

Legende

- Oberflächengewässer**
- Gewässernetz**
- Fließgewässer I. und II. Ordnung (mit Name)⁽³⁾
 - Fließgewässer III. Ordnung⁽³⁾
 - Stillegewässer⁽¹⁾
- Prioritäre Fließgewässer gemäß WWRL⁽⁴⁾**
- Priorität 1 (im Untersuchungsgebiet nicht vorhanden)
 - Priorität 2
 - Priorität 3
 - Priorität 4
 - Priorität 5 (im Untersuchungsgebiet nicht vorhanden)
 - Priorität 6
 - keine Priorität (im Untersuchungsgebiet nicht vorhanden)
- Grundwasser**
- Grundwasserverhältnisse⁽²⁾**
- Starker Grundwassereinfluss (GWS 1+2)
 - Mäßig starker Grundwassereinfluss (GWS 3+4)
 - Geringer Grundwassereinfluss (GWS 5+6)
 - Kein Grundwassereinfluss
- Trinkwassergewinnung und Hochwasserschutz**
- Trinkwasserschutzgebiet (mit Angabe der Schutzzone)⁽⁵⁾
 - Trinkwassergewinnungsgebiet⁽⁵⁾
 - Überschwemmungsschutzgebiet (Verordnungsfläche)⁽⁵⁾
 - Überschwemmungsschutzgebiet (vorläufig zu sichern)
 - Gewidmeter Deich⁽⁶⁾

- Grenzen**
- Untersuchungsgebiet (Zone 1) im Planfeststellungsabschnitt 7
 - Untersuchungsgebiet (Zone 1) im Planfeststellungsabschnitt 6 (nachrichtliche Darstellung)
 - Grenze Planfeststellungsabschnitt 6 und 7
 - Abschnitt für den Rückbau der 220-kV-Leitung, der zum 7. Planfeststellungsabschnitt hinzugezogen wird
 - Landkreisgrenze⁽¹⁾
 - Gemeindegrenze⁽¹⁾

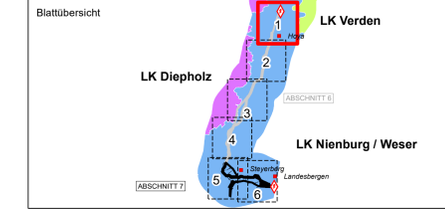
- Vorhandene Freileitungen**
- Bestandsleitung 220 kV (Stade-Landesbergen)
 - Bestandsleitung 380 kV (Dollem-Landesbergen)
 - Sonstige Freileitung (110 kV, 220 kV, 380 kV)⁽¹⁾
 - Umspannwerk

- Geplantes Vorhaben**
- 380-kV-Leitung mit Maststandort und Schutzstreifen
 - Rückbau von Bestandsleitungen
 - Arbeitsflächen und temporäre Zuwegungen

- Deckblatt 1**
- Geänderte 380-kV-Leitung mit Maststandort und Schutzstreifen
 - Geänderte Arbeitsflächen und temporäre Zuwegungen

- Kartenlayout**
- Rahmenlinie des Anschlussblattes

- Datenquellen:
- LGfN - LANDESAMT FÜR GEOINFORMATION UND LANDENTWICKLUNG NIEDERSACHSEN (2011): Digitales Landschaftsmodell 1:25.000 (Basis-DLM), bearbeitet von Sweco
 - LBEg - LANDESAMT FÜR BERGBAU, ENERGIE UND GEOLOGIE (2017): Bodenkarte 1:50.000 (BK50)
 - MU - NIEDERSÄCHSISCHES MINISTERIUM FÜR UMWELT UND KLIMASCHUTZ (2016): Umweltkarte Hydrologie
 - MU - NIEDERSÄCHSISCHES MINISTERIUM FÜR UMWELT UND KLIMASCHUTZ (2016): Umweltkarte EU-Wasserahnenrichtlinie
 - NLWK - NIEDERSÄCHSISCHER LANDESBETRIEB FÜR WASSERWIRTSCHAFT, KÜSTEN- UND NATURSCHUTZ (2018): Schutz- und Gewinnungsgebiete für Trink- und Grundwasser, Überschwemmungsgebiete
 - NLWK - NIEDERSÄCHSISCHER LANDESBETRIEB FÜR WASSERWIRTSCHAFT, KÜSTEN- UND NATURSCHUTZ (2016): Gewidmete Deiche



f					
e					
d					
c					
b					
a	28.02.2022	LAG	MST	Deckblatt 1	
	Datum	gez.	gepr.	Änderung	

Auftraggeber

tennet Taking power further

Tennet TSO GmbH
Berecker Straße 70
95448 Bayreuth

Projekt: 380-kV-Leitung Stade – Landesbergen
 BBPI-Projekt Nr. 7 / NEP-Maßnahme 73
 Abschnitte 6 und 7: Hoya - Steyerberg und Steyerberg - Landesbergen, LH-10-3039

Zeichnungsinhalt: Umweltstudie zum Planfeststellungsverfahren
 Schutzgut Wasser

Datum	Name	Kennzeichnung	Maßstab: 1:10000
PL 01.03.2022	Siebert	Projekt-Nr. 0311-15-028	1:10000
gez. 01.03.2022	AHL	Datei-Name Wasser.mxd	Karte: 8
gepr. 01.03.2022	MST	Ploteinstellung	Blätter: 6
Blattgröße: DIN A0 118,9 x 84,1			Blatt-Nr.: 1

