

Legende

- Umspannwerk Potenzialfläche

3.000 m-Puffer um UW-Potenzialfläche

110 kV-Anbindungsleitung

380 kV-Anbindungsleitung

Korridor der Antragstrasse

Antragstrasse für das ROV
- Landschaftsbezogene Erholung und Tourismus¹**

Standort besondere Entwicklungsaufgabe Tourismus

Standort besondere Entwicklungsaufgabe Erholung/Tourismus

Vorbehaltsgebiet regional bedeutsamer Wanderweg - Radfahren

Vorbehaltsgebiet Erholung / landschaftsbezogene Erholung

Vorranggebiet infrastrukturbezogene Erholung

Vorranggebiet Freiraumfunktion

Vorbehaltsgebiet Freiraumfunktion
- Elemente und Funktionen des Freiraumverbundes¹**

Vorranggebiet Freiraumfunktion

Vorbehaltsgebiet Freiraumfunktion
- Wald- und Gehölzbereiche^{2,3}**

Laub- oder Mischwald

Nadelwald

Gehölzbereich

Wallhecke

Landschaftsbildbewertung^{4,5}

Landschaftsbildeinheit mit hoher Bedeutung

Landschaftsbildeinheit mit mittlerer Bedeutung

Landschaftsbildeinheit mit geringer Bedeutung

Landschaftsbildeinheit mit keiner Bedeutung (Siedlung >20 ha)

Grenzen

Kreisgrenze

Gemeindegrenze

Bestandsnetz⁶

220 kV

110 kV

Bestandsleitung LH14-3103 Unterweser-Dollern

Verkehrswege³

Bundesautobahn (BAB)

Bundesstraße

Punktueller Vorbelastungen⁷

Windenergieanlage (WEA)

WEA Schutzbereich (150 m)

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Planverfasser:	planungsgruppe grün	Datum	Name
	Rembertstraße 30 28203 Bremen	bearbeitet	15.03.2023
	Tel 0421-699025-0 Fax 0421-699025-99	gezeichnet	15.03.2023
	Mail bremen@pgg.de Internet www.pgg.de	geprüft:	-

