

Legende

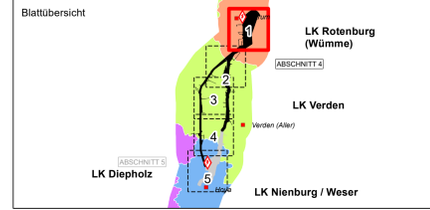
- Schutzgebietssystem Natura 2000**
- FFH-Gebiet⁽²⁾
 - EU-Vogelschutzgebiet⁽²⁾
- Schutzgebiete gemäß BNatSchG i.V.m. NAGBNatSchG**
- Naturschutzgebiet⁽²⁾
 - Landschaftsschutzgebiet⁽²⁾
 - Geschützte Landschaftsbestandteile^(3,4,6)
 - Naturdenkmale⁽²⁾
 - Geschützte Biotope^(3,4,6)
- Grenzen**
- Untersuchungsgebiet (Zone 1) im Planfeststellungsabschnitt 4
 - Untersuchungsgebiet (Zone 1) im Planfeststellungsabschnitt 5 (nachrichtliche Darstellung)
 - Grenze Planfeststellungsabschnitt 3 und 4
 - Grenze Planfeststellungsabschnitt 4 und 5 (nachrichtliche Darstellung)
 - Grenze Planfeststellungsabschnitt 4 und 6
 - Landkreisgrenze⁽¹⁾
 - Gemeindegrenze⁽¹⁾

- Vorhandene Freileitungen**
- Bestandsleitung 220 kV (Stade-Landesbergen)
 - Bestandsleitung 380 kV (Dollern-Landesbergen)
 - Sonstige Freileitung (110 kV, 220 kV, 380 kV)⁽¹⁾
 - Umspannwerk

- Geplantes Vorhaben**
- Neubau, Verlegung und Mitnahme von Freileitungen mit Maststandort und Schutzstreifen
 - 380-kV-Teilerdverkabelung mit Schutzstreifen
 - 380-kV-Teilerdverkabelung, offene Bauweise
 - Rückbau von Bestandsleitungen (Freileitung)
 - Arbeitsflächen und temporäre Zuwegungen
 - Geplanter Anlagenteil des anschließenden Planfeststellungsabschnittes 5 (nachrichtliche Darstellung)
 - Rückbau der Spannfelder in das UW Sottrum, kein Rückbau der Masten (nachrichtliche Darstellung)
 - Überspannung von Wäldern (keine Wuchshöhenbeschränkung)
 - Kabelübergabeanlage (KÜA) Verden-Nord und Verden-Süd

- Geplantes Umspannwerk (UW) Mehrringen (nachrichtliche Darstellung)**
- Untersuchungsgebiet UW Mehrringen (Zone 2)
 - Betriebsgelände Umspannwerk
 - dauerhafte Zufahrt
 - Arbeitsfläche Umspannwerk
- Kartenlayout**
- Rahmenlinie des Anschlussblattes

- Datenquellen:
- LG.N. - LANDESAMT FÜR GEOINFORMATION UND LANDENTWICKLUNG NIEDERSACHSEN (2011): Digitales Landschaftsmodell 1:25 000 (Basis-DLM), bearbeitet von Sweco
 - MU - NIEDERSÄCHSISCHES MINISTERIUM FÜR UMWELT UND KLIMASCHUTZ (2012/2014/2016): Naturschutzdaten Niedersachsen (Natura 2000, Naturschutzrechtlich besonders geschützte Teile von Natur und Landschaft, Weitere für den Naturschutz wertvolle Bereiche)
 - LANDKREIS VERDEN (2008): Landschaftsrahmenplan (LRP) des Landkreises Verden
 - LANDKREIS ROTENBURG (WÜMME) (2018): Landschaftsrahmenplan (LRP) des Landkreises Rotenburg (Wümme)
 - LANDKREIS NIEBURG / WESER (1996): Landschaftsrahmenplan (LRP) des Landkreises Nieburg
 - LANDKREIS NIEBURG / WESER (2015): Entwurf Fortschreibung Landschaftsrahmenplan (LRP) des Landkreises Nieburg



f				
e				
d				
c				
b				
a				
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 72
 Abschnitte 4 und 5: Sottrum - Verden und Verden - Hoya, LH-10-3038/3039

