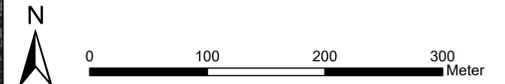


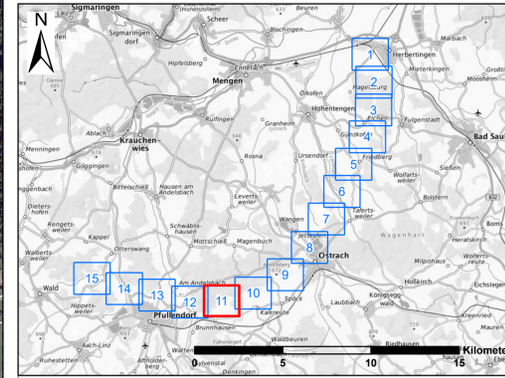


- Freileitungen**
- Bestandsmast
  - Maststandort Neubauleitung
  - 110-kV-Hochspannungsleitung (LA 0001)
  - 110-kV-Hochspannungsleitung (LA 1840)
  - Rückbauleitung Bl. 4510 (220-/380-kV-Höchstspannungsleitung)
  - 220-/380-kV-Höchstspannungsleitung (Bl. 4509)
  - Neubaustrasse
- Verwaltung<sup>1</sup>**
- Landkreisgrenze
  - Gemeindegrenze
  - Flurstück mit Nummerierung

## Vorzugsplanung zum Stand der Bürgerinfotour im Oktober 2024



Quellen:  
<sup>1</sup> Verwaltungsgrenzen © GeoBasis DE / BKG 2024  
 Kartenhintergrund: © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2024), Datenquellen: [https://nls.geoportal.de/web\\_public/](https://nls.geoportal.de/web_public/)  
 Datenquellen: TopoPlus\_Open, 16.10.2024.dof

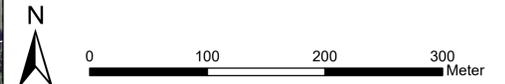


<p><b>Auftraggeber:</b>  <b>Amprion GmbH</b>  <small>Hohen-Schwan-Str. 17        44293 Dortmund</small></p>	<p><b>Auftragnehmer:</b>  <b>TNL Energie GmbH</b>  <small>Rathenowerstraße 7        35410 Hungen        E-Mail: <a href="mailto:info@tnl-energie.de">info@tnl-energie.de</a>        Homepage: <a href="http://www.tnl-energie.de">www.tnl-energie.de</a></small></p>		
<p><b>Projekt:</b> Vorhaben Hochrhein, Herbertingen – Waldshut-Tiengen        Neubau und Betrieb einer 380-kV-Höchstspannungsfreileitung        Abschnitt 1: Herbertingen - Pkt. Boll (Sauldorf)</p>			
<p><b>Thema:</b> <span style="float: right;"><b>Vorzugsplanung</b></span></p>			
Blattgröße: <b>A1</b>	Maßstab i. O.: <b>1:3.000</b>	Status: <b>Entwurf</b>	Blatt 11 von 15
		Stand: 17.10.2024	

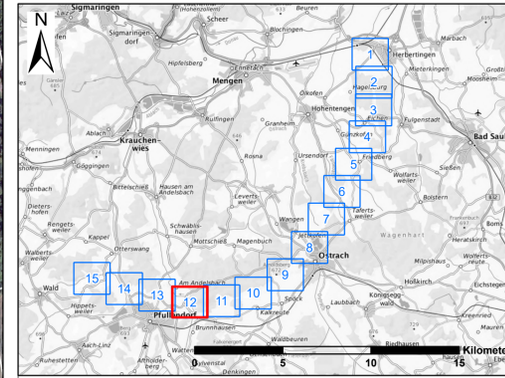


- Freileitungen**
- Bestandsmast
  - Maststandort Neubauleitung
  - 110-kV-Hochspannungsleitung (LA 0001)
  - 110-kV-Hochspannungsleitung (LA 1840)
  - Rückbauleitung Bl. 4510 (220-/380-kV-Höchstspannungsleitung)
  - 220-/380-kV-Höchstspannungsleitung (Bl. 4509)
  - Neubauleitung
- Verwaltung<sup>1</sup>**
- Landkreisgrenze
  - Gemeindegrenze
  - Flurstück mit Nummerierung