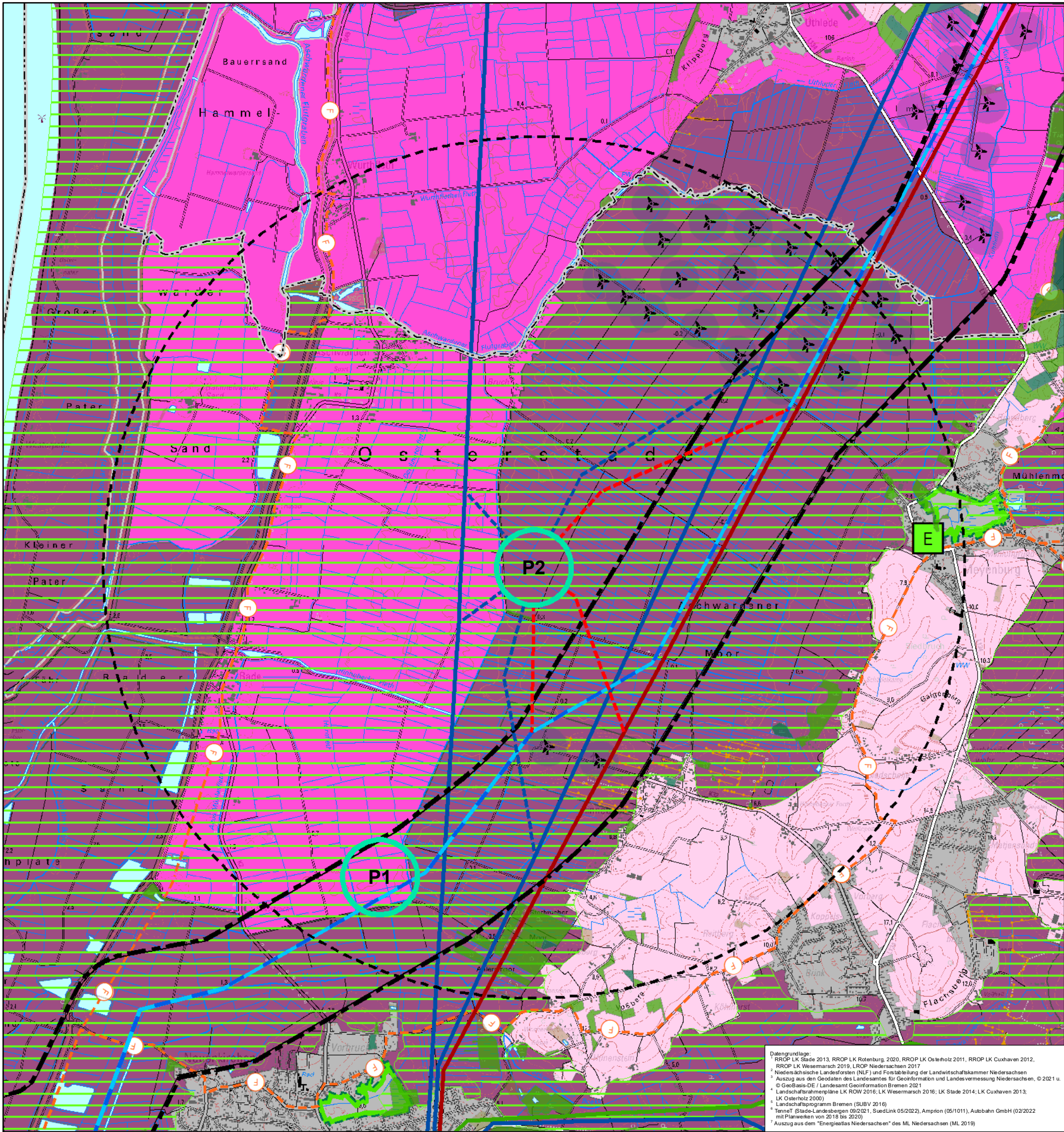
Auftraggeber:	Bayreuth, den 15.03.2023
TenneT TSO GmbH	
Bernecker Straße 70	
95448 Bayreuth	

Unterlage für das Raumordnungsverfahren

Projekt:	Karte Nr.:	Blatt Nr.:
380 kV-Leitung Dollern-Elsfleth/West - Elbe-Weser-Leitung - und neues Umspannwerk im Bereich der Gemeinden Hagen im Bremischen/Schwanewede (BBPIG-Vorhaben Nr. 38)	46	1/3
	Planinhalt:	
	Anlage G MB01 P1 / Sichtbeziehung Potenzialfläche und Umgebung	

Maßstabsleiste:	Maßstab:
	1:30.000

Datengrundlage:
1 RROP LK Stade 2013, RROP LK Rotenburg, 2020, RROP LK Osterholz 2011, RROP LK Cuxhaven 2012, RROP LK Wesermarsch 2019, RROP Niedersachsen 2017
2 Niedersächsische Landesforsten (NLF) und Forstabteilung der Landwirtschaftskammer Niedersachsen
3 Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für GeoInformation und Landesvermessung Niedersachsen, © 2021 u.
© GeoBasis-DE / Landesamt GeoInformation Bremen 2021
4 Landschaftsrahmenpläne LK ROW 2016; LK Wesermarsch 2016; LK Stade 2014; LK Cuxhaven 2013;
LK Osterholz 2000)
5 Landschaftsprogramm Bremen (SUBV 2016)
6 TenneT (Stade-Landesbergen 09/2021, SuedLink 05/2022), Amption (05/1011), Autobahn GmbH (02/2022 mit Planwerken von 2018 bis 2020)
7 Auszug aus dem "Energieatlas Niedersachsen" des ML Niedersachsen (ML 2019)



