

- Alternativvergleich - Umspannwerke Sottrum**
Kriterien der Raumordnung
- Siedlungsstruktur****
- Senable Einrichtungen
 - Wohngebäude
 - 200 m-Abstandspuffer zu Wohngebäuden im Außenbereich gemäß § 35 BauZB
 - 400 m-Abstandspuffer zu Wohngebäuden im Geltungsbereich eines Bebauungsplanes oder im selbstplanen Vorverfahren nach § 34 BauZB sowie zu sonstigen Einrichtungen, soweit dieses dem Wohnen dienen
 - Grundzentrum
 - Standort Schwerpunktaufgabe Sicherung und Entwicklung von Wohnstätten
- Mögliche Umspannwerke**
- Standort/UW Standortfläche (genauere Standortfestlegung erfolgt ggf. im Zulassungsverfahren)
 - UW-Umgebung 1000-m-Radius
- Vorhaben - Trassierung**
- Bestandstrasse (BXX: Nummer des Trassensegments)
 - Trassenalternative (AAX: Nummer der Alternative)
 - 380 kV-Anbindungsleitungen Elbe-Lippe-Nord
 - 110 kV-Anbindungsleitungen 1192 und 1173
 - Leitungsmahnlinie (Elbe-Lippe-Nord und 1173)
 - Erde des Vergleichs der Anbindungsleitungen
- Natur und Landschaft****
- Vorranggebiet Natur und Landschaft
 - Vorranggebiet Biotopverbund
 - Vorranggebiet Natur und Landschaft
- Freiraumstruktur und Freiraumnutzung***
- Vorranggebiet regional bedeutsamer Rad- und Wandernetz
 - Vorranggebiet Erholung
- Land, Forst- und Rohstoffwirtschaft***
- Vorranggebiet Landschaft - hohes Ertragspotenzial
 - Vorranggebiet Grünlandbewirtschaftung
 - Vorranggebiet Rohstoffgewinnung
- Sonstige Standort- und Flächenanforderungen****
- Windenergieanlage
 - 150 m-Abstandspuffer zu Windenergieanlagen
 - Kompensationsfläche
- Bestandsleitung TenneT***
- 380 kV-Bestandsleitung TenneT (Stadte-Landesbergen) Neubau
 - 220 kV- und 380 kV-Bestandsleitung TenneT (Landesbergen-Sottrum)
 - Rückbau 220 kV-Bestandsleitung TenneT (Farge-Sottrum)
 - Rückbau 380 kV-Bestandsleitung TenneT (Sottrum-Döhlen)
 - provisorische Umfahrung vor Rückbau der 380 kV-Bestandsleitung (Sottrum-Döhlen)
- Weitere Leitungen (nachrichtlich)****
- 110 kV-Bestandsleitungen
 - Rückbau 110 kV-Bestandsleitung 1192

Datengrundlage

- * Basis-DLM (2021), ALKIS (2021)
- ** schriftl. Mitteilung NLS/BV (Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr) vom 07.07.2022
- * Landes-Raumordnungsprogramm Niedersachsen 2022
- * Regionales Raumordnungsprogramm Landkreis Rotenburg (Wümme) 2020

KBespansungsflächeninformationen der unteren Naturschutzbehörde Landkreis Rotenburg (Wümme) zu

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Planverfasser	Datum	Name
 Baader Konzept GmbH Businesszentrum Wissen Schloßfeld 26 21423 Wissen (Lüne)		
	23.06.2023	NeK
	23.06.2023	NeK
	23.06.2023	CoH

Auftraggeber	Datum
 TenneT Bernacker Straße 70 95448 Bayreuth	Bayreuth, den 23.06.2023