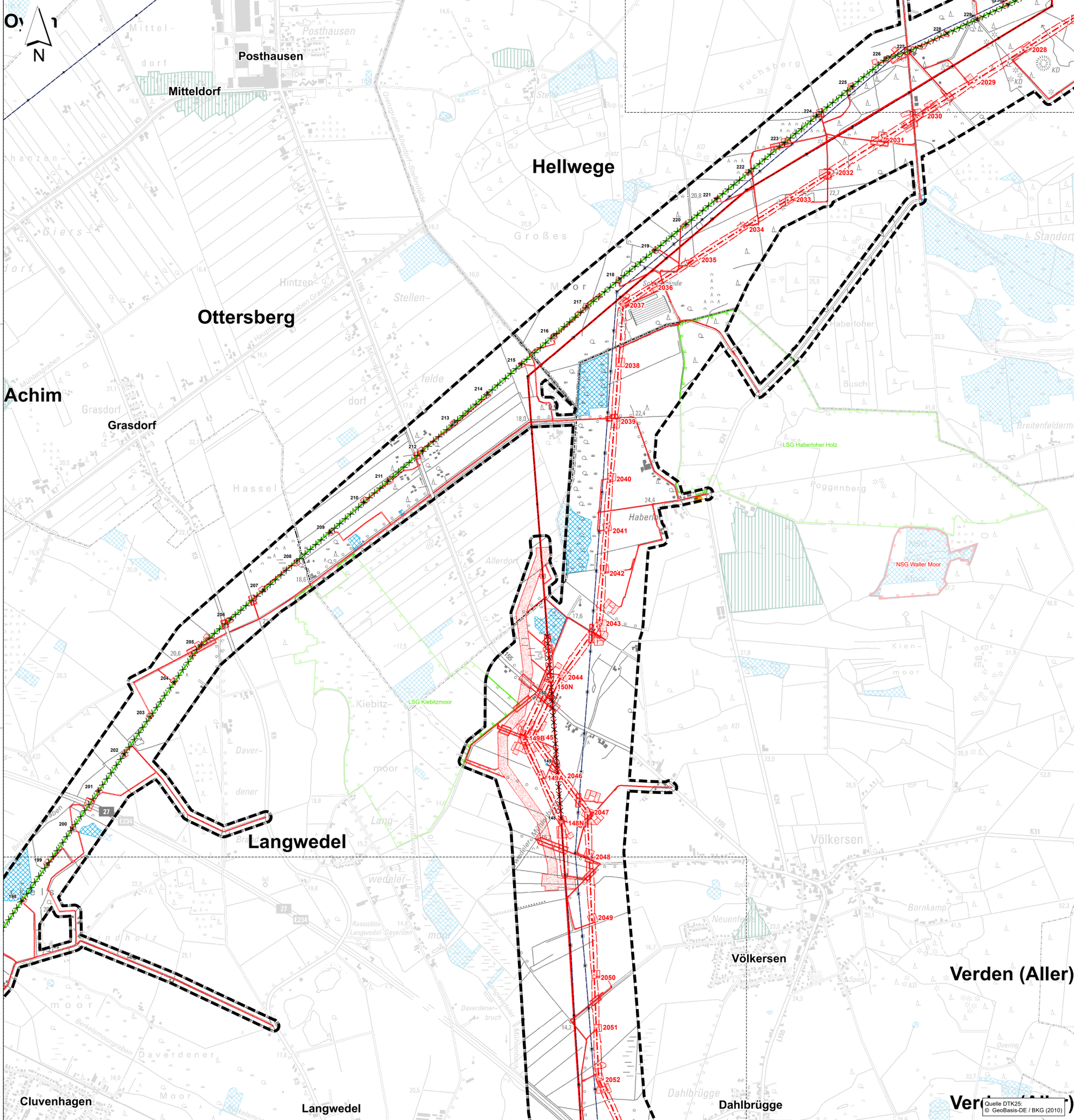
Zeichnungsinhalt
 Umweltstudie zum Planfeststellungsverfahren
 Schutzgut Pflanzen - Schutzgebiete und Schutzobjekte

Datum	Name	Kennzeichnung	Maßstab: 1:10000
PL 01.07.2022	Siebert	Projekt-Nr. 0311-15-028	1:10000
gez. 01.07.2022	AHL	Datei-Name Schutzgebiete.mxd	Karte: 6
gepr. 01.07.2022	SWK	Ploteinstellung	Blätter: 5
Blattgröße: DIN A0 118,9 x 84,1			Blatt-Nr.: 1

SWECO
 Sweco GmbH
 Postfach 34 78 17
 28339 Bremen
 K24-Friedrichs-Bau-Str. 9
 28339 Bremen
 Telefon +49 0421 2032-6
 Telefax +49 0421 2032-747

Planungs-Gemeinschaft GfR LaReG
 Landschaftsplanung
 Bauverteilung
 Ortplanung
 Dipl.-Ing. Ruth Peschke-Hawke Prof. Dr. Gernar Reinholdt
 Landschaftsarchitekten Dipl. Biologe
 Heimsdeder Straße 55A 38126 Braunschweig
 Telefon 0531-707155-00 Telefax 0531-707155-15
 Internet www.lar-gf.de E-Mail info@lar-gf.de

Quelle DTK25:
 © GeoBasis-DE / BKG (2010)



Legende

- Schutzgebietssystem Natura 2000**
- FFH-Gebiet⁽²⁾
 - EU-Vogelschutzgebiet⁽²⁾
- Schutzgebiete gemäß BNatSchG i.V.m. NAGBNatSchG**
- Naturschutzgebiet⁽²⁾
 - Landschaftsschutzgebiet⁽²⁾
 - Geschützte Landschaftsbestandteile^(3,4,6)
 - Naturdenkmale⁽²⁾
 - Geschützte Biotope^(3,4,6)
- Grenzen**
- Untersuchungsgebiet (Zone 1) im Planfeststellungsabschnitt 4
 - Untersuchungsgebiet (Zone 1) im Planfeststellungsabschnitt 5 (nachrichtliche Darstellung)
 - Grenze Planfeststellungsabschnitt 3 und 4
 - Grenze Planfeststellungsabschnitt 4 und 5 (nachrichtliche Darstellung)
 - Grenze Planfeststellungsabschnitt 4 und 6
 - Landkreisgrenze⁽¹⁾
 - Gemeindegrenze⁽¹⁾

Vorhandene Freileitungen

- Bestandsleitung 220 kV (Stade-Landesbergen)
- Bestandsleitung 380 kV (Dollern-Landesbergen)
- Sonstige Freileitung (110 kV, 220 kV, 380 kV)⁽¹⁾
- Umspannwerk