SWECO

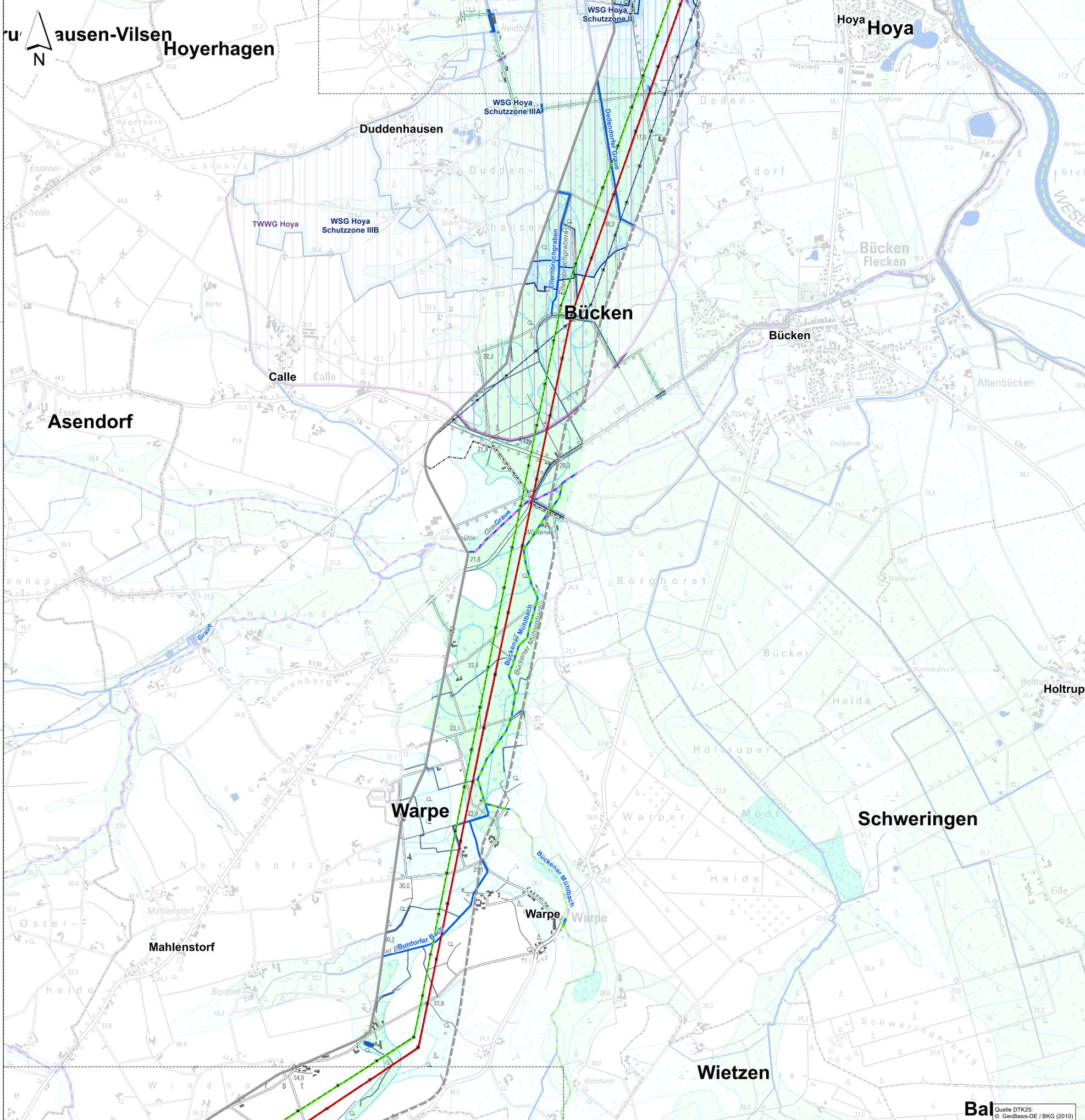
Sweco GmbH
Postfach 14 71
28339 Bremen
K24-Friedrich-Bräu-Str. 9
28339 Bremen

LaReG Landschaftsplanung
 Revitalisierung
 Grünplanung

Dipl.-Ing. Ruth Peschik-Hawreek
 Landschaftsarchitektin
 Dipl. Biologin
 Heimstedter Straße 55A
 38126 Braunschweig
 Telefon 0531-707156-0
 Internet www.lareg.de

Prof. Dr. Gunnar Reinhold
 Dipl. Biologe
 38126 Braunschweig
 Telefon 0531-707156-15
 E-Mail info@lareg.de

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



ru **ausen-Vilsen**
Hoyerhagen

Legende

- Oberflächengewässer**
- Gewässernetz**
- Fließgewässer I. und II. Ordnung (mit Name)⁽³⁾
 - Fließgewässer III. Ordnung⁽³⁾
 - Stillegewässer⁽¹⁾
- Prioritäre Fließgewässer gemäß WWRL⁽⁴⁾**
- Priorität 1 (im Untersuchungsgebiet nicht vorhanden)
 - Priorität 2
 - Priorität 3
 - Priorität 4
 - Priorität 5 (im Untersuchungsgebiet nicht vorhanden)
 - Priorität 6
 - keine Priorität (im Untersuchungsgebiet nicht vorhanden)
- Grundwasser**
- Grundwasserverhältnisse⁽²⁾**
- Starker Grundwassereinfluss (GWS 1+2)
 - Mäßig starker Grundwassereinfluss (GWS 3+4)
 - Geringer Grundwassereinfluss (GWS 5+6)
 - Kein Grundwassereinfluss
- Trinkwassergewinnung und Hochwasserschutz**
- Trinkwasserschutzgebiet (mit Angabe der Schutzzone)⁽⁵⁾
 - Trinkwassergewinnungsgebiet⁽⁵⁾
 - Überschwemmungsschutzgebiet (Verordnungsfläche)⁽⁵⁾
 - Überschwemmungsschutzgebiet (vorläufig zu sichern)⁽⁵⁾
 - Gewidmeter Deich⁽⁶⁾

