

### Ziele der Raumordnung

- Zentrales Siedlungsgebiet
- Vorranggebiet industrielle Anlagen und Gewerbe
- Vorranggebiet Natur und Landschaft
- Vorranggebiet Natura 2000
- Vorranggebiet Biotopverbund
- Vorranggebiet Wald
- Vorranggebiet Freiraumfunktionen
- Vorranggebiet ruhige Erholung in Natur und Landschaft
- Vorranggebiet regional bedeutsame Sportanlage
- Vorranggebiet regional bedeutsamer Wanderweg (Fahrradfahren)
- Vorranggebiet Kulturelles Sachgut
- Vorranggebiet Rohstoffgewinnung
- Vorranggebiet Verkehrslandeplatz
- Vorranggebiet Trinkwassergewinnung
- Vorranggebiet Hochwasserschutz
- Vorranggebiet Deich
- Vorranggebiet Windenergienutzung
- Vorranggebiet Leitungstrasse (380-kV)
- Vorranggebiet Rohrfernleitung-Gas
- Vorranggebiet Sperrgebiet

### Grundsätze der Raumordnung

- Vorbehaltsgebiet Natur und Landschaft
- Vorsorgegebiet Natur und Landschaft
- Vorbehaltsgebiet Erholung
- Vorsorgegebiet für Erholung
- Vorbehaltsgebiet Grünlandbewirtschaftung, -pflege und -entwicklung
- Vorbehaltsgebiet Landwirtschaft
- Vorbehaltsgebiet zur Vergrößerung des Waldanteils
- Vorbehaltsgebiet Wald
- Vorbehaltsgebiet Trinkwassergewinnung

### Vorbelastung

- Windenergieanlage
- Bundesautobahn
- Bundesstraße
- Landesstraße
- Kreisstraße
- Bahnstrecke

### 380-kV-Leitung Dollern-Ovenstädt

#### Abschnitt 2: 380-kV-Neubauleitung Sottrum - Mehringen (LH-10-3056)

#### Teilabschnitt Sottrum

- Anbindungsmöglichkeit Sottrum 1
- Anbindungsmöglichkeit Sottrum 2a
- Anbindungsmöglichkeit Sottrum 2b
- Anbindungsmöglichkeit Sottrum 3
- Anbindungsmöglichkeit Sottrum 4

#### Teilabschnitt Magelsen

- Teilabschnitt Magelsen

#### Verlegte Abschnitte der 380-kV-Leitung Sottrum - Landesbergen, LH-10-3003\*

- Abschnitt A Langwedelermoor
- Abschnitt B Langwedel
- Abschnitt C Döhlbergen
- Abschnitt D Wienbergen

#### Teilabschnitt Völkersen

- Teilabschnitt Völkersen

#### Teilabschnitt Aller

- Alternative Aller West
- Alternative Aller Mitte
- Alternative Aller Ost

Planungskorridor für Freileitungstrasse 380-kV-Neubauleitung Sottrum - Mehringen, LH-10-3056 (Korridorbreite: 300 m)

Untersuchungsraum, 1.500 m beidseits der potenziellen Trassenachsen

#### UW Sottrum (neu)

- Suchstandorte Umspannwerk Sottrum (1-4)

### Planung 380-kV-Neubauleitung Stade-Landesbergen, Abschnitt Sottrum - Verden - Hoya, LH-10-3038/39 (nachrichtliche Darstellung)

- Freileitung (Achse)
- Erdkabel (Achse)

### Bestandstrassen

- 380-kV-Bestandsleitung Sottrum - Landesbergen, LH-10-3003, wird ersetzt durch den Neubau der LH-10-3056
- 380-kV-Bestandsleitung Sottrum-Dollern, LH-14-3100
- 220-kV-Bestandsleitung Conneforde - Sottrum, LH-10-2010
- 220-kV-Bestandsleitung Farge-Sottrum, LH-14-2144
- 110-kV-Leitungen (DLM)