Geplantes Vorhaben

- Neubau, Verlegung und Mitnahme von Freileitungen mit Maststandort und Schutzstreifen
- 380-kV-Teilerkabelverkabelung mit Schutzstreifen
- 380-kV-Teilerkabelverkabelung, offene Bauweise
- Rückbau von Bestandsleitungen (Freileitung)
- Arbeitsflächen und temporäre Zuwegungen
- Geplanter Anlagenteil des anschließenden Planfeststellungsabschnittes 5 (nachrichtliche Darstellung)
- Rückbau der Spannfelder in das UW Sottrum, kein Rückbau der Masten (nachrichtliche Darstellung)
- Überspannung von Wäldern (keine Wuchshöhenbeschränkung)
- Kabelübergabeanlage (KÜA) Verden-Nord und Verden-Süd

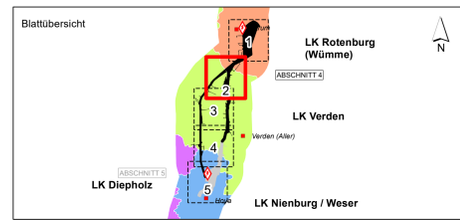
Geplantes Umspannwerk (UW) Mehringen (nachrichtliche Darstellung)

- Untersuchungsgebiet UW Mehringen (Zone 2)
- Betriebsgelände Umspannwerk
- dauerhafte Zufahrt
- Arbeitsfläche Umspannwerk

Kartenlayout

- Rahmenlinie des Anschlussblattes

- Datenquellen:
- LG.N. - LANDESAMT FÜR GEOMFORMATION UND LANDENTWICKLUNG NIEDERSACHSEN (2011): Digitales Landschaftsmodell 1:25 000 (Basis-DLM), bearbeitet von Sweco
 - MU - NIEDERSÄCHSISCHES MINISTERIUM FÜR UMWELT UND KLIMASCHUTZ (2012/2014/2016): Naturschutzdaten Niedersachsen (Natura 2000, Naturschutzrechtlich besonders geschützte Teile von Natur und Landschaft, Weitere für den Naturschutz wertvolle Bereiche)
 - LANDKREIS VERDEN (2008): Landschaftsrahmenplan (LRP) des Landkreises Verden
 - LANDKREIS ROTENBURG (WÜMME) (2018): Schutzobjekte (geschützte Biotope, geschützte Landschaftsbestandteile) des Landkreises Rotenburg (Wümme)
 - LANDKREIS NIENBURG / WESER (1996): Landschaftsrahmenplan (LRP) des Landkreises Nienburg
 - LANDKREIS NIENBURG / WESER (2015): Entwurf Fortschreibung Landschaftsrahmenplan (LRP) des Landkreises Nienburg



f	e	d	c	b	a
Datum	gez.	gepr.	Änderung		

Auftraggeber

tennet Taking power further

Tennet TSO GmbH
Bemecker Straße 70
95448 Bayreuth

Projekt

380-kV-Leitung Stade – Landesbergen
BBPI-Projekt Nr. 7 / NEP-Maßnahme 72
Abschnitte 4 und 5: Sottrum - Verden und Verden - Hoya, LH-10-3038/3039

Zeichnungsinhalt

Umweltstudie zum Planfeststellungsverfahren
Schutzgut Pflanzen - Schutzgebiete und Schutzobjekte

Datum	Name	Kennzeichnung	Maßstab: 1:10000
PL 01.07.2022	Siebert	Projekt-Nr. 0311-15-028	1:10000
gez. 01.07.2022	AHL	Datei-Name Schutzgebiete.mxd	Karte: 6
gepr. 01.07.2022	SWK	Ploteinstellung	Blätter: 5
Blattgröße: DIN A0 118,9 x 84,1			Blatt-Nr.: 2