## Vorzugsplanung zum Stand der Bürgerinfotour im Oktober 2024



Quellen:  
Verwaltungsgrenzen (© GeoBasis DE / BKG 2024)  
Kartenhintergrund: © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2024), Datenquellen: [https://nls.geo.bund.de/web\\_public/](https://nls.geo.bund.de/web_public/)  
Datenquellen: TopoPlus\_Open, 16.10.2024 09:07



<p><b>Auftraggeber:</b> Amprion GmbH Hohen-Sonnen-Str. 17 44203 Dortmund</p>	<p><b>Auftragnehmer:</b> TNL Energie GmbH Rathausstraße 7 35410 Hungen E-Mail: <a href="mailto:mailto:info@tnl.de">mailto:info@tnl.de</a> Homepage: <a href="http://www.tnl-energie.de">www.tnl-energie.de</a></p>
--	--

**Projekt:** Vorhaben Hochrhein, Herbertingen – Waldshut-Tiengen  
Neubau und Betrieb einer 380-kV-Höchstspannungsfreileitung  
**Abschnitt 1:** Herbertingen - Pkt. Boll (Sauldorf)

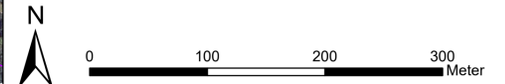
**Thema:** Vorzugsplanung

Blattgröße: A1	Maßstab i. O.: 1:3.000	Status: Entwurf	Blatt 12 von 15
			Stand: 17.10.2024

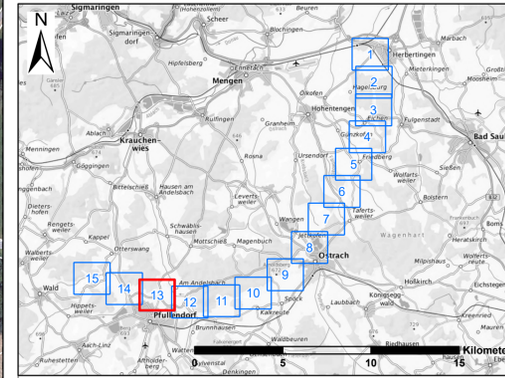


- Freileitungen**
- Bestandsmast
  - Maststandort Neubauleitung
  - 110-kV-Hochspannungsleitung (LA 0001)
  - 110-kV-Hochspannungsleitung (LA 1840)
  - Rückbauleitung Bl. 4510 (220-/380-kV-Höchstspannungsleitung)
  - 220-/380-kV-Höchstspannungsleitung (Bl. 4509)
  - Neubauleitung
- Verwaltung<sup>1</sup>**
- Landkreisgrenze
  - Gemeindegrenze
  - Flurstück mit Nummerierung

## Vorzugsplanung zum Stand der Bürgerinfotour im Oktober 2024



Quellen:  
Verwaltungsgrenzen (© GeoBasis-DE / BKG 2024)  
Kartenhintergrund: © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2024), Datenquellen: [https://nls.geoportal.de/web\\_public/](https://nls.geoportal.de/web_public/)  
Datenquellen: TopoPlus\_Open\_18.10.2024.pdf



<b>Auftraggeber:</b> Amprion GmbH Hohen-Sonnen-Str. 17 44293 Dortmund	<b>Auftragnehmer:</b> TNL Energie GmbH Rathenowerstraße 7 35410 Hungen E-Mail: <a href="mailto:mailto:info@tnl.de">mailto:info@tnl.de</a> Homepage: <a href="http://www.tnl-energie.de">www.tnl-energie.de</a>
--	---

**Projekt:** Vorhaben Hochrhein, Herbertingen – Waldshut-Tiengen  
Neubau und Betrieb einer 380-kV-Höchstspannungsfreileitung  
Abschnitt 1: Herbertingen - Pkt. Boll (Sauldorf)

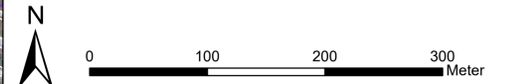
**Thema:** Vorzugsplanung

Blattgröße: A1	Maßstab i. O.: 1:3.000	Status: Entwurf	Blatt 13 von 15
			Stand: 17.10.2024

