

## **Bestand**

## **Biotop- und Nutzungstypen**

## Gehölzbestände

Wälder, Gebüsche und Kleingehölze (teilw. §)

Gehölze und sonstige Baumstrukturen

#### Gewässerbereiche

Binnengewässer (teilw. §)

Quellbereiche (§)

#### Feuchtflächen

Hoch- und Übergangsmoore (§)

Gehölzfreie Biotope der Niedermoore, Sümpfe und Ufer (§)

Feuchtgrünland (teilw. §)

#### Ruderal- und Trockenflächen

Ruderalfluren (teilw. §)

Heiden, Magerrasen, Binnendünen (§)

### Landwirtschaftliche Nutzflächen

Acker- und Gartenbau-Biotope

Grünland (teilw. §)

## Siedlungsbereiche

Siedlungsbiotope Gewerbeflächen Verkehrsflächen

## **Lineare Landschaftselemente**

Knick/Feldhecke (§)

Graswall (§) Gebüsch/Gehölz

Bach (teilw. §)

## **Punktuelle Landschaftselemente**

gesetzlich geschützte Biotope nach §30 BNatSchG i.V.m.21 LNatSchG Schleswig-Holstein

## Bestandsleitungen und Umspannwerke 1

■ Höchstspannungsnetz 380-kV

Höchstspannungsnetz 220-kV

Hochspannungsnetz 110-kV

Umspannwerke

## **Planung**

■ ■ Haupt- und Anbindungsvarianten 350m (Untersuchungsraum)

Flächenabgrenzungen potenzieller **UW-Standorte** 

# Bewertung der Umweltauswirkungen

Erhebliche negative Umweltauswirkungen Schutzgut Pflanzen

# Sonstiges



Wertgrünland Kartierung Schleswig-Holstein <sup>2</sup>

## Datengrundlage:

<sup>1</sup> SH Netz AG, TenneT TSO GmbH (Stand 2019)

<sup>2</sup> LLUR/MELUND (Stand 2019)

TK25 © GeoBasis-DE / BKG (2010/2016)

Umweltverträglichkeitsstudie zur 380-kV-Leitung Kreis Segeberg - Raum Lübeck LH-13-328 **Detailansicht UW-Standorte Kreis Segeberg** 

Pflanzen, Anlage 09.02 Bl. Nr. 6a **Bestand und Bewertung** 

1:25.000



Landschaftsarchitekten GmbH Knooper Weg 99-105 | Innenhof Haus A 24116 Kiel, Tel.: 0431/ 99796-0