- Grenzen**
- Untersuchungsgebiet (Zone 1) im Planfeststellungsabschnitt 7
 - Untersuchungsgebiet (Zone 1) im Planfeststellungsabschnitt 6 (nachrichtliche Darstellung)
 - Grenze Planfeststellungsabschnitt 6 und 7
 - Abschnitt für den Rückbau der 220-kV-Leitung, der zum 7. Planfeststellungsabschnitt hinzugezogen wird
 - Landkreisgrenze⁽¹⁾
 - Gemeindegrenze⁽¹⁾

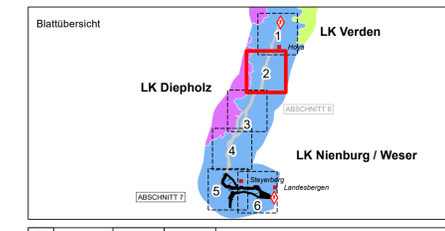
- Vorhandene Freileitungen**
- Bestandsleitung 220 kV (Stade-Landesbergen)
 - Bestandsleitung 380 kV (Dolien-Landesbergen)
 - Sonstige Freileitung (110 kV, 220 kV, 380 kV)⁽¹⁾
 - Umspannwerk

- Geplantes Vorhaben**
- 380-kV-Leitung mit Maststandort und Schutzstreifen
 - Rückbau von Bestandsleitungen
 - Arbeitsflächen und temporäre Zuwegungen

- Deckblatt 1**
- Geänderte 380-kV-Leitung mit Maststandort und Schutzstreifen
 - Geänderte Arbeitsflächen und temporäre Zuwegungen

- Kartenlayout**
- Rahmenlinie des Anschlussblattes

- Datenquellen:
- LGLN - LANDESAMT FÜR GEOINFORMATION UND LANDENTWICKLUNG NIEDERSACHSEN (2011): Digitales Landschaftsmodell 1:25.000 (Best-DLM), bearbeitet von Sweco
 - LBEG - LANDESAMT FÜR BERGBAU, ENERGIE UND GEOLOGIE (2017): Bodenkarte 1:50.000 (BK50)
 - MU - NIEDERSÄCHSISCHES MINISTERIUM FÜR UMWELT UND KLIMASCHUTZ (2016): Umweltkarte Hydrologie
 - MU - NIEDERSÄCHSISCHES MINISTERIUM FÜR UMWELT UND KLIMASCHUTZ (2016): Umweltkarte EU-Wasserahmenrichtlinie
 - NLWKN - NIEDERSÄCHSISCHER LANDESBETRIEB FÜR WASSERWIRTSCHAFT, KÜSTEN- UND NATURSCHUTZ (2018): Schutz- und Gewinnungsgebiete für Trink- und Grundwasser, Überschwemmungsgebiete
 - NLWKN - NIEDERSÄCHSISCHER LANDESBETRIEB FÜR WASSERWIRTSCHAFT, KÜSTEN- UND NATURSCHUTZ (2016): Gewidmete Deiche



f				
e				
d				
c				
b				
a	28.02.2022	LAG	MST	Deckblatt 1
	Datum	gez.	gepr.	Änderung

Trinet Taking power further

Tennet TSO GmbH
 Bernecker Straße 70
 95448 Bayreuth

Projekt: 380-kV-Leitung Stade – Landesbergen
 BBPI-Projekt Nr. 7 / NEP-Maßnahme 73
 Abschnitte 6 und 7: Hoya - Steyerberg und Steyerberg - Landesbergen, LH-10-3039

