

Legende

Konfliktanalyse

- Konfliktswertung 1: Große Aue - Junkerwisch**
 - Temporäre Inanspruchnahme von bedeutenden Grünlandbiotopen am Bestandsmast 33
 - Temporäre Beeinträchtigung grundwasserempfindlicher Biotope (Feuchtgrünland) durch Wasserhaltung an der Baugrube
- Konfliktswertung 2: Große Aue - Große Herrenbruch**
 - Temporäre Inanspruchnahme von geschütztem Nassgrünland am Standort der Bestandsmäster 29 und 30
 - Temporäre Inanspruchnahme von Erlen-Eschen-Auwald am Bestandsmast 28
 - Temporäre Beeinträchtigung grundwasserempfindlicher Biotope (Nassgrünland) durch Wasserhaltung an der Baugrube (Bestandsmäster 29 und 30)
 - Voraussichtliche Beeinträchtigung der sehr alten Strauch-Baumhecken an der Baustelleneinfahrt aus Richtung Samtgemeinde (Aufkirchen, Aulshausen) Ggf. Verletzung / Tötung von Amphibien durch den Baustellenverkehr
- Konfliktswertung 3: Gehölzbestand Klampengraben**
 - Temporäre Inanspruchnahme von alten Gehölzbeständen (naturnahes Feldgehölz, Baumhecke) am Bestandsmast 25
- Konfliktswertung 4: südlich Dödinghausen**
 - Temporärer Verlust von Brutraum von drei Felderchenbrutparasiten
- Konfliktswertung 5: Waldgebiet Klamp und Siedlung Stämme**
 - Unterschreitung des 200 m-Abstandes zu einem Wohngebäude im Außenbereich des Siedlung Stämme
 - Inanspruchnahme von älterem Kiefernforst mit einzelnen Eichen, älteren Einzelbäumen, Waldändern aus Eichen-Mischwald und Baumhecken durch Ausweisung des Schutzstreifens im Waldgebiet Klamp und am Klampengraben
- Konfliktswertung 6: Hagerigen**
 - Verlust von Brutraum von zwei Felderchenbrutparasiten durch Zerschneidung von Offenlandbereichen

- Wichtige Bereiche für das Schutzgut Mensch**
- 400-m-Abstandspuffer zu den Wohngebäuden im Innenbereich gem. Abschnitt 4.2 Ziff. 07 Satz 6-8 des LROP 2017
 - 200-m-Abstandspuffer zu den Wohngebäuden im Außenbereich gem. Abschnitt 4.2 Ziff. 07 Satz 13 des LROP 2017

- Wichtige Bereiche für das Schutzgut Tiere**
- Fledermäuse**
- Höhlenbaum mit Nummer
- Brutvögel**
- Brut-/Revierpaarvorkommen einer streng geschützten Vogelart**
- Vogelart (streng geschützt) mit erhöhter Empfindlichkeit gegenüber Zerschneidungs-, Verdrängungswirkungen und Lebensraumveränderungen
 - Vogelart (streng geschützt) ohne erhöhte Empfindlichkeit
- Brut-/Revierpaarvorkommen einer besonders geschützten Vogelart**
- Vogelart (besonders geschützt) mit erhöhter Empfindlichkeit gegenüber Zerschneidungs-, Verdrängungswirkungen und Lebensraumveränderungen
 - Vogelart (besonders geschützt) ohne erhöhte Empfindlichkeit

- Vorkommen eines Nahrungsgastes**
- Nahrungsgast (streng geschützte Vogelart)
 - Nahrungsgast (besonders geschützte Vogelart)
- Erhöhtes Kollisionsrisiko für Brutvögel in Anlehnung an BERNOT et al. 2018**
- Vogelart mit erhöhtem Kollisionsrisiko
 - Vogelart ohne erhöhtes Kollisionsrisiko
- Name der Vogelart**
- FI: Feldlerche
 - Kch: Kranich
 - Ki: Kiebitz
 - Re: Rebhuhn
 - Sea: Seeadler
 - Ssp: Schwarzspecht
 - W: Wiesenpieper
 - Wa: Wachtel
 - Ws: Weißstorch