Legende

- Umspannwerk Potenzialfläche
- 3.000 m-Puffer um UW-Potenzialfläche
- 110 kV-Anbindungsleitung
- 380 kV-Anbindungsleitung
- Korridor der Antragstrasse
- Antragstrasse für das ROV

Landschaftsbezogene Erholung und Tourismus¹

- Standort besondere Entwicklungsaufgabe Tourismus
- Standort besondere Entwicklungsaufgabe Erholung/Tourismus
- Vorbehaltsgebiet regional bedeutsamer Wanderweg - Radfahren
- Vorbehaltsgebiet Erholung / landschaftsbezogene Erholung
- Vorranggebiet infrastrukturbezogene Erholung

Elemente und Funktionen des Freiraumverbundes¹

- Vorranggebiet Freiraumfunktion
- Vorbehaltsgebiet Freiraumfunktion

Wald- und Gehölzbereiche^{2,3}

- Laub- oder Mischwald
- Nadelwald
- Gehölzbereich
- Wallhecke

Landschaftsbildbewertung^{4,5}

- Landschaftsbildeinheit mit hoher Bedeutung
- Landschaftsbildeinheit mit mittlerer Bedeutung
- Landschaftsbildeinheit mit geringer Bedeutung
- Landschaftsbildeinheit mit keiner Bedeutung (Siedlung >20 ha)

Grenzen

- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze

Bestandsnetz⁶

- 220 kV
- 110 kV
- Bestandsleitung LH14-3103 Unterweser-Dollern

Verkehrswege³


- Bundesautobahn (BAB)
- Bundesstraße

Punktuellen Vorbelastungen⁷

- Windenergieanlage (WEA)
- WEA Schutzbereich (150 m)

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Planverfasser:	planungsgruppe grün	Datum	Name
bearbeitet	Rembertstraße 30 28203 Bremen Tel 0421-699025-0 Fax 0421-699025-99 Mail bremen@pgg.de Internet www.pgg.de	15.03.2023	KS
gezeichnet		15.03.2023	KS
geprüft:		-	