Umweltstudie zum Planfeststellungsverfahren
 Schutzgut Wasser

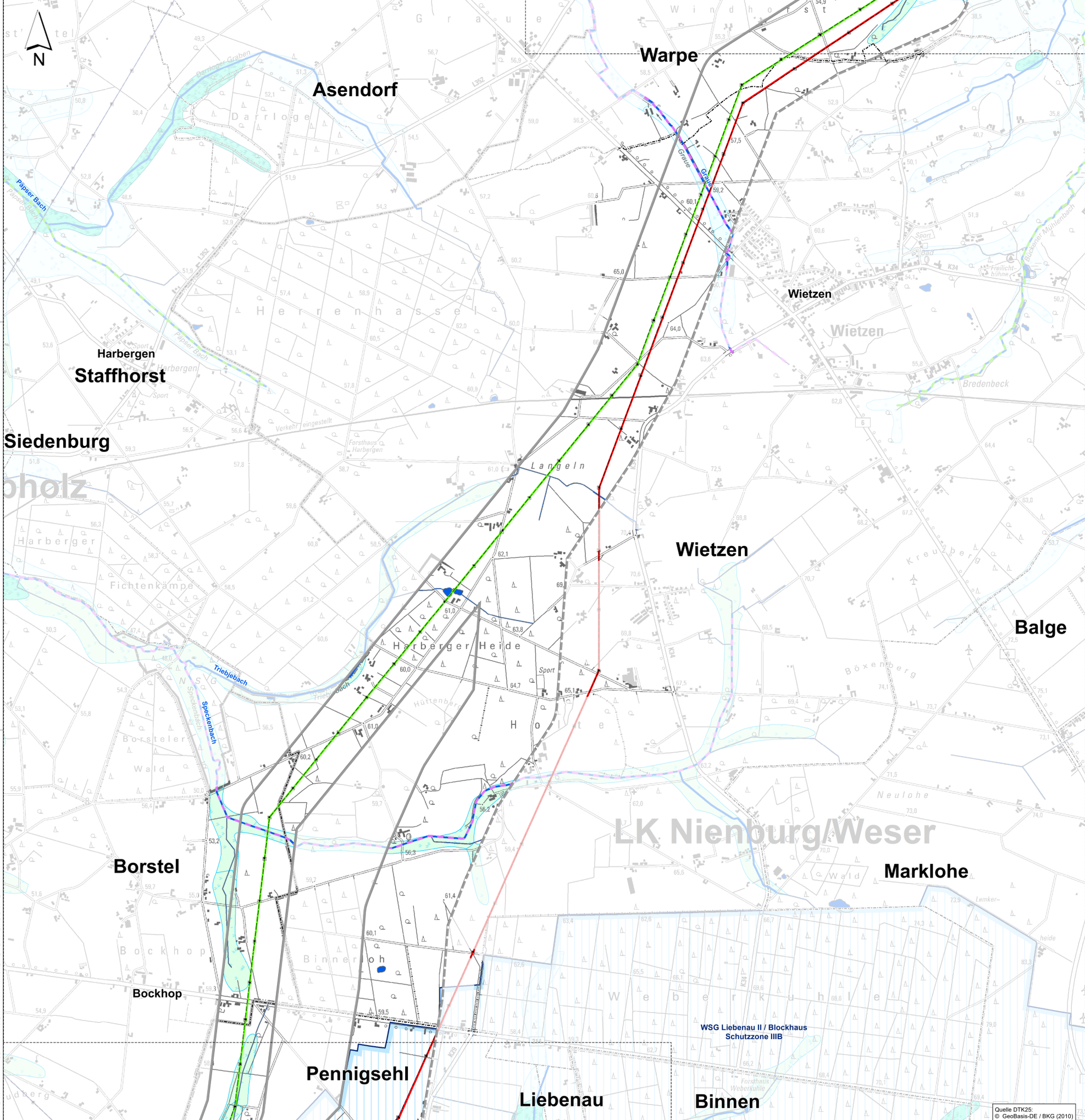
Datum	Name	Kennzeichnung	Maßstab: 1:10000
01.03.2022	Siebert	Projekt-Nr. 0311-15-028	1:10000
01.03.2022	AHL	Datei-Name Wasser.mxd	Karte: 8
01.03.2022	MST	Ploteinstellung	Blätter: 6
Blattgröße: DIN A0 118,9 x 84,1			Blatt-Nr.: 2

SWECO

Sweco GmbH
 Postfach 34 78 17
 28339 Bremen
 28339 Bremen

LaReG Landschaftsplanung
 Revitalisierung
 Grünplanung

Dipl.-Ing. Ruth Peschik-Hawree Prof. Dr. Gunnar Reinhold
 Landschaftsarchitekten Dipl. Biologe
 Heimstedter Straße 55A 38126 Braunschweig
 Telefon 0531-707156-00 Telefax 0531-707156-15
 Internet www.lareg.de E-Mail info@lareg.de



Legende

Oberflächengewässer

Gewässernetz

- Fließgewässer I. und II. Ordnung (mit Name)⁽³⁾
- Fließgewässer III. Ordnung⁽³⁾
- Stillegewässer⁽¹⁾

Prioritäre Fließgewässer gemäß WWRL⁽⁴⁾

- Priorität 1 (im Untersuchungsgebiet nicht vorhanden)
- Priorität 2
- Priorität 3
- Priorität 4
- Priorität 5 (im Untersuchungsgebiet nicht vorhanden)
- Priorität 6
- keine Priorität (im Untersuchungsgebiet nicht vorhanden)

Grundwasser

Grundwasserverhältnisse⁽²⁾

- Starker Grundwassereinfluss (GWS 1+2)
- Mäßig starker Grundwassereinfluss (GWS 3+4)
- Geringer Grundwassereinfluss (GWS 5+6)
- Kein Grundwassereinfluss

Trinkwassergewinnung und Hochwasserschutz

- Trinkwasserschutzgebiet (mit Angabe der Schutzzonen)⁽⁵⁾
- Trinkwassergewinnungsgebiet⁽⁵⁾
- Überschwemmungsschutzgebiet (Verordnungsfläche)⁽⁵⁾
- Überschwemmungsschutzgebiet (vorläufig zu sichern)
- Gewidmeter Deich⁽⁶⁾

Grenzen

- Untersuchungsgebiet (Zone 1) im Planfeststellungsabschnitt 7
- Untersuchungsgebiet (Zone 1) im Planfeststellungsabschnitt 6 (nachrichtliche Darstellung)
- Grenze Planfeststellungsabschnitt 6 und 7
- Abschnitt für den Rückbau der 220-kV-Leitung, der zum 7. Planfeststellungsabschnitt hinzugezogen wird
- Landkreisgrenze⁽¹⁾
- Gemeindegrenze⁽¹⁾

Vorhandene Freileitungen

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

Geplantes Vorhaben

- 380-kV-Leitung mit Maststandort und Schutzstreifen
- Rückbau von Bestandsleitungen
- Arbeitsflächen und temporäre Zuwegungen

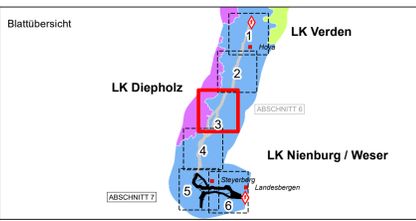
Deckblatt 1

- Geänderte 380-kV-Leitung mit Maststandort und Schutzstreifen
- Geänderte Arbeitsflächen und temporäre Zuwegungen