- Amphibien**
- Landlebensraum Amphibien mit Amphibienart
 - EK - Erdkröte, TF - Teichfrosch
- Reptilien**
- Reptilienlebensraum geeigneter Habitatstruktur mit Nummer

- Wichtige Bereiche für das Schutzgut Pflanzen**
- Bedeutender Einzelbiotop / Biotopkomplex (Biotypen von hoher bis sehr hoher Bedeutung)
 - Naturschutzgebiet⁽²⁾
 - FFH-Gebiet⁽²⁾
- Wichtige Bereiche für das Schutzgut Boden**
- Schutzwürdiger Boden⁽³⁾
 - Verdichtungsempfindlicher Boden⁽⁴⁾

- Geplantes Vorhaben**
- 380-kV-Leitung mit Maststandort und Schutzstreifen
 - Rückbau von Bestandsleitungen
 - Temporäre Arbeitsfläche (Neubau) (Mastmontageflächen, Schutzgerüste, Trommel- und Windenplatz)
 - Temporäre Arbeitsfläche (Rückbau) (Darstellung nur wenn außerhalb "Arbeitsflächen Neubau")
 - Temporäre Arbeitsfläche (Provisorium)
 - Temporäre Zuwegung

- Vorhandene Freileitungen**
- Bestandsleitung 220 kV (Stade-Landesbergen)
 - Bestandsleitung 380 kV (Dollem-Landesbergen)
 - Sonstige Freileitung (110 kV, 220 kV, 380 kV)⁽¹⁾
 - Umspannwerk
- Grenzen**
- Untersuchungsgebiet
 - Grenze Planfeststellungsabschnitt 6 und 7
 - Abchnitt für den Rückbau der 220-kV-Leitung, der zum 7. Planfeststellungsabschnitt hinzugezogen wird
 - Landkreisgrenze⁽¹⁾
 - Gemeindegrenze⁽¹⁾
- Kartenlayout**
- Rahmenlinie des Anschlussblattes

Datenquellen:

- 1) LGLN - LANDESAMT FÜR GEOMFORMATION UND LANDENTWICKLUNG NIEDERSACHSEN (2011): Digitales Landschaftsmodell 1:25 000 (Basis-DLM), bearbeitet von Sweco
- 2) MJU - NIEDERSÄCHSISCHES MINISTERIUM FÜR UMWELT UND KLIMASCHUTZ (2017/2018): Naturschutzstellen Niedersachsen (Natura 2000, Naturschutzrechtlich besonders geschützte Teile von Natur und Landschaft)
- 3) LBEG - LANDESAMT FÜR BERGBAU, ENERGIE UND GEOLOGIE (2018): Schutzwürdige Böden auf Grundlage der BK50
- 4) LBEG - LANDESAMT FÜR BERGBAU, ENERGIE UND GEOLOGIE (2017): Bodenkarte 1:50 000 (BK50)

- Temporäre Verrohrung von Fließgewässern
- Wasserhaltung: Bereich für Flächenversickerung bei Neubau
- Wasserhaltung: Bereich für Flächenversickerung bei Rückbau
- Wasserhaltung: Zulauf und Einleitstelle bei Neubau
- Wasserhaltung: Zulauf und Einleitstelle bei Rückbau
- Auswirkungsbereich der baubedingten Grundwasserhaltung im Umfeld der Maststandorte
- Absenkung bei Rückbau
- Absenkung bei Neubau
- Biotoptypen mit erhöhter Empfindlichkeit gegenüber temporärer Grundwasserabsenkung

- Blattübersicht**
- LK Diepholz**
- LK Nienburg / Weser**
- ABSCHNITT 6**
- ABSCHNITT 7**
- | | | | |
|-------|------|-------|----------|
| f | | | |
| e | | | |
| d | | | |
| c | | | |
| b | | | |
| a | | | |
| Datum | gez. | gepr. | Änderung |