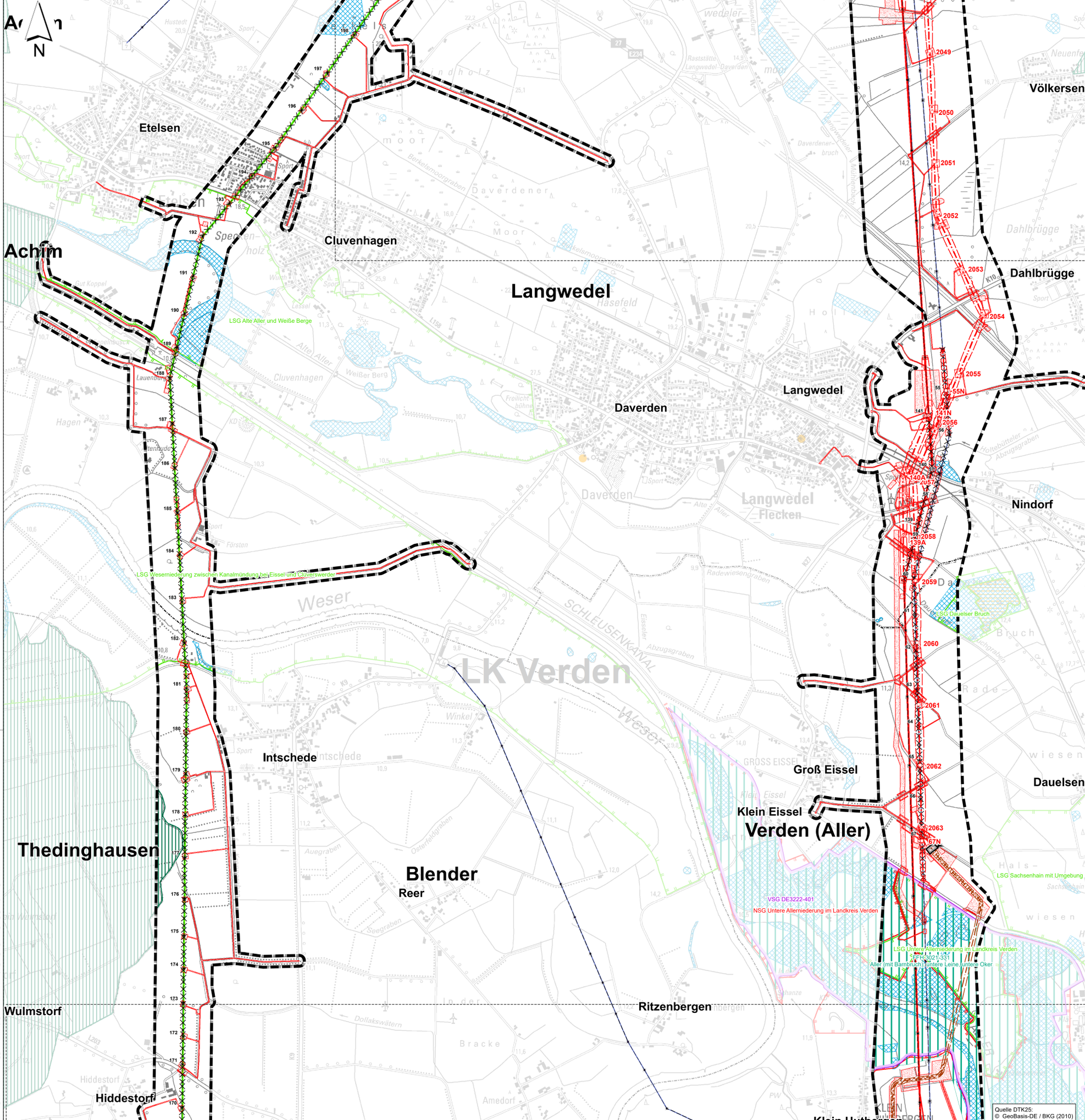
SWECO

Sweco GmbH
Postfach 34 73 17
28339 Bremen
K24-Friedrichs-Str.-9
28339 Bremen

Telefon +49 0421 2032-6
Telefax +49 0421 2032-747

LaReG Landschaftsplanung
Planungsgemeinschaft GfR
Dipl.-Ing. Ruth Peschke-Hawke
Landschaftsarchitektin
Dipl. Biologin
Heimstedter Straße 55A
38126 Braunschweig
Telefon 0531-707156-0
Internet www.lareg.de

Prof. Dr. Gernar Reinholdt
Dipl. Biolog
38126 Braunschweig
Telefax 0531-707156-15
E-Mail info@lareg.de



Legende

- Schutzgebietssystem Natura 2000**
- FFH-Gebiet⁽²⁾
 - EU-Vogelschutzgebiet⁽²⁾
- Schutzgebiete gemäß BNatSchG i.V.m. NAGBNatSchG**
- Naturschutzgebiet⁽²⁾
 - Landschaftsschutzgebiet⁽²⁾
 - Geschützte Landschaftsbestandteile^(3,4,6)
 - Naturdenkmale⁽²⁾
 - Geschützte Biotope^(3,4,6)
- Grenzen**
- Untersuchungsgebiet (Zone 1) im Planfeststellungsabschnitt 4
 - Untersuchungsgebiet (Zone 1) im Planfeststellungsabschnitt 5 (nachrichtliche Darstellung)
 - Grenze Planfeststellungsabschnitt 3 und 4
 - Grenze Planfeststellungsabschnitt 4 und 5
 - Grenze Planfeststellungsabschnitt 4 und 6
 - Landkreisgrenze⁽¹⁾
 - Gemeindegrenze⁽¹⁾

Vorhandene Freileitungen

- Bestandsleitung 220 kV (Stade-Landesbergen)
- Bestandsleitung 380 kV (Dollern-Landesbergen)
- Sonstige Freileitung (110 kV, 220 kV, 380 kV)⁽¹⁾
- Umspannwerk

Geplantes Vorhaben

- Neubau, Verlegung und Mitnahme von Freileitungen mit Maststandort und Schutzstreifen
- 380-kV-Teilerdverkabelung mit Schutzstreifen
- 380-kV-Teilerdverkabelung, offene Bauweise
- Rückbau von Bestandsleitungen (Freileitung)
- Arbeitsflächen und temporäre Zuwegungen
- Geplanter Anlagenteil des anschließenden Planfeststellungsabschnittes 5 (nachrichtliche Darstellung)
- Rückbau der Spannfelder in das UW Sottrum, kein Rückbau der Masten (nachrichtliche Darstellung)
- Überspannung von Wäldern (keine Wuchshöhenbeschränkung)
- Kabelübergabeanlage (KÜA) Verden-Nord und Verden-Süd

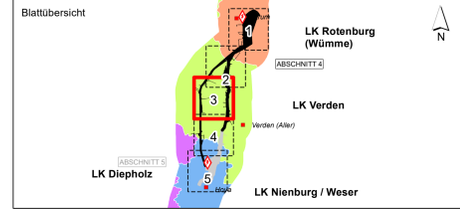
Geplantes Umspannwerk (UW) Mehringen (nachrichtliche Darstellung)