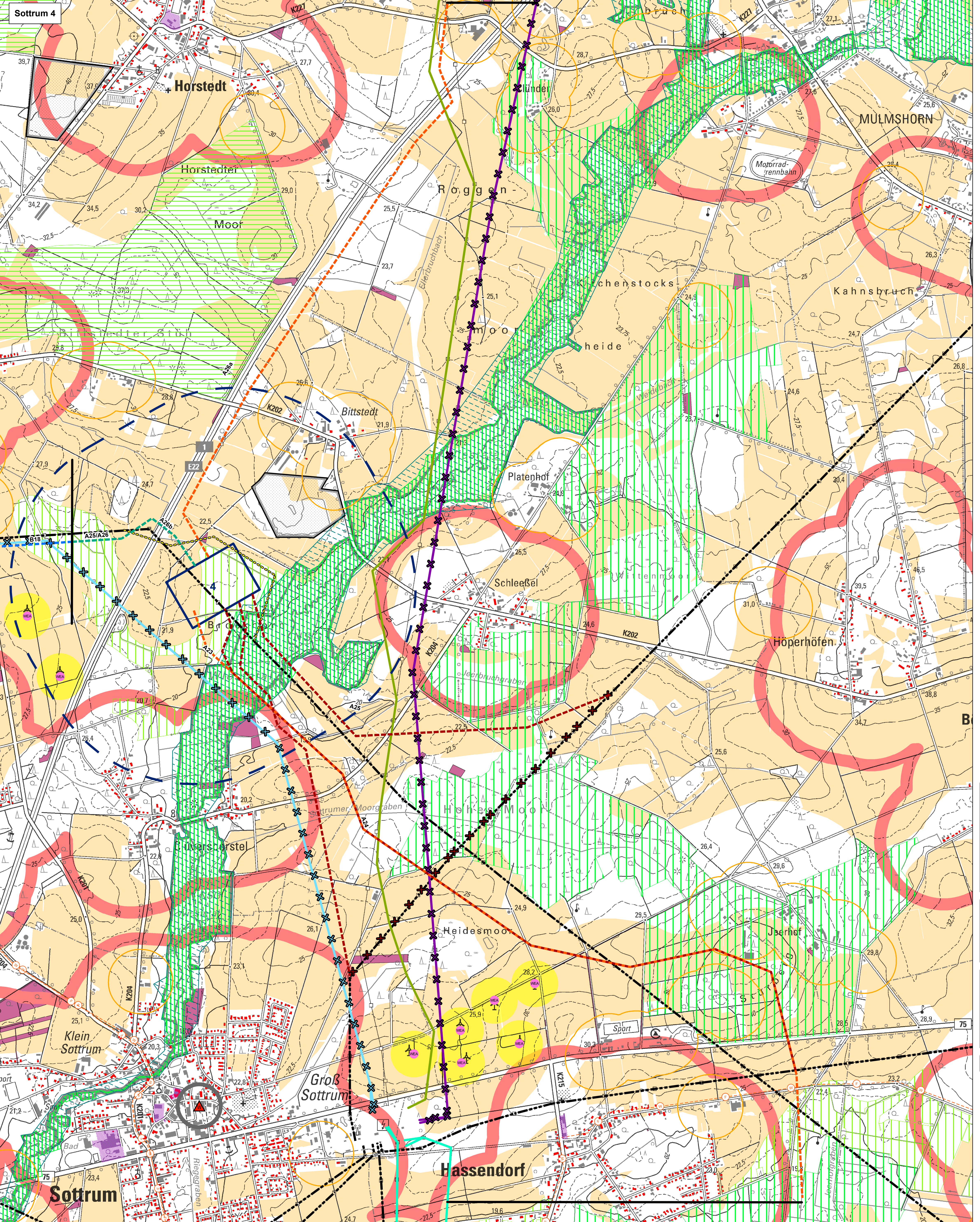