Auftraggeber

tennet Taking power further

TenneT TSO GmbH
Bernecker Straße 70
95448 Bayreuth

Projekt

380-kV-Leitung Stade – Landesbergen
BBPI-Projekt Nr. 7 / NEP-Maßnahme 73
Abschnitt 7: Steyerberg - Landesbergen, LH-10-3039

Zeichnungsinhalt

Umweltstudie zum Planfeststellungsverfahren
Konfliktanalyse

Datum	Name	Kennzeichnung	Maßstab: 1:5.000
PL 02.03.2020	Siebert	Projekt-Nr.: 0311-15-028	1:5.000
gez. 02.03.2020	AHL	Datei-Name: Konfliktanalyse_M_5000.mxd	Karte: 11
gepr. 02.03.2020	MST	Proteinsetzung	Blätter: 03
Blattgröße:			Blatt-Nr.: 01

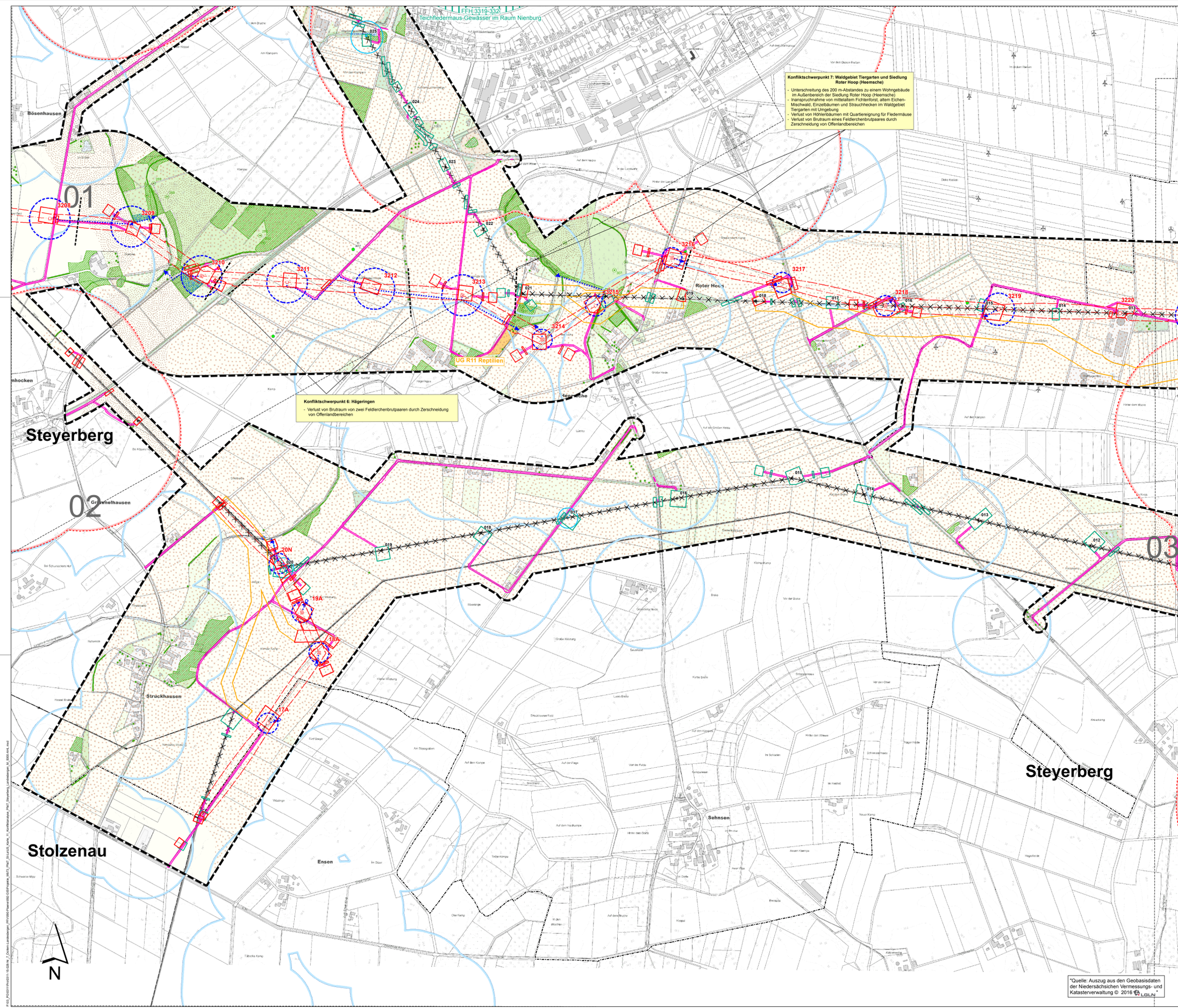
SWECO

Sweco GmbH
Postfach 24 75 17
30339 Bremen
Karl-Friedrich-Braun-Str. 9
30358 Bremen

LaReG Landschaftsplanung
Realisierung
Grünplanung
Landschaftsbau
Dipl.-Ing. Ruth Pesch-Haackel
Prof. Dr. Gernar Reinhold
Landschaftsbau

Hermsdorfer Straße 55A
38128 Braunschweig
Telefon 0531 707156-00
Telefax 0531 707156-15
Internet www.lareg.de

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2016 LGLN



Legende

Konfliktanalyse

Konfliktkernpunkt 1: Große Aue - Junkerwisch
 - Temporäre Inanspruchnahme von bedeutenden Grünlandbiotopen im Bestandort 53
 - Temporäre Beeinträchtigung grundwasserempfindlicher Biotope (Feuchtwiesen) durch Wasserhaltung an der Baugrube

Wichtige Bereiche für das Schutzgut Mensch

- 400-m-Abstandspuffer zu den Wohngebäuden im Innenbereich gem. Abschnitt 4.2 Ziff. 07 Satz 6-8 des LROP 2017