### Verwaltungsgrenzen

- Landkreisgrenze
- Gemeindegrenze

### Kartenrahmen

- Blattschnitt mit Nummer

**Quellenangaben Raumordnungsprogramme:** Landes-Raumordnungsprogramm Niedersachsen(2022), RROP Landkreis Rotenburg (Wümme) (2020), RROP Landkreis Verden (2016), RROP Landkreis Nienburg (2003)

**Quellenangabe Verwaltungsgrenzen:** © 2023

0 250 500 1.000 1.500 2.000 2.500 3.000 Meter

**Kartengrundlage:**  
© Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2023).  
Datenquellen: [https://sgx.geodatenzentrum.de/web\\_public/Datenquellen\\_TopPlus\\_Open\\_15.03.2024.pdf](https://sgx.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open_15.03.2024.pdf)

01	Unterlage für die Erörterung des Erfordernisses einer RVP	15.03.2024	
00	Entwurf	08.12.2023	
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Vorhabensträger: TenneT TSO GmbH

Bernecker Straße 70  
95448 Bayreuth

Ersteller: TNL Energie GmbH

Raiffeisenstraße 7  
35410 Hungen

Tel.: +49 (0) 64 02 – 51 96 21-0  
Fax: +49 (0) 64 02 – 51 96 21-30

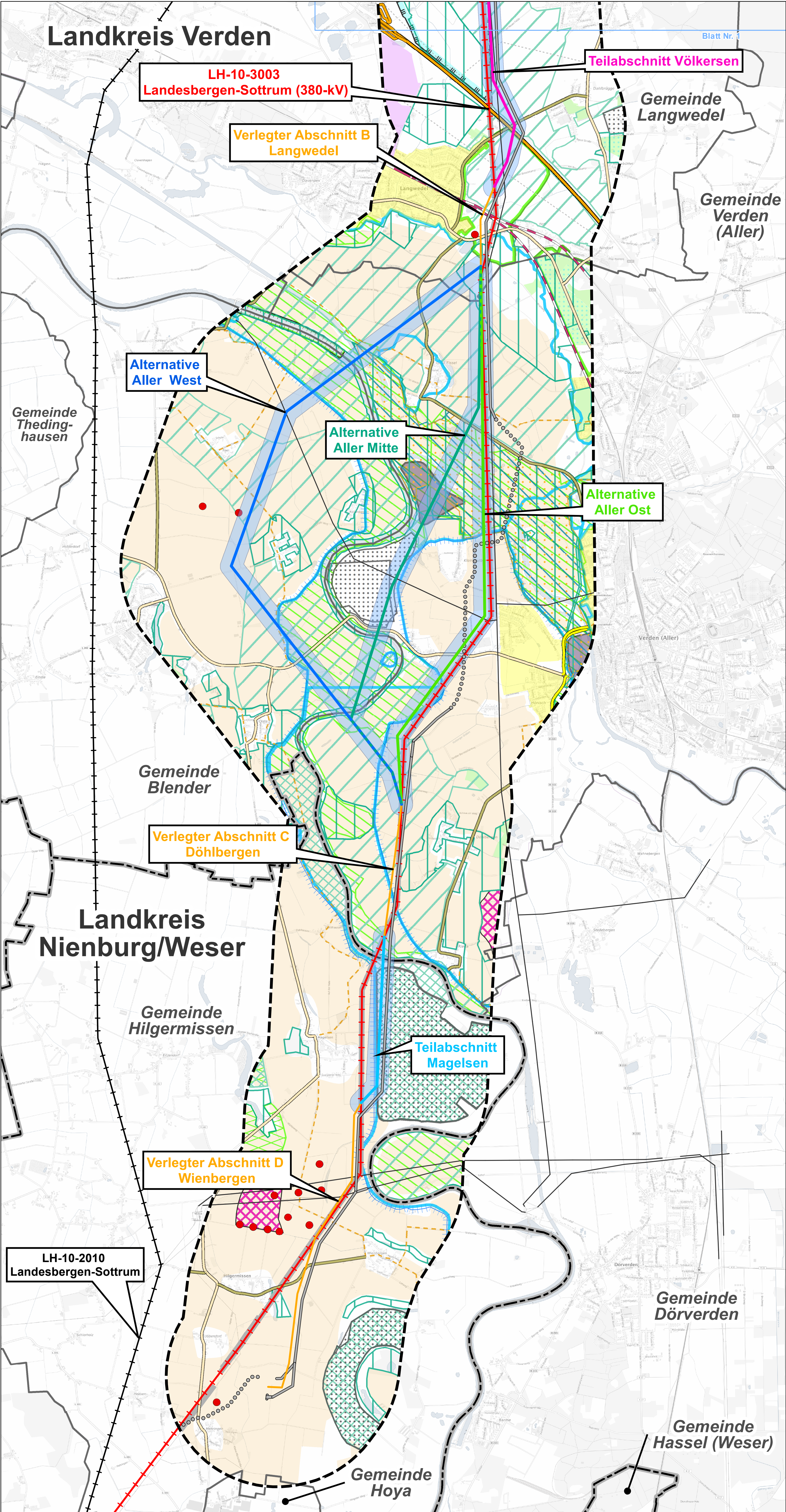
Vorhaben: **Ersatzneubau 380-kV-Leitung Dollern – Ovenstädt Abschnitt 2: Sottrum - Mehringen, LH-10-3056**