Kartenlayout

- Rahmenlinie des Anschlussblattes

- Datenquellen:
- LGLN - LANDESAMT FÜR GEOINFORMATION UND LANDENTWICKLUNG NIEDERSACHSEN (2019): Digitales Landschaftsmodell 1:25.000 (Best-DLM), bearbeitet von Sweco
 - LBE - LANDESAMT FÜR BERGBAU, ENERGIE UND GEOLOGIE (2017): Bodenkarte 1:50.000 (BK50)
 - MU - NIEDERSÄCHSISCHES MINISTERIUM FÜR UMWELT UND KLIMASCHUTZ (2016): Umweltkarte Hydrologie
 - MU - NIEDERSÄCHSISCHES MINISTERIUM FÜR UMWELT UND KLIMASCHUTZ (2016): Umweltkarte EU-Wasserahnenrichtlinie
 - NLWK - NIEDERSÄCHSISCHER LANDESBETRIEB FÜR WASSERWIRTSCHAFT, KÜSTEN- UND NATURSCHUTZ (2018): Schutz- und Gewinnungsgebiete für Trink- und Grundwasser, Überschwemmungsgebiete
 - NLWK - NIEDERSÄCHSISCHER LANDESBETRIEB FÜR WASSERWIRTSCHAFT, KÜSTEN- UND NATURSCHUTZ (2016): Gewidmete Deiche



f				
e				
d				
c				
b				
a	28.02.2022	LAG	MST	Deckblatt 1
	Datum	gez.	gepr.	Änderung

Auftraggeber

tennet Taking power further

Tennet TSO GmbH
Berecker Straße 70
95448 Bayreuth

Projekt: 380-kV-Leitung Stade – Landesbergen
 BBPI-Projekt Nr. 7 / NEP-Maßnahme 73
 Abschnitte 6 und 7: Hoya - Steyerberg und Steyerberg - Landesbergen, LH-10-3039

Zeichnungsinhalt: Umweltstudie zum Planfeststellungsverfahren
 Schutzgut Wasser

Datum	Name	Kennzeichnung	Maßstab: 1:10000
PL 01.03.2022	Siebert	Projekt-Nr. 0311-15-028	1:10000
gez. 01.03.2022	AHL	Datei-Name Wasser.mxd	Karte: 8
gepr. 01.03.2022	MST	Ploteinstellung	Blätter: 6
Blattgröße: DIN A0 118,9 x 84,1			Blatt-Nr.: 3

SWECO

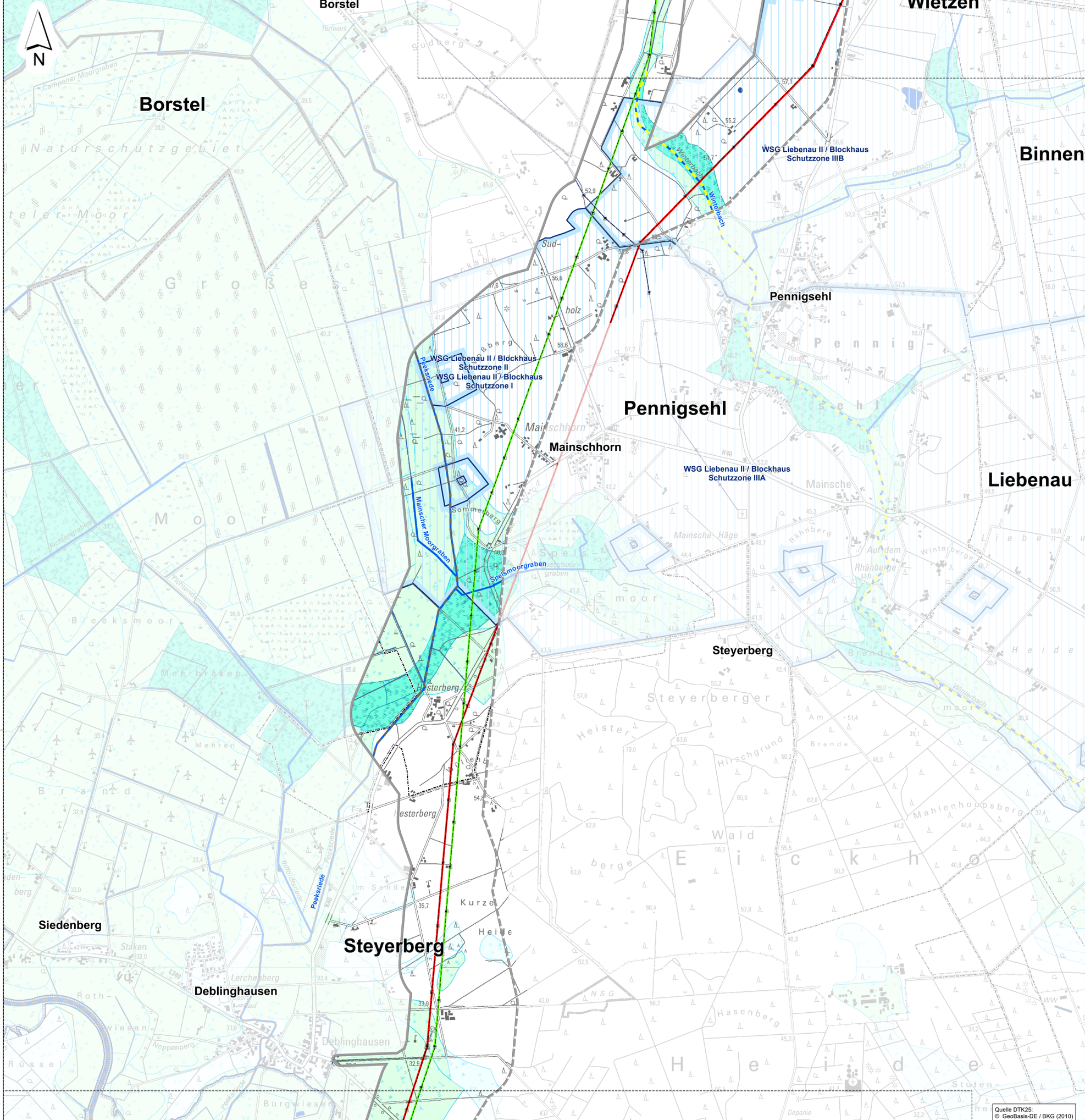
Sweco GmbH
Postfach 34 78 17
28339 Bremen
Karl-Friedrich-Str. 9
28339 Bremen