- Untersuchungsgebiet UW Mehringen (Zone 2)
- Betriebsgelände Umspannwerk
- dauerhafte Zufahrt
- Arbeitsfläche Umspannwerk

Kartenlayout

- Rahmenlinie des Anschlussblattes

- Datenquellen:
- LG.N. - LANDESAMT FÜR GEOINFORMATION UND LANDENTWICKLUNG NIEDERSACHSEN (2011): Digitales Landschaftsmodell 1:25 000 (Basis-DLM), bearbeitet von Sweco
 - MU - NIEDERSÄCHSISCHES MINISTERIUM FÜR UMWELT UND KLIMASCHUTZ (2012/2014/2016): Naturschutzdaten Niedersachsen (Natura 2000, Naturschutzrechtlich besonders geschützte Teile von Natur und Landschaft, Weitere für den Naturschutz wertvolle Bereiche)
 - LANDKREIS VERDEN (2008): Landschaftsrahmenplan (LRP) des Landkreises Verden
 - LANDKREIS ROTENBURG (WÜMME) (2018): Schutzobjekte (geschützte Biotope, geschützte Landschaftsbestandteile) des Landkreises Rotenburg (Wümme)
 - LANDKREIS NIENBURG / WESER (1996): Landschaftsrahmenplan (LRP) des Landkreises Nienburg
 - LANDKREIS NIENBURG / WESER (2015): Entwurf Fortschreibung Landschaftsrahmenplan (LRP) des Landkreises Nienburg



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 72
Abschnitte 4 und 5: Sottrum - Verden und Verden - Hoya, LH-10-3038/3039

Zeichnungsinhalt

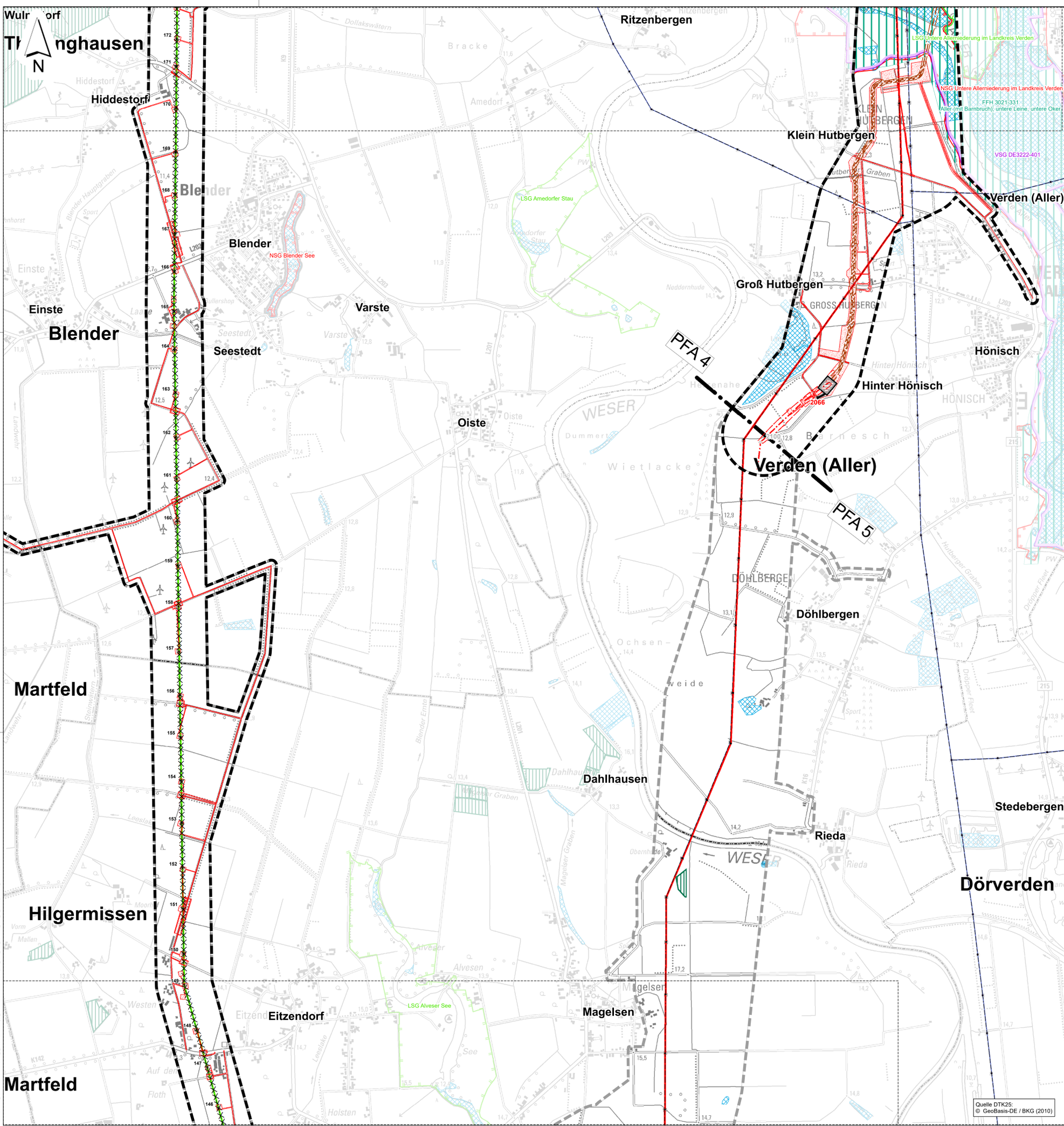
Umweltstudie zum Planfeststellungsverfahren
Schutzgut Pflanzen - Schutzgebiete und Schutzobjekte

