

Raumwiderstand

- Ausschluss
- sehr hoch
- hoch
- mittel
- gering

380-kV-Leitung Dollern-Ovenstädt
Abschnitt 2: 380-kV-Neubauleitung Sottrum - Mehringen (LH-10-3056)
Potenzielle Trassenachsen

Teilabschnitt Sottrum

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

Teilabschnitt Völkersen

- Teilabschnitt Völkersen

Teilabschnitt Aller

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

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

* Planung der Verlegung wurde im Planfeststellungsverfahren für die 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen beantragt, die Umsetzung erfolgt im Zuge des Baus der 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen

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

- Untersuchungsraum, 1.100 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)

- Erdkabel (Achse)
- Freileitung (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

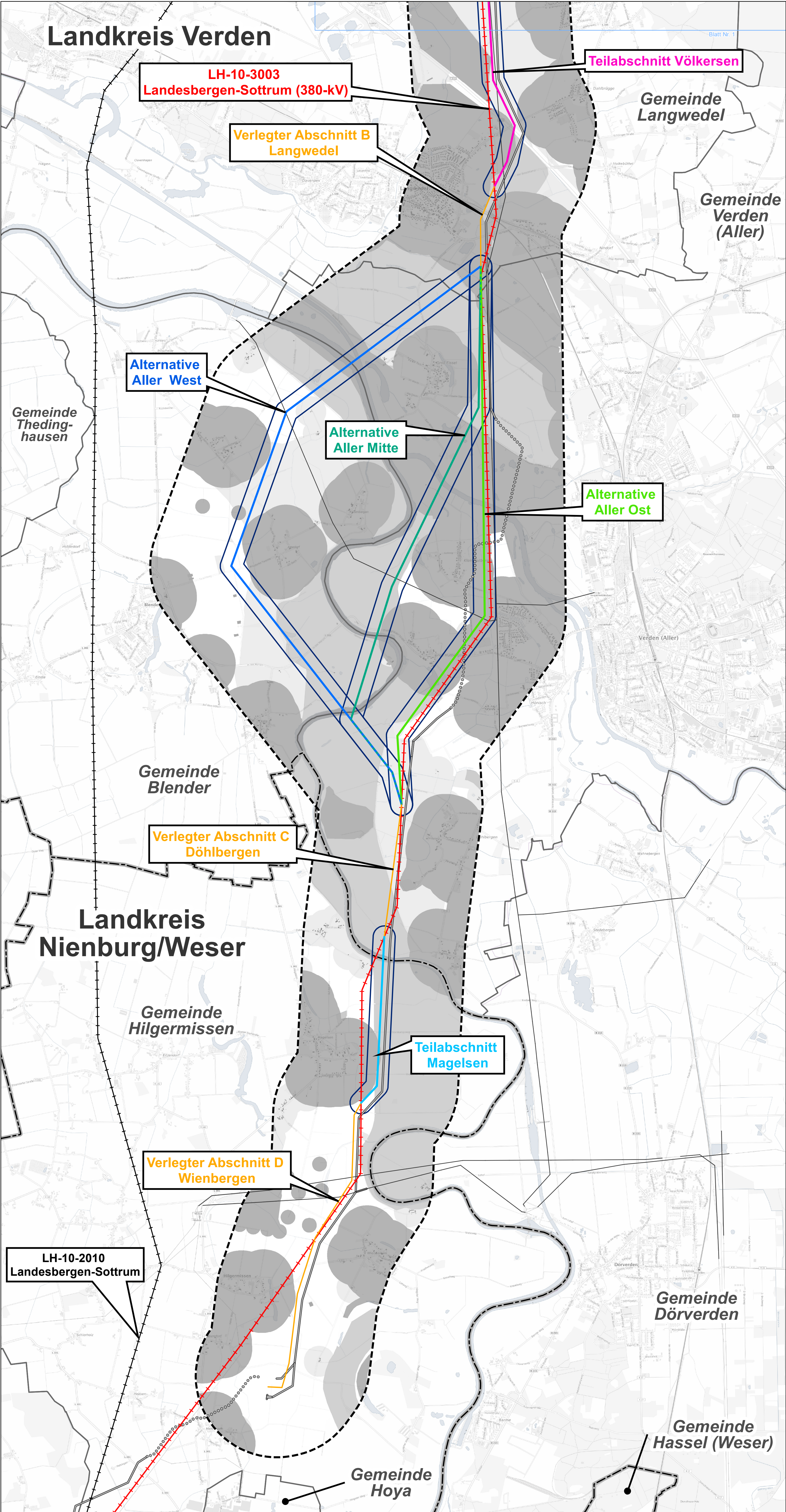
Quellenangabe Verwaltungsgrenzen: © 2023 LGLN

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

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 5: Raumwiderstand			
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	



Raumwiderstand

- Ausschluss
- sehr hoch
- hoch
- mittel
- gering

380-kV-Leitung Dollern-Ovenstädt
Abschnitt 2: 380-kV-Neubauleitung Sottrum - Mehringen (LH-10-3056)
Potenzielle Trassenachsen

Teilabschnitt Sottrum

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

Teilabschnitt Völkersen

- Teilabschnitt Völkersen

Teilabschnitt Aller

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

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

* Planung der Verlegung wurde im Planfeststellungsverfahren für die 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen beantragt, die Umsetzung erfolgt im Zuge des Baus der 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen

- Planungskorridor für Freileitungstrasse 380-kV-Neubauleitung Sottrum - Mehringen, LH-10-3056 (Korridorbreite: 300 m)
- Untersuchungsraum, 1.100 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)

- Erdkabel (Achse)
- Freileitung (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

Quellenangabe Verwaltungsgrenzen: © 2023 LGLN

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

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		
	<div>TenneT</div> <div>Bernecker Straße 7 95448 Bayreuth</div>		
Ersteller:	TNL Energie GmbH		
	<div><div>Raiffeisenstraße 7 35410 Hungen</div><div>Tel.: +49 (0) 64 02 – 51 96 21-0 Fax: +49 (0) 64 02 – 51 96 21-30</div></div> <div>TNL ENERGIE GmbH</div>		
Vorhaben:	Ersatzneubau 380-kV-Leitung Dollern – Ovenstädt Abschnitt 2: Sottrum - Mehringen, LH-10-3056		
Unterlage:	Unterlage für die Erörterung des Erfordernisses einer RVP Karte 5: Raumwiderstand		
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