Planungs-Gemeinschaft GbR **LaReG** Landschaftsplanung
 Revitalisierung
 Grünplanung

Dipl.-Ing. Ruth Peschik-Hawreek Prof. Dr. Gunnar Reinhold
 Landschaftsarchitektin Dipl. Biologe

Heimstedter Straße 55A 38126 Braunschweig
 Telefon 0531-707156-00 Telefax 0531-707156-15
 Internet www.lareg.de E-Mail info@lareg.de

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



Legende

- Oberflächengewässer**
- Gewässernetz**
- Fließgewässer I. und II. Ordnung (mit Name)⁽³⁾
 - Fließgewässer III. Ordnung⁽³⁾
 - Stillegewässer⁽¹⁾
- Prioritäre Fließgewässer gemäß WWRL⁽⁴⁾**
- Priorität 1 (im Untersuchungsgebiet nicht vorhanden)
 - Priorität 2
 - Priorität 3
 - Priorität 4
 - Priorität 5 (im Untersuchungsgebiet nicht vorhanden)
 - Priorität 6
 - keine Priorität (im Untersuchungsgebiet nicht vorhanden)
- Grundwasser**
- Grundwasserverhältnisse⁽²⁾**
- Starker Grundwassereinfluss (GWS 1+2)
 - Mäßig starker Grundwassereinfluss (GWS 3+4)
 - Geringer Grundwassereinfluss (GWS 5+6)
 - Kein Grundwassereinfluss
- Trinkwassergewinnung und Hochwasserschutz**
- Trinkwasserschutzgebiet (mit Angabe der Schutzzone)⁽⁵⁾
 - Trinkwassergewinnungsgebiet⁽⁵⁾
 - Überschwemmungsschutzgebiet (Verordnungsfläche)⁽⁵⁾
 - Überschwemmungsschutzgebiet (vorläufig zu sichern)
 - Gewidmeter Deich⁽⁶⁾

- Grenzen**
- Untersuchungsgebiet (Zone 1) im Planfeststellungsabschnitt 7
 - Untersuchungsgebiet (Zone 1) im Planfeststellungsabschnitt 6 (nachrichtliche Darstellung)
 - Grenze Planfeststellungsabschnitt 6 und 7
 - Abschnitt für den Rückbau der 220-kV-Leitung, der zum 7. Planfeststellungsabschnitt hinzugezogen wird
 - Landkreisgrenze⁽¹⁾
 - Gemeindegrenze⁽¹⁾

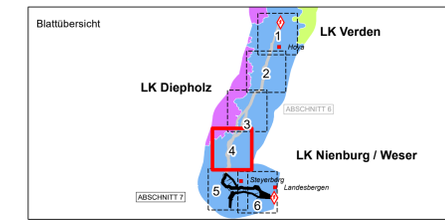
- Vorhandene Freileitungen**
- Bestandsleitung 220 kV (Stade-Landesbergen)
 - Bestandsleitung 380 kV (Dollern-Landesbergen)
 - Sonstige Freileitung (110 kV, 220 kV, 380 kV)⁽¹⁾
 - Umspannwerk

- Geplantes Vorhaben**
- 380-kV-Leitung mit Maststandort und Schutzstreifen
 - Rückbau von Bestandsleitungen
 - Arbeitsflächen und temporäre Zuwegungen

- Deckblatt 1**
- Geänderte 380-kV-Leitung mit Maststandort und Schutzstreifen
 - Geänderte Arbeitsflächen und temporäre Zuwegungen

- Kartenlayout**
- Rahmenlinie des Anschlussblattes

- Datenquellen:
- LGfL - LANDESAMT FÜR GEOINFORMATION UND LANDENTWICKLUNG NIEDERSACHSEN (2011): Digitales Landschaftsinformationsmodell 1:25.000 (Best.-DLM), bearbeitet von Sweco
 - LBEG - LANDESAMT FÜR BERGBAU, ENERGIE UND GEOLOGIE (2017): Bodenkarte 1:50.000 (BK50)
 - MU - NIEDERSÄCHSISCHES MINISTERIUM FÜR UMWELT UND KLIMASCHUTZ (2016): Umweltkarte Hydrologie
 - MU - NIEDERSÄCHSISCHES MINISTERIUM FÜR UMWELT UND KLIMASCHUTZ (2016): Umweltkarte EU-Wasserrahmenrichtlinie
 - NLWK - NIEDERSÄCHSISCHER LANDESBETRIEB FÜR WASSERWIRTSCHAFT, KÜSTEN- UND NATURSCHUTZ (2018): Schutz- und Gewinnungsgebiete für Trink- und Grundwasser, Überschwemmungsgebiete
 - NLWK - NIEDERSÄCHSISCHER LANDESBETRIEB FÜR WASSERWIRTSCHAFT, KÜSTEN- UND NATURSCHUTZ (2016): Gewidmete Deiche



f				
e				
d				
c				
b				
a	28.02.2022	LAG	MST	Deckblatt 1
	Datum	gez.	gepr.	Änderung