Datum	Name	Kennzeichnung	Maßstab: 1:10000
PL 01.07.2022	Siebert	Projekt-Nr. 0311-15-028	1:10000
gez. 01.07.2022	AHL	Datei-Name Schutzgebiete.mxd	Karte: 6
gepr. 01.07.2022	SWK	Ploteinstellung	Blätter: 5
Blattgröße: DIN A0 118,9 x 84,1			Blatt-Nr.: 3

SWECO

Planungs-Gemeinschaft GfR **LaReG** Landschaftsplanung
Ratungsbüro
Dipl.-Ing. Ruth Peschke-Hawke Prof. Dr. Gunnar Reinholdt
Landesarchitekten Dipl. Biologe
Helmstedter Straße 55A 38126 Braunschweig
Telefon 0531-707156-0 Telefax 0531-707156-15
Internet www.lareg.de E-Mail info@lareg.de

Quelle DTK25:
© GeoBasis-DE / BKG (2010)



Legende

Schutzgebietsystem Natura 2000

- FFH-Gebiet⁽²⁾
- EU-Vogelschutzgebiet⁽²⁾
- Schutzgebiete gemäß BNatSchG i.V.m. NAGBNatSchG**
- Naturschutzgebiet⁽²⁾
- Landschaftsschutzgebiet⁽²⁾
- Geschützte Landschaftsbestandteile^(3,4,6)
- Naturdenkmale⁽²⁾
- Geschützte Biotope^(3,4,6)

Grenzen

- Untersuchungsgebiet (Zone 1) im Planfeststellungsabschnitt 4
- Untersuchungsgebiet (Zone 1) im Planfeststellungsabschnitt 5 (nachrichtliche Darstellung)
- Grenze Planfeststellungsabschnitt 3 und 4
- Grenze Planfeststellungsabschnitt 4 und 5
- Grenze Planfeststellungsabschnitt 4 und 6
- Landkreisgrenze⁽¹⁾
- Gemeindegrenze⁽¹⁾

Vorhandene Freileitungen

- Bestandsleitung 220 kV (Stade-Landesbergen)
- Bestandsleitung 380 kV (Dollern-Landesbergen)
- Sonstige Freileitung (110 kV, 220 kV, 380 kV)⁽¹⁾
- Umspannwerk

Geplantes Vorhaben

- 2001 2002 Neubau, Verlegung und Mitnahme von Freileitungen mit Maststandort und Schutzstreifen
- 380-kV-Teilerdverkabelung mit Schutzstreifen
- 380-kV-Teilerdverkabelung, offene Bauweise
- Rückbau von Bestandsleitungen (Freileitung)
- Arbeitsflächen und temporäre Zuwegungen
- Geplanter Anlagenteil des anschließenden Planfeststellungsabschnittes 5 (nachrichtliche Darstellung)
- Rückbau der Spannfelder in das UW Sottrum, kein Rückbau der Masten (nachrichtliche Darstellung)
- Überspannung von Wäldern (keine Wuchshöhenbeschränkung)
- Kabelübergabeanlage (KÜA) Verden-Nord und Verden-Süd

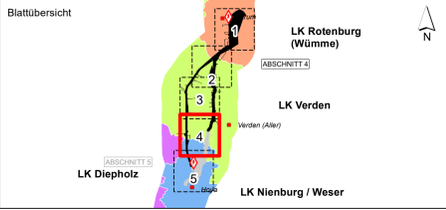
Geplantes Umspannwerk (UW) Mehringen (nachrichtliche Darstellung)

- Untersuchungsgebiet UW Mehringen (Zone 2)
- Betriebsgelände Umspannwerk
- dauerhafte Zufahrt
- Arbeitsfläche Umspannwerk

Kartenlayout

- Rahmenlinie des Anschlussblattes

- Datenquellen:
- (1) LGLN - LANDESAMT FÜR GEOINFORMATION UND LANDENTWICKLUNG NIEDERSACHSEN (2011): Digitales Landschaftsmodell 1:25 000 (Basis-DLM), bearbeitet von Sweco
 - (2) MLI - NIEDERSÄCHSISCHES MINISTERIUM FÜR UMWELT UND KLIMASCHUTZ (2012/2014/2016): Naturschutzdaten Niedersachsen (Natura 2000, Naturschutzrechtlich besonders geschützte Teile von Natur und Landschaft, Weitere für den Naturschutz wertvolle Bereiche)
 - (3) LANDKREIS VERDEN (2008): Landschaftsrahmenplan (LRP) des Landkreises Verden
 - (4) LANDKREIS ROTENBURG (WÜMME) (2018): Schutzobjekte (geschützte Biotope, geschützte Landschaftsbestandteile) des Landkreises Rotenburg (Wümme)
 - (5) LANDKREIS NIENBURG / WESER (1996): Landschaftsrahmenplan (LRP) des Landkreises Nienburg
 - (6) LANDKREIS NIENBURG / WESER (2015): Entwurf Fortschreibung Landschaftsrahmenplan (LRP) des Landkreises Nienburg



f				
e				
d				
c				
b				
a				
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 72
 Abschnitte 4 und 5: Sottrum - Verden und Verden - Hoya,
 LH-10-3038/3039