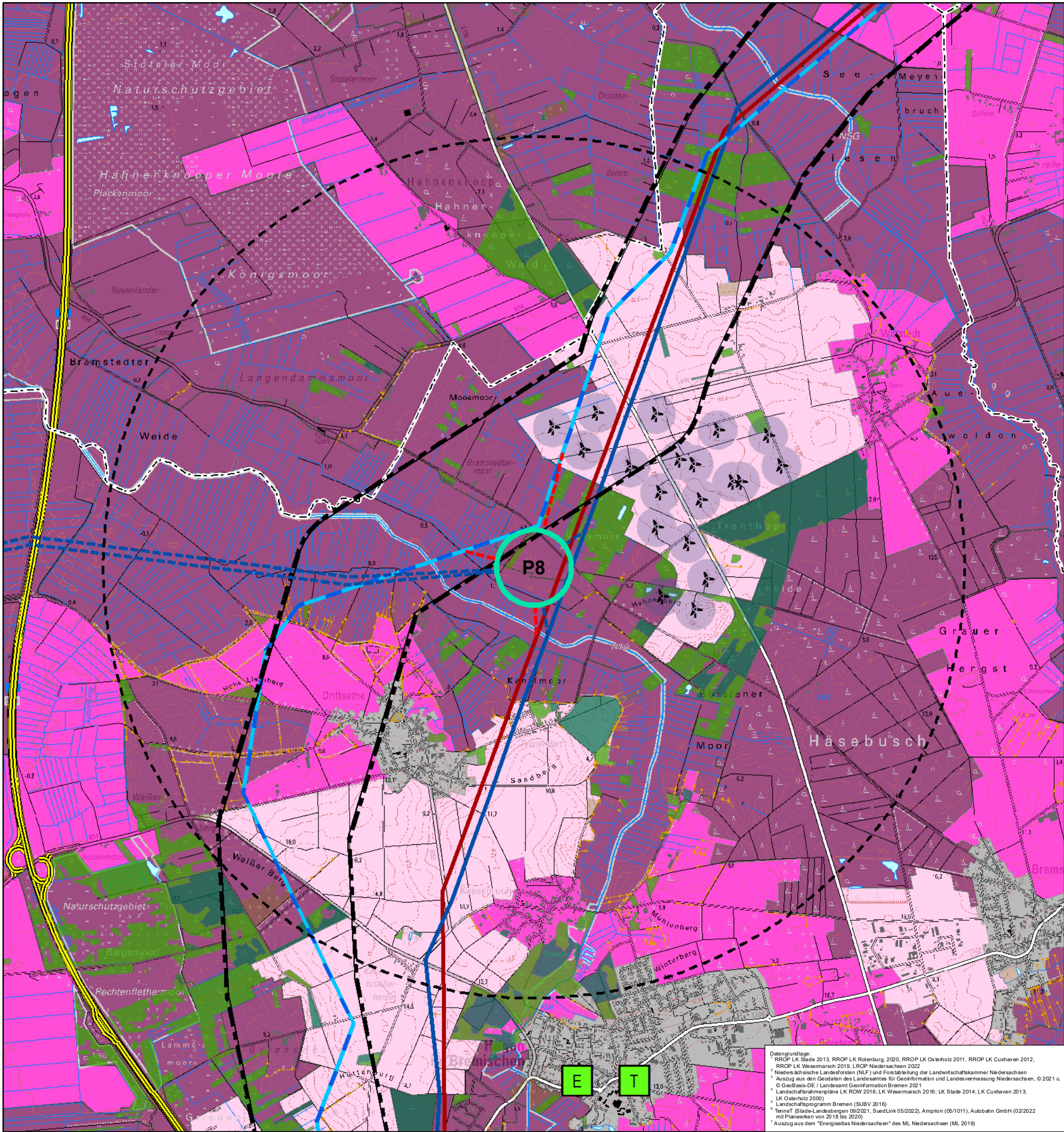
Auftraggeber:	Bayreuth, den 15.03.2023
	
TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth	

Unterlage für das Raumordnungsverfahren

Projekt:	Karte Nr.: 46	Blatt Nr.: 2/3
380 kV-Leitung Dollern-Elsfleth/West - Elbe-Weser-Leitung - und neues Umspannwerk im Bereich der Gemeinden Hagen im Bremischen/Schwanewede (BBPIG-Vorhaben Nr. 38)	Planinhalt: Anlage G MB01 P2 / Sichtbeziehung Potenzialfläche und Umgebung	

Maßstabsleiste:	Maßstab:
0 0,5 1 Kilometer	1:30.000
	

Datengrundlage:
1 RROP LK Stade 2013, RROP LK Rotenburg, 2020, RROP LK Osterholz 2011, RROP LK Cuxhaven 2012, RROP LK Wesermarsch 2019, LROP Niedersachsen 2017
2 Niedersächsische Landesforsten (NLF) und Forstbeihilfen der Landwirtschaftskammer Niedersachsen
3 Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für GeoInformation und Landesvermessung Niedersachsen, © 2021 u. © GeoBasis-DE / Landesamt GeoInformation Bremen 2021
4 Landschaftsrahmenpläne LK ROW 2016; LK Wesermarsch 2016; LK Stade 2014; LK Cuxhaven 2013; LK Osterholz 2000
5 Landschaftsprogramm Bremen (SUBV 2016)
6 TenneT (Stade-Landesbergen 09/2021, SuedLink 05/2022), Ampten (05/1011), Autobahn GmbH (02/2022 mit Planwerken von 2018 bis 2020)
7 Auszug aus dem "Energieatlas Niedersachsen" des ML Niedersachsen (ML 2019)