Auftraggeber

tennet Taking power further

Tennet TSO GmbH
Berecker Straße 70
95448 Bayreuth

Projekt: 380-kV-Leitung Stade – Landesbergen
BBPI-Projekt Nr. 7 / NEP-Maßnahme 73
Abschnitte 6 und 7: Hoya - Steyerberg und Steyerberg - Landesbergen, LH-10-3039

Umweltschule zum Planfeststellungsverfahren Schutzgut Wasser

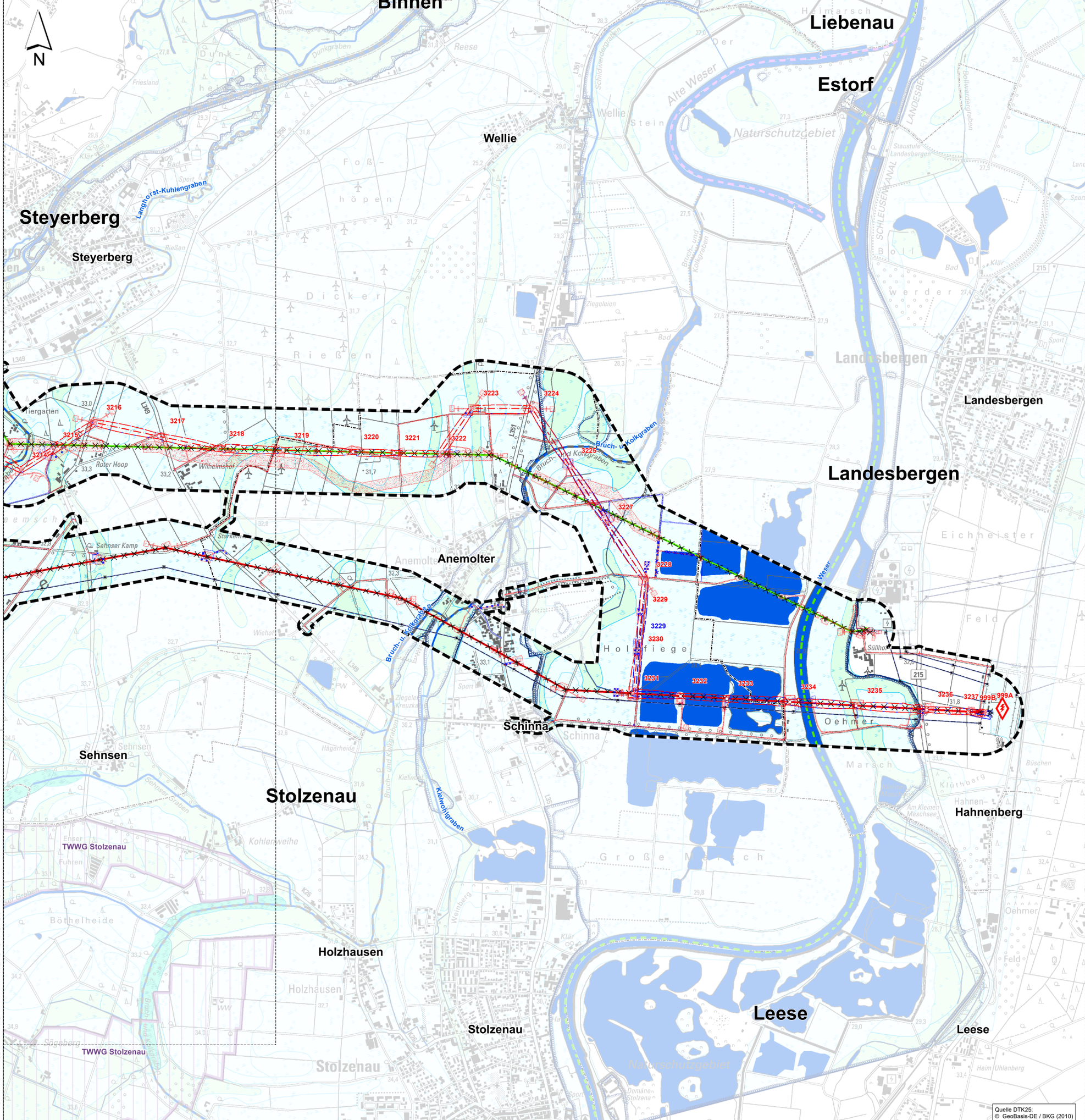
Datum	Name	Kennzeichnung	Maßstab: 1:10000
PL 01.03.2022	Siebert	Projekt-Nr. 0311-15-028	1:10000
gez. 01.03.2022	AHL	Datei-Name Wasser.mxd	Karte: 8
gepr. 01.03.2022	MST	Ploteinstellung	Blätter: 6
Blattgröße: DIN A0 118,9 x 84,1			Blatt-Nr.: 4

SWECO

Sweco GmbH
Postfach 34 78 17
28339 Bremen
Karl-Friedrich-Braun-Str. 9
28339 Bremen

Planungs-Gemeinschaft GbR **LaReG** Landschaftsplanung Revolverring Grünplanung
Dipl.-Ing. Ruth Peschik-Hawreek Prof. Dr. Gunnar Reitelst Dipl. Biologe
Heimstedter Straße 55A 38126 Braunschweig
Telefon 0531-707156-00 Telefax 0531-707156-15
Internet www.lareg.de E-Mail info@lareg.de