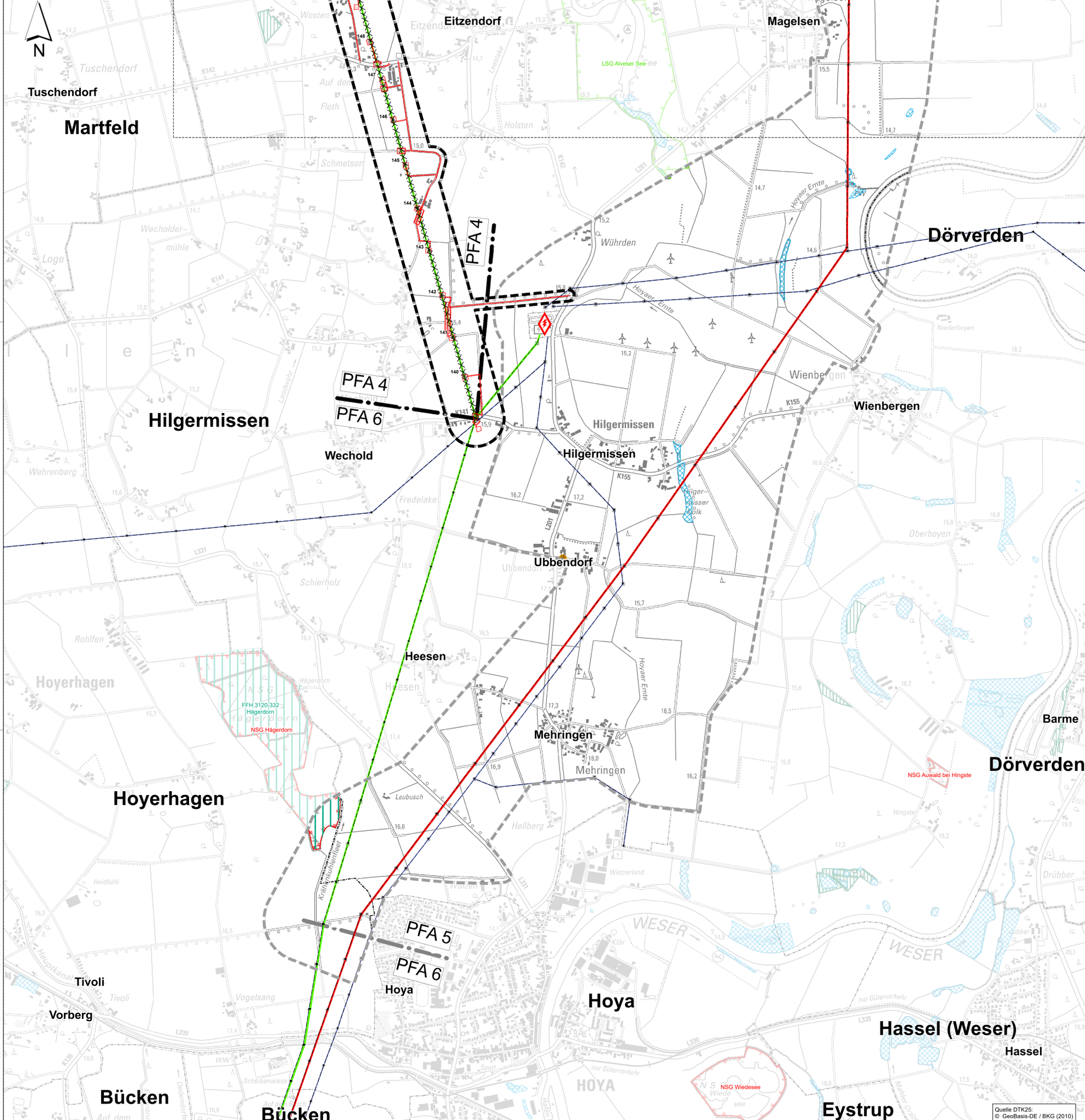
Zeichnungsinhalt
 Umweltstudie zum Planfeststellungsverfahren
 Schutzgut Pflanzen - Schutzgebiete und Schutzobjekte

Datum	Name	Kennzeichnung	Maßstab: 1:10000
PL 01.07.2022	Siebert	Projekt-Nr. 0311-15-028	1:10000
gez. 01.07.2022	AHL	Datei-Name Schutzgebiete.mxd	Karte: 6
gepr. 01.07.2022	SWK	Ploteinstellung	Blätter: 5
Blattgröße: DIN A0 118,9 x 84,1			Blatt-Nr.: 4

SWECO
 Sweco GmbH
 Postfach 34 79 17
 28339 Bremen
 Koll-Friedrichs-Str. 9
 28339 Bremen
 Telefon +49 0421 2032-6
 Telefax +49 0421 2032-747

LaReG
 Landschaftsplanung
 Bauverfahren
 Ortplanung
 Prof. Dr. Gernar Reinholdt
 Dipl. Biologe
 Helmsdorfer Straße 55A 38126 Braunschweig
 Telefon 0531-707155-00 Telefax 0531-707156-15
 Internet www.lareg.de E-Mail info@lareg.de

Quelle DTK25:
 © GeoBasis-DE / BKG (2010)