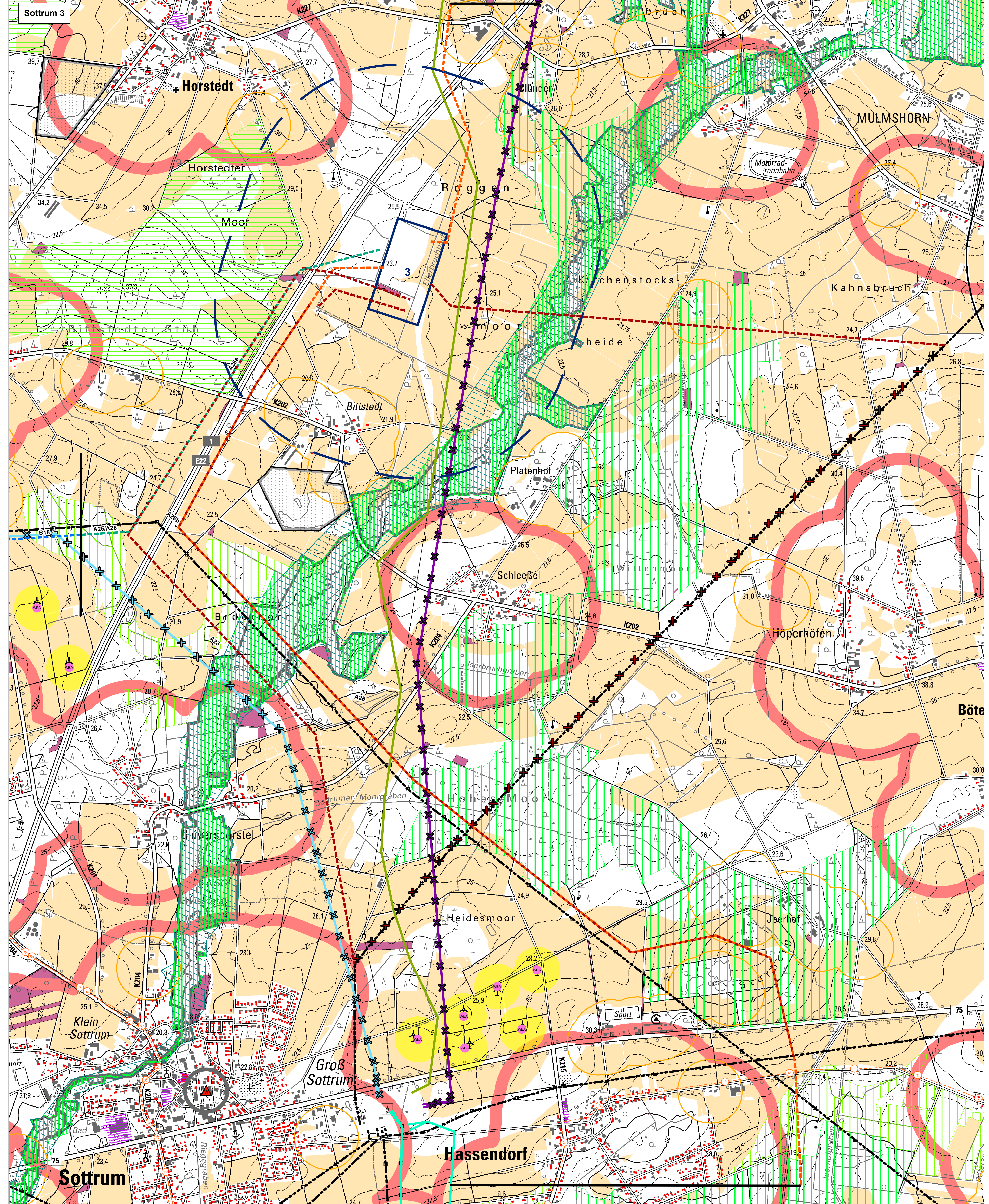
F. Alternativvergleich