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



Legende

- Oberflächengewässer**
- Gewässernetz
 - Fließgewässer I. und II. Ordnung (mit Name)⁽³⁾
 - Fließgewässer III. Ordnung ⁽³⁾
 - Stillegewässer ⁽¹⁾
 - Prioritäre Fließgewässer gemäß WWRL ⁽⁴⁾
 - Priorität 1 (im Untersuchungsgebiet nicht vorhanden)
 - Priorität 2
 - Priorität 3
 - Priorität 4
 - Priorität 5 (im Untersuchungsgebiet nicht vorhanden)
 - Priorität 6
 - keine Priorität (im Untersuchungsgebiet nicht vorhanden)
 - Grundwasser
 - Grundwasserverhältnisse⁽²⁾
 - Starker Grundwassereinfluss (GWS 1+2)
 - Mäßig starker Grundwassereinfluss (GWS 3+4)
 - Geringer Grundwassereinfluss (GWS 5+6)
 - Kein Grundwassereinfluss
 - Trinkwassergewinnung und Hochwasserschutz
 - Trinkwasserschutzgebiet (mit Angabe der Schutzzone)⁽⁵⁾
 - Trinkwassergewinnungsgebiet⁽⁵⁾
 - Überschwemmungsschutzgebiet (Verordnungsfläche)⁽⁵⁾
 - Überschwemmungsschutzgebiet (vorläufig zu sichern)
 - Gewidmeter Deich⁽⁶⁾

- Grenzen**
- Untersuchungsgebiet (Zone 1) im Planfeststellungsabschnitt 7
 - Untersuchungsgebiet (Zone 1) im Planfeststellungsabschnitt 6 (nachrichtliche Darstellung)
 - Grenze Planfeststellungsabschnitt 6 und 7
 - Abschnitt für den Rückbau der 220-kV-Leitung, der zum 7. Planfeststellungsabschnitt hinzugezogen wird
 - Landkreisgrenze ⁽¹⁾
 - Gemeindegrenze ⁽¹⁾

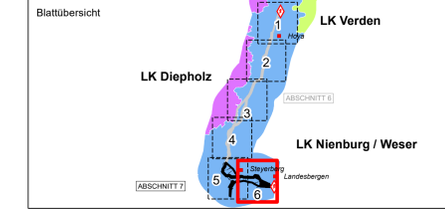
- Vorhandene Freileitungen**
- Bestandsleitung 220 kV (Stade-Landesbergen)
 - Bestandsleitung 380 kV (Dollem-Landesbergen)
 - Sonstige Freileitung (110 kV, 220 kV, 380 kV)⁽¹⁾
 - Umspannwerk

- Geplantes Vorhaben**
- 380-kV-Leitung mit Maststandort und Schutzstreifen
 - Rückbau von Bestandsleitungen
 - Arbeitsflächen und temporäre Zuwegungen

- Deckblatt 1**
- Geänderte 380-kV-Leitung mit Maststandort und Schutzstreifen
 - Geänderte Arbeitsflächen und temporäre Zuwegungen

- Kartenlayout**
- Rahmenlinie des Anschlussblattes

- Datenquellen:
- LGfN - LANDESAMT FÜR GEOINFORMATION UND LANDENTWICKLUNG NIEDERSACHSEN (2011): Digitales Landschaftsmodell 1:25.000 (Best.-DLM), bearbeitet von Sweco
 - LBEG - LANDESAMT FÜR BERGBAU, ENERGIE UND GEOLOGIE (2017): Bodenkarte 1:50.000 (BK50)
 - MU - NIEDERSÄCHSISCHES MINISTERIUM FÜR UMWELT UND KLIMASCHUTZ (2016): Umweltkarte Hydrologie
 - MU - NIEDERSÄCHSISCHES MINISTERIUM FÜR UMWELT UND KLIMASCHUTZ (2016): Umweltkarte EU-Wasserrahmenrichtlinie
 - NLWKN - NIEDERSÄCHSISCHER LANDESBETRIEB FÜR WASSERWIRTSCHAFT, KÜSTEN- UND NATURSCHUTZ (2018): Schutz- und Gewinnungsgebiete für Trink- und Grundwasser, Überschwemmungsgebiete
 - NLWKN - NIEDERSÄCHSISCHER LANDESBETRIEB FÜR WASSERWIRTSCHAFT, KÜSTEN- UND NATURSCHUTZ (2016): Gewidmete Deiche



f				
e				
d				
c				
b				
a	28.02.2022	LAG	MST	Deckblatt 1
	Datum	gez.	gepr.	Änderung

Auftraggeber

Tennet TSO GmbH
Berecker Straße 70
95448 Bayreuth

Projekt 380-kV-Leitung Stade – Landesbergen
Deckblatt 1 BBPI-Projekt Nr. 7 / NEP-Maßnahme 73
 Abschnitte 6 und 7: Hoya - Steyerberg und Steyerberg - Landesbergen, LH-10-3039

Zeichnungsinhalt Umweltstudie zum Planfeststellungsverfahren
Schutzgut Wasser

Datum	Name	Kennzeichnung	Maßstab: 1:10000
PL 01.03.2022	Siebert	Projekt-Nr. 0311-15-028	1:10000
gez. 01.03.2022	AHL	Datei-Name Wasser.mxd	Karte: 8
gepr. 01.03.2022	MST	Ploteinstellung	Blätter: 6
Blattgröße: DIN A0 118,9 x 84,1			Blatt-Nr.: 6

SWECO GmbH
Postfach 34 17
28339 Bremen
Karl-Friedrich-Str. 9
28339 Bremen

LaReG Landschaftsplanung
Revitalisierung
Grünplanung
Dipl.-Ing. Ruth Peschik-Hawreek Prof. Dr. Gunnar Reinhold
Dipl. Biologe
Heimstedter Straße 55A 38126 Braunschweig
Telefon 0531-707156-00 Telefax 0531-707156-15
Internet www.lareg.de E-Mail info@lareg.de

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