Legende

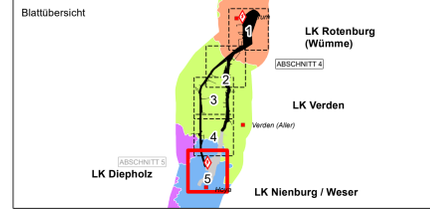
- Schutzgebietssystem Natura 2000**
- FFH-Gebiet⁽²⁾
 - EU-Vogelschutzgebiet⁽²⁾
- Schutzgebiete gemäß BNatSchG i.V.m. NAGBNatSchG**
- Naturschutzgebiet⁽²⁾
 - Landschaftsschutzgebiet⁽²⁾
 - Geschützte Landschaftsbestandteile^(3,4,6)
 - Naturdenkmale⁽²⁾
 - Geschützte Biotope^(3,4,6)
- Grenzen**
- Untersuchungsgebiet (Zone 1) im Planfeststellungsabschnitt 4
 - Untersuchungsgebiet (Zone 1) im Planfeststellungsabschnitt 5 (nachrichtliche Darstellung)
 - Grenze Planfeststellungsabschnitt 3 und 4
 - Grenze Planfeststellungsabschnitt 4 und 5 (nachrichtliche Darstellung)
 - Grenze Planfeststellungsabschnitt 4 und 6
 - Landkreisgrenze⁽¹⁾
 - Gemeindegrenze⁽¹⁾

- Vorhandene Freileitungen**
- Bestandsleitung 220 kV (Stade-Landesbergen)
 - Bestandsleitung 380 kV (Dollern-Landesbergen)
 - Sonstige Freileitung (110 kV, 220 kV, 380 kV)⁽¹⁾
 - Umspannwerk

- Geplantes Vorhaben**
- Neubau, Verlegung und Mitnahme von Freileitungen mit Maststandort und Schutzstreifen
 - 380-kV-Teilerdverkabelung mit Schutzstreifen
 - 380-kV-Teilerdverkabelung, offene Bauweise
 - Rückbau von Bestandsleitungen (Freileitung)
 - Arbeitsflächen und temporäre Zuwegungen
 - Geplanter Anlagenteil des anschließenden Planfeststellungsabschnittes 5 (nachrichtliche Darstellung)
 - Rückbau der Spannfeder in das UW Sottrum, kein Rückbau der Masten (nachrichtliche Darstellung)
 - Überspannung der Wälder (keine Wuchshöhenbeschränkung)
 - Kabelübergabeanlage (KÜA) Verden-Nord und Verden-Süd

- Geplantes Umspannwerk (UW) Mehringen (nachrichtliche Darstellung)**
- Untersuchungsgebiet UW Mehringen (Zone 2)
 - Betriebsgelände Umspannwerk
 - dauerhafte Zufahrt
 - Arbeitsfläche Umspannwerk
- Kartenlayout**
- Rahmenlinie des Anschlussblattes

- Datenquellen:
- LG.N. - LANDESAMT FÜR GEOINFORMATION UND LANDENTWICKLUNG NIEDERSACHSEN (2011): Digitales Landschaftsmodell 1:25 000 (Basis-DLM), bearbeitet von Sweco
 - MU - NIEDERSÄCHSISCHES MINISTERIUM FÜR UMWELT UND KLIMASCHUTZ (2012/2014/2016): Naturschutzdaten Niedersachsen (Natura 2000, Naturschutzrechtlich besonders geschützte Teile von Natur und Landschaft, Weitere für den Naturschutz wertvolle Bereiche)
 - LANDKREIS VERDEN (2008): Landschaftsrahmenplan (LRP) des Landkreises Verden
 - LANDKREIS ROTENBURG (WÜMME) (2018): Schutzobjekte (geschützte Biotope, geschützte Landschaftsbestandteile) des Landkreises Rotenburg (Wümme)
 - LANDKREIS NIENBURG / WESER (1996): Landschaftsrahmenplan (LRP) des Landkreises Nienburg
 - LANDKREIS NIENBURG / WESER (2015): Entwurf Fortschreibung Landschaftsrahmenplan (LRP) des Landkreises Nienburg



f				
e				
d				
c				
b				
a				
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 72
 Abschnitte 4 und 5: Sottrum - Verden und Verden - Hoya,
 LH-10-3038/3039

Zeichnungsinhalt
 Umweltstudie zum Planfeststellungsverfahren
 Schutzgut Pflanzen - Schutzgebiete und Schutzobjekte

Datum	Name	Kennzeichnung	Maßstab: 1:10000
PL 01.07.2022	Siebert	Projekt-Nr. 0311-15-028	1:10000
gez. 01.07.2022	AHL	Datei-Name Schutzgebiete.mxd	Karte: 6
gepr. 01.07.2022	SWK	Ploteinstellung	Blätter: 5
Blattgröße: DIN A0 118,9 x 84,1			Blatt-Nr.: 5

SWECO
 Sweco GmbH
 Postfach 34 78 17
 28339 Bremen
 K24-Friedrich-Braun-Str. 9
 28339 Bremen
 Telefon +49 0421 2032-6
 Telefax +49 0421 2032-747

Planungs-Gemeinschaft GfR LaReG
 Landschaftsplanung
 Raumordnung
 Prof. Dr. Gernar Reinholdt
 Dipl.-Ing. Ruth Peschke-Hawree
 Landschaftsarchitekten Dipl. Biologie
 Heimsdeder Straße 55A 38126 Braunschweig
 Telefon 0531-707155-00 Telefax 0531-707156-15
 Internet www.larp.de E-Mail info@larp.de

Quelle DTK25:
 © GeoBasis-DE / BKG (2010)