstellung (Schleswig-Holstein) with address, station, and legend information.

Table: A 7 Ersatzbauwerk Rader Hochbrücke, einschließlich sechsstreifiger Erweiterung AS Rendsburg/Büdelndorf - AK Rendsburg. Includes DECKBLATT and project details.

T:\02\_PROJEKTE\1511\_Rader\_Hochbrücke\_UVS\_LBP\03\_CAD\02\_LBP\1511\_LBP\_Bestand\_und\_Konflikte\_Legende\_Deckblatt.dwg - 1.000 21.Feb.2020