Unterlage: Unterlage für die Erörterung des Erfordernisses einer RVP

Karte 4: Raumordnerische Belange

Unterlage-/ Blatt-Nr.: Blatt 1 von 2	bearbeitet:	Broska	15.03.2024
Maßstab: 1:25.000	gezeichnet:	Meinlschmidt	15.03.2024
Blattgröße: 841 x 650 mm	geprüft:	Krimkowski	15.03.2024





### Ziele der Raumordnung

- Zentrales Siedlungsgebiet
- Vorranggebiet industrielle Anlagen und Gewerbe
- Vorranggebiet Natur und Landschaft
- Vorranggebiet Natura 2000
- Vorranggebiet Biotopverbund
- Vorranggebiet Wald
- Vorranggebiet Freiraumfunktionen
- Vorranggebiet ruhige Erholung in Natur und Landschaft
- Vorranggebiet regional bedeutsame Sportanlage
- Vorranggebiet regional bedeutsamer Wanderweg (Fahrradfahren)
- Vorranggebiet Kulturelles Sachgut
- Vorranggebiet Rohstoffgewinnung
- Vorranggebiet Verkehrslandeplatz
- Vorranggebiet Trinkwassergewinnung
- Vorranggebiet Hochwasserschutz
- Vorranggebiet Deich
- Vorranggebiet Windenergienutzung
- Vorranggebiet Leitungstrasse (380-kV)
- Vorranggebiet Rohrfernleitung-Gas
- Vorranggebiet Sperrgebiet

### Grundsätze der Raumordnung

- Vorbehaltsgebiet Natur und Landschaft
- Vorsorgegebiet Natur und Landschaft
- Vorbehaltsgebiet Erholung
- Vorsorgegebiet für Erholung
- Vorbehaltsgebiet Grünlandbewirtschaftung, -pflege und -entwicklung
- Vorbehaltsgebiet Landwirtschaft
- Vorbehaltsgebiet zur Vergrößerung des Waldanteils
- Vorbehaltsgebiet Wald
- Vorbehaltsgebiet Trinkwassergewinnung

### Vorbelastung

- Windenergieanlage
- Bundesautobahn
- Bundesstraße
- Landesstraße
- Kreisstraße
- Bahnstrecke

### 380-kV-Leitung Dollern-Ovenstädt

#### Abschnitt 2: 380-kV-Neubauleitung Sottrum - Mehringen (LH-10-3056)

#### Teillabschnitt Sottrum

- Anbindungsmöglichkeit Sottrum 1
- Anbindungsmöglichkeit Sottrum 2a
- Anbindungsmöglichkeit Sottrum 2b
- Anbindungsmöglichkeit Sottrum 3
- Anbindungsmöglichkeit Sottrum 4

#### Teillabschnitt Magelsen

- Teillabschnitt Magelsen

#### Verlegte Abschnitte der 380-kV-Leitung Sottrum - Landesbergen, LH-10-3003\*

- Abschnitt A Langwedeleermoor
- Abschnitt B Langwedel
- Abschnitt C Döhlbergen
- Abschnitt D Wienbergen