Legende

- Umspannwerk Potenzialfläche

3.000 m-Puffer um UW-Potenzialfläche

110 kV-Anbindungsleitung

380 kV-Anbindungsleitung

Korridor der Antragstrasse

Antragstrasse für das ROV
- Landschaftsbezogene Erholung und Tourismus¹**

Standort besondere Entwicklungsaufgabe Tourismus

Standort besondere Entwicklungsaufgabe Erholung/Tourismus

Vorbehaltsgebiet regional bedeutsamer Wanderweg - Radfahren

Vorbehaltsgebiet Erholung / landschaftsbezogene Erholung

Vorranggebiet infrastrukturbezogene Erholung

Vorranggebiet Freiraumfunktion

Vorbehaltsgebiet Freiraumfunktion
- Elemente und Funktionen des Freiraumverbundes¹**

Vorranggebiet Freiraumfunktion

Vorbehaltsgebiet Freiraumfunktion
- Wald- und Gehölzbereiche^{2,3}**

Laub- oder Mischwald

Nadelwald

Gehölzbereich

Wallhecke

Landschaftsbildbewertung^{4,5}

Landschaftsbildeinheit mit hoher Bedeutung

Landschaftsbildeinheit mit mittlerer Bedeutung

Landschaftsbildeinheit mit geringer Bedeutung

Landschaftsbildeinheit mit keiner Bedeutung (Siedlung >20 ha)

Grenzen

Kreisgrenze

Gemeindegrenze

Bestandsnetz⁶

220 kV

110 kV

Bestandsleitung LH14-3103 Unterweser-Dollern

Verkehrswege³

Bundesautobahn (BAB)

Bundesstraße

Punktuellen Vorbelastungen⁷

Windenergieanlage (WEA)

WEA Schutzbereich (150 m)

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Planverfasser:	planungsgruppe grün	Datum	Name
	Rembertstraße 30 28203 Bremen	bearbeitet	15.03.2023
	Tel 0421-699025-0 Fax 0421-699025-99	gezeichnet	15.03.2023
	Mail bremen@pgg.de Internet www.pgg.de	geprüft:	-

Auftraggeber:	Bayreuth, den 15.03.2023
TenneT TSO GmbH	
Bernecker Straße 70	
95448 Bayreuth	

Unterlage für das Raumordnungsverfahren

Projekt:	Karte Nr.:	Blatt Nr.:
380 kV-Leitung Dollern-Elsfleth/West - Elbe-Weser-Leitung - und neues Umspannwerk im Bereich der Gemeinden Hagen im Bremischen/Schwanewede (BBPIG-Vorhaben Nr. 38)	46	3/3
Planinhalt:		
Anlage G MB01 P8 / Sichtbeziehung Potenzialfläche und Umgebung		

Maßstabsleiste:

Maßstab:

1:30.000

Datengrundlage:
1 RROP LK Stade 2013, RROP LK Rotenburg, 2020, RROP LK Osterholz 2011, RROP LK Cuxhaven 2012, RROP LK Wesermarsch 2019, LROP Niedersachsen 2022
2 Niedersächsisches Landesforst (NLF) und Forstabteilung der Landwirtschaftskammer Niedersachsen
3 Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für GeoInformation und Landesvermessung Niedersachsen, © 2021 u. © GeoBasis-DE / Landesamt GeoInformation Bremen 2021
4 Landschaftsrahmenpläne LK ROW 2016; LK Wesermarsch 2016; LK Stade 2014; LK Cuxhaven 2013; LK Osterholz 2000
5 Landschaftsprogramm Bremen (SUBV 2016)
6 TenneT (Stade-Landesbergen 09/2021, SuedLink 05/2022, Ampten (05/1011), Autobahn GmbH (02/2022 mit Planwerken von 2018 bis 2020)
7 Auszug aus dem "Energieatlas Niedersachsen" des ML Niedersachsen (ML 2019)