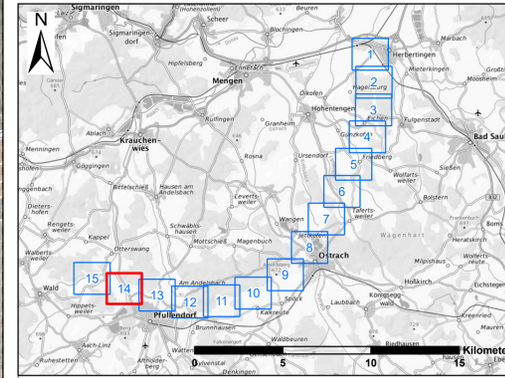


- Freileitungen**
- Bestandsmast
  - Maststandort Neubauleitung
  - 110-kV-Hochspannungsleitung (LA 0001)
  - 110-kV-Hochspannungsleitung (LA 1840)
  - Rückbauleitung Bl. 4510 (220-/380-kV-Höchstspannungsleitung)
  - 220-/380-kV-Höchstspannungsleitung (Bl. 4509)
  - Neubaurasse
- Verwaltung<sup>1</sup>**
- Landkreisgrenze
  - Gemeindegrenze
  - Flurstück mit Nummerierung

## Vorzugsplanung zum Stand der Bürgerinfotour im Oktober 2024



Quellen:  
Verwaltungsgrenzen (© GeoBasis DE / BKG 2024)  
Kartenhintergrund: © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2024), Datenquellen: [https://nls.geo-basis.de/web\\_public/](https://nls.geo-basis.de/web_public/)  
Datenquellen: TopoPlus\_Open\_18.10.2024.tif

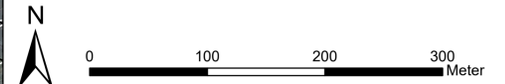


<b>Auftraggeber:</b> Amprion GmbH Hohen-Sonnen-Str. 17 44203 Dortmund	<b>Auftragnehmer:</b> TNL Energie GmbH Rohlscheidstraße 7 35410 Hungen E-Mail: <a href="mailto:mail@tnl-energie.de">mail@tnl-energie.de</a> Homepage: <a href="http://www.tnl-energie.de">www.tnl-energie.de</a>
<b>Projekt:</b> Vorhaben Hochrhein, Herbertingen – Waldshut-Tiengen Neubau und Betrieb einer 380-kV-Höchstspannungsfreileitung Abschnitt 1: Herbertingen - Pkt. Boll (Sauldorf)	
<b>Thema:</b> Vorzugsplanung	
<b>Blattgröße:</b> A1	<b>Maßstab i. O.:</b> 1:3.000
<b>Status:</b> Entwurf	<b>Blatt 14 von 15</b>
<b>Stand:</b> 17.10.2024	

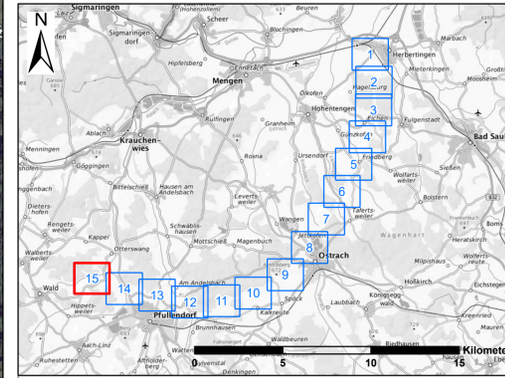


- Freileitungen**
- Bestandsmast
  - Maststandort Neubauleitung
  - 110-kV-Hochspannungsleitung (LA 0001)
  - 110-kV-Hochspannungsleitung (LA 1840)
  - Rückbauleitung Bl. 4510 (220-/380-kV-Höchstspannungsleitung)
  - 220-/380-kV-Höchstspannungsleitung (Bl. 4509)
  - Neubaustrasse
- Verwaltung<sup>1</sup>**
- Landkreisgrenze
  - Gemeindegrenze
  - Flurstück mit Nummerierung

## Vorzugsplanung zum Stand der Bürgerinfotour im Oktober 2024



Quellen:  
Verwaltungsgrenzen (© GeoBasis DE / BKG 2024)  
Kartenhintergrund: © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2024), Datenquellen: [https://nls.geoportal.de/web\\_public/](https://nls.geoportal.de/web_public/)  
Datenquellen: TopoPlus\_Open\_18.10.2024.dof



**Auftraggeber:** Amprion GmbH  
**Auftragnehmer:** TNL Energie GmbH

**Projekt:** Vorhaben Hochrhein, Herbertingen – Waldshut-Tiengen  
 Neubau und Betrieb einer 380-kV-Höchstspannungsfreileitung  
 Abschnitt 1: Herbertingen - Pkt. Boll (Sauldorf)

**Thema:** Vorzugsplanung

Blattgröße: A1    Maßstab i. O.: 1:3.000    Status: Entwurf    Blatt 15 von 15  
 Stand: 17.10.2024