#### Teillabschnitt Völkerksen

- Teillabschnitt Völkerksen

#### Teillabschnitt Aller

- Alternative Aller West
- Alternative Aller Mitte
- Alternative Aller Ost

#### Planungskorridor für Freileitungstrasse 380-kV-Neubauleitung Sottrum - Mehringen, LH-10-3056 (Korridorbreite: 300 m)

#### Untersuchungsraum, 1.500 m beidseits der potenziellen Trassenachsen

#### UW Sottrum (neu)

- Suchstandorte Umspannwerk Sottrum (1-4)

### Planung 380-kV-Neubauleitung Stade-Landesbergen, Abschnitt Sottrum - Verden - Hoya, LH-10-3038/39 (nachrichtliche Darstellung)

- Freileitung (Achse)
- Erdkabel (Achse)

### Bestandstrassen

- 380-kV-Bestandsleitung Sottrum - Landesbergen, LH-10-3003, wird ersetzt durch den Neubau der LH-10-3056
- 380-kV-Bestandsleitung Sottrum-Dollern, LH-14-3100
- 220-kV-Bestandsleitung Corneforde - Sottrum, LH-10-2010
- 220-kV-Bestandsleitung Farge-Sottrum, LH-14-2144
- 110-kV-Leitungen (DLM)

### Verwaltungsgrenzen

- Landkreisgrenze
- Gemeindegrenze

### Kartenrahmen

- Blattschnitt mit Nummer

### Quellenangaben Raumordnungsprogramme:

Landes-Raumordnungsprogramm Niedersachsen(2022), RROP Landkreis Rotenburg (Wümme) (2020), RROP Landkreis Verden (2016), RROP Landkreis Nienburg (2003)

### Quellenangabe Verwaltungsgrenzen:

 © 2023

0 250 500 1.000 1.500 2.000 2.500 3.000  
Meter

### Kartengrundlage:

© Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2023).  
Datenquellen: [https://sgx.geodatenzentrum.de/web\\_public/Datenquellen\\_TopPlus\\_Open\\_15.03.2024.pdf](https://sgx.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open_15.03.2024.pdf)

01	Unterlage für die Erörterung des Erfordernisses einer RVP	15.03.2024	
00	Entwurf	08.12.2023	
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Vorhabensträger: TenneT TSO GmbH

Bernecker Straße 70  
95448 Bayreuth

Ersteller: TNL Energie GmbH

Raiffeisenstraße 7  
35410 Hungen

Tel.: +49 (0) 64 02 – 51 96 21-0  
Fax: +49 (0) 64 02 – 51 96 21-30

Vorhaben:

**Ersatzneubau 380-kV-Leitung Dollern – Ovenstädt**  
**Abschnitt 2: Sottrum - Mehringen, LH-10-3056**

Unterlage:

Unterlage für die Erörterung des Erfordernisses einer RVP

Karte 4: Raumordnerische Belange

Unterlage-/ Blatt-Nr.: Blatt 2 von 2	bearbeitet:	Broska	15.03.2024
Maßstab 1:25.000	gezeichnet:	Meinlschmidt	15.03.2024
Blattgröße 841 x 650 mm	geprüft:	Krimkowski	15.03.2024

01	Unterlage für die Erörterung des Erfordernisses einer RVP	15.03.2024	
00	Entwurf	08.12.2023	
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Vorhabensträger: TenneT TSO GmbH		
Ersteller: TNL Energie GmbH		
Vorhaben: Ersatzneubau 380-kV-Leitung Dollern – Ovenstädt Abschnitt 2: Sottrum - Mehringen, LH-10-3056		
Unterlage: Unterlage für die Erörterung des Erfordernisses einer RVP		
Karte 4: Raumordnerische Belange		
Unterlage-/ Blatt-Nr.: Blatt 2 von 2	bearbeitet: Broska	15.03.2024
Maßstab 1:25.000	gezeichnet: Meinlschmidt	15.03.2024
Blattgröße 841 x 650 mm	geprüft: Krimkowski	15.03.2024