- 200-m-Abstandspuffer zu den Wohngebäuden im Außenbereich gem. Abschnitt 4.2 Ziff. 07 Satz 13 des LROP 2017

Wichtige Bereiche für das Schutzgut Tiere

Fledermäuse
 - Höhlenbaum mit Nummer

Brutvögel
 - Brut-Revierpaarvorkommen einer streng geschützten Vogelart
 - Brut-Revierpaarvorkommen einer besonders geschützten Vogelart

Vorkommen eines Nahrungsgastes
 - Nahrungsgast (streng geschützte Vogelart)
 - Nahrungsgast (besonders geschützte Vogelart)

Erhöhtes Kollisionsrisiko für Brutvögel in Anlehnung an BERNÖTAT et al. 2018
 - Vogelart mit erhöhtem Kollisionsrisiko
 - Vogelart ohne erhöhtes Kollisionsrisiko

Name der Vogelart
 FI - Feldlerche
 Kch - Kranich
 Ki - Kleiber
 Re - Rebhuhn
 Sea - Seeadler
 Ssp - Schwarzspecht
 W - Wiesenpieper
 Wa - Wachtel
 Ws - Weißstorch

Amphibien
 - Landlebensraum Amphibien mit Amphibienart
 - EK - Erdkröte, TF - Teichfrosch

Reptilien
 - Reptilienlebensraum geeigneter Habitatstruktur mit Nummer

Wichtige Bereiche für das Schutzgut Pflanzen
 - Bedeutender Einzelbiotop / Biotopkomplex (Biotypen von hoher bis sehr hoher Bedeutung)
 - Naturschutzgebiet (2)
 - FFH-Gebiet (2)

Wichtige Bereiche für das Schutzgut Boden
 - Schutzwürdiger Boden (3)
 - Verdichtungsempfindlicher Boden (4)

Geplantes Vorhaben
 - 380-kV-Leitung mit Maststandort und Schutzstreifen
 - Rückbau von Bestandsleitungen
 - Temporäre Arbeitsfläche (Neubau)
 - Temporäre Arbeitsfläche (Rückbau)
 - Temporäre Arbeitsfläche (Provisorium)
 - Temporäre Zuwegung