Projekt	Karte Nr.	Blatt Nr.
380 kV-Leitung Conneforde - Samtgemeinde Sottrum, Teilschnitt Elsteth, West - Samtgemeinde Sottrum, einschließlich Neubau eines Umspannwerks im Bereich der Samtgemeinde Sottrum (BPPG-Vorhaben Nr. 56/NEP-P119)	30	1/2
Planinhalt		Alternativvergleich Umspannwerke Sottrum Raumordnerische Belange

Maßstab: 1:10.000

0 0,25 0,5 1 Kilometer

Kartengrundlage DPZS-Auszug aus dem Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen (GLAN 2021)



Alternativvergleich - Umspannwerke Sottrum
Kriterien der Raumordnung

Siedlungsstruktur * *

- Sensiblen Einrichtungen
- Wohngebäude
- 200 m-Abstandspuffer zu Wohngebäuden im Außenbereich gemäß § 35 BauZB
- 400 m-Abstandspuffer zu Wohngebäuden im Geltungsbereich eines Bebauungsplanes oder im unbefestigten Freizeitanlagen nach § 34 BauZB sowie zu sensiblen Einrichtungen, soweit diese dem Wohnen dienen

Mögliche Umspannwerke

- Standort für Standortfrage (genauere Standortfestlegung erfolgt ggf. im Zulassungsverfahren)
- Bestandsnahe Trasse (BXX: Nummer des Trassenalternatives)
- 380 kV-Anbindungsleitungen Elbe-Lippe-Nord
- 110 kV-Anbindungsleitungen 1192 und 1173
- Leitungsalternative (Elbe-Lippe-Nord und Trassenalternative)
- Ende des Vergleichs der Anbindungsleitungen

Natur und Landschaft * *

- Vorranggebiet Natur und Landschaft
- Vorranggebiet Biotopverbund
- Vorranggebiet Natur und Landschaft
- Vorranggebiet regional bedeutsamer Rad- und Wanderweg
- Vorranggebiet Erholung
- Vorranggebiet Landschaft - hohes Ertragspotential
- Vorranggebiet Grünlandbewirtschaftung
- Vorranggebiet Rohstoffgewinnung

Freiraumstruktur und Freiraumnutzung * *

- Vorranggebiet Erholung
- Vorranggebiet Landschaft - hohes Ertragspotential
- Vorranggebiet Grünlandbewirtschaftung
- Vorranggebiet Rohstoffgewinnung

Land-, Forst- und Rohstoffwirtschaft * *

- Vorranggebiet Landschaft - hohes Ertragspotential
- Vorranggebiet Grünlandbewirtschaftung
- Vorranggebiet Rohstoffgewinnung

Sonstige Standort- und Flächenanforderungen * *

- Windenergieanlage
- 150 m-Abstandspuffer zu Windenergieanlagen
- Kompensationsfläche

Bestandsleistungen TenneT

- 380 kV-Bestandsleistung TenneT (Sottrum-Düren) Neubau
- 220 kV- und 380 kV-Bestandsleistung TenneT (Landsberg-Sottrum)
- Rückbau 220 kV-Bestandsleistung TenneT (Fargum)
- Rückbau 380 kV-Bestandsleistung TenneT (Sottrum-Düren)

Weitere Leistungen (nachrichtlich) * *

- 110 kV-Bestandsleistungen
- Rückbau 110 kV-Leitung 1192
- Umführung der 110 kV-Leitung Ritterhude-Rotenburg

Datengrundlage

- Basise-DLM (2021), ALKIS (2021)
- Schriftl. Mitteilung NLS/BV (Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr) vom 07.07.2022
- Landes-Raumordnungsprogramm Niedersachsen 2022
- Regionales Raumordnungsprogramm Landkreis Rotenburg (Wümme) 2020
- Bestandsdaten und Informationen der unteren Naturschutzbehörde Landkreis Rotenburg (Wümme) zu Kompensationsflächen

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Planverfasser	Datum	Name
 Baader Konzept GmbH Businesszentrum Wisen Dorfstraße 26 21423 Wisen (Lüne)		

Auftraggeber	Datum	Name
 tenneT Bremercker Straße 70 95448 Bayreuth		

F. Alternativvergleich

Projekt: 380 kV-Leitung Conneforde - Samtgemeinde Sottrum, Teilabschnitt Elsteth, West - Samtgemeinde Sottrum, einschließlich Neubau eines Umspannwerkes im Bereich der Samtgemeinde Sottrum (BBPG-Vorhaben Nr. 56/NEP-P119)

Karte Nr. 30, Blatt Nr. 2/2

Alternativvergleich Umspannwerke Sottrum Raumordnerische Belange

Maßstab: 1:10.000

0 0,25 0,5 1 Kilometer

Kartengrundlage DPZ05-Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen (GLAN 2021)