Vorhandene Freileitungen
 - Bestandsleitung 220 kV (Stade-Landesbergen)
 - Bestandsleitung 380 kV (Dollem-Landesbergen)
 - Sonstige Freileitung (110 kV, 220 kV, 380 kV)(1)
 - Umspannwerk
Grenzen
 - Untersuchungsgebiet
 - Grenze Planfeststellungsabschnitt 6 und 7
 - Abschnitt für den Rückbau der 220-kV-Leitung, der zum 7. Planfeststellungsabschnitt hinzugezogen wird
 - Landkreislänge (1)
 - Gemeindegrenze (1)
Kartenlayout
 - Rahmenlinie des Anschlussblattes

Temporäre Verrohrung von Fließgewässern
 - Wasserhaltung: Bereich für Flächenversickerung bei Neubau
 - Wasserhaltung: Bereich für Flächenversickerung bei Rückbau
 - Wasserhaltung: Zulauf und Einleitstelle bei Neubau
 - Wasserhaltung: Zulauf und Einleitstelle bei Rückbau
 - Auswirkungsbereich der baubedingten Grundwasserhaltung im Umfeld der Maststandorte
 - Absenkung bei Rückbau
 - Absenkung bei Neubau
 - Biotypen mit erhöhter Empfindlichkeit gegenüber temporärer Grundwasserabsenkung

Datenquellen:
 (1) LGLN - LANDESAMT FÜR GEOMFORMATION UND LÄNDLICHEN ENTWICKLUNG NIEDERSACHSEN (2011): Digitales Landschaftsmodell 1:25 000 (Basis-DLM), bearbeitet von Sweco
 (2) MJU - NIEDERSÄCHSISCHES MINISTERIUM FÜR UMWELT UND KLIMASCHUTZ (2017/2018): Naturschutzdaten Niedersachsen (Natura 2000, Naturschutzrechtlich besonders geschützte Teile von Natur und Landschaft)
 (3) LBEG - LANDESAMT FÜR BERGBAU, ENERGIE UND GEOLOGIE (2018): Schutzwürdige Böden auf Grundlage der BK50
 (4) LBEG - LANDESAMT FÜR BERGBAU, ENERGIE UND GEOLOGIE (2017): Bodenkarte 1:50 000 (BK50)



f	a	d	c	b
Datum	gez.	gepr.	Änderung	

Auftraggeber
TenneT TSO GmbH
 Bernecker Straße 70
 95448 Bayreuth

Projekt
 380-kV-Leitung Stade – Landesbergen
 BBPI-Projekt Nr. 7 / NEP-Maßnahme 73
 Abschnitt 7: Steyerberg - Landesbergen, LH-10-3039

Zeichnungsinhalt
 Umweltstudie zum Planfeststellungsverfahren
 Konfliktanalyse

Datum	Name	Kennzeichnung	Maßstab: 1:5.000
PL 02.03.2020	Siebert	Projekt-Nr.: 0311-15-028	1:5.000
gez. 02.03.2020	AHL	Datei-Name: Konfliktanalyse_M_5000.mxd	Karte: 11
gepr. 02.03.2020	MST	Proteinsetzung	Blatt: 03
Blattgröße:			Blatt-Nr.: 02

SWECO Sweco GmbH
 Postfach 24 70 17
 30338 Bremen
 Kant-Friedland-Braun-Str. 9
 30358 Bremen
 Telefon: +49 421 2302-0
 Telefax: +49 421 2302-147

Planungs-Gemeinschaft GbR LaReG Landschaftsplanung
 - Realisierung
 - Grünplanung
 Dipl.-Ing. Ruth Pesch-Haack Prof. Dr. Gernar Reinhold
 Landschaftsarchitektin Dipl. Biologe
 Hermsdorfer Straße 55A 38128 Braunschweig
 Telefon 0531 707156-00 Telefax 0531 707156-15
 Internet www.lareg.de E-Mail info@lareg.de

"Quelle": Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2016 LGLN

