

**Schutzgebiete**

**NATURA 2000**

- FFH-Gebiet
- Vogelschutzgebiet

**weitere Schutzgebiete**

- Naturschutzgebiet
- Landschaftsschutzgebiet
- Naturpark

**Wasser- und Heilquellenschutzgebiete**

festgesetzt

- Zone I
- Zone II
- Zone III A und B
- Mineralwassereinzugsgebiete

geplant

- Zone I
- Zone II
- Zone III A und B

**Hervorhebung aktueller Flächennutzung aus Digitalem Landschaftsmodell (DLM)**

- Siedlung (Ortslage)
- Wald
- Oberflächengewässer

**Informationen zum Vorhaben**

Freileitung

- Bestandsleitung (Bl. 4197, Bl. 4502, Bl. 4130, Bl. 4511)
- Teilabschnitt / Bauleitnummer

Mast

- Bestand (Isolatortausch)
- Erhöhung

**Sonstiges**

- Abschnittsgrenze
- Festgelegter Trassenkorridor
- Parallele Leitung
- Portale (nachrichtliche Darstellung)
- Landesgrenze NRW / RLP

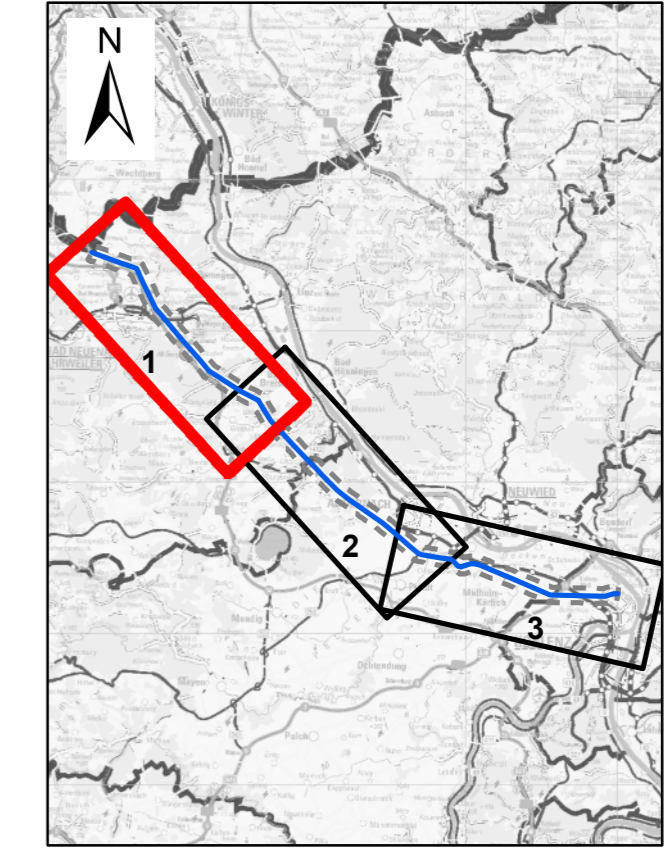
**Quellen:**

Digitale Topographische Karte 1 : 25.000  
 © Geobasis NRW, ©GeoBasis-DE / LVermGeoRP-<2021>, dl-de/by-2-0, www.lvermgeo.rlp.de


**NATURA 2000 und Schutzgebiete**  
 Landschaftsinformationssystem der Naturschutzverwaltung Rheinland-Pfalz (LANIS)

**Wasserschutzgebiete**  
 Struktur und Genehmigungsdirektion Nord

**ATKIS Digitales Landschaftsmodell (DLM)**  
 © Geobasis NRW, ©GeoBasis-DE / LVermGeoRP-<2022>, dl-de/by-2-0, www.lvermgeo.rlp.de



Auftraggeber: **Amprion GmbH**  
 Robert-Schuman-Straße 7  
 44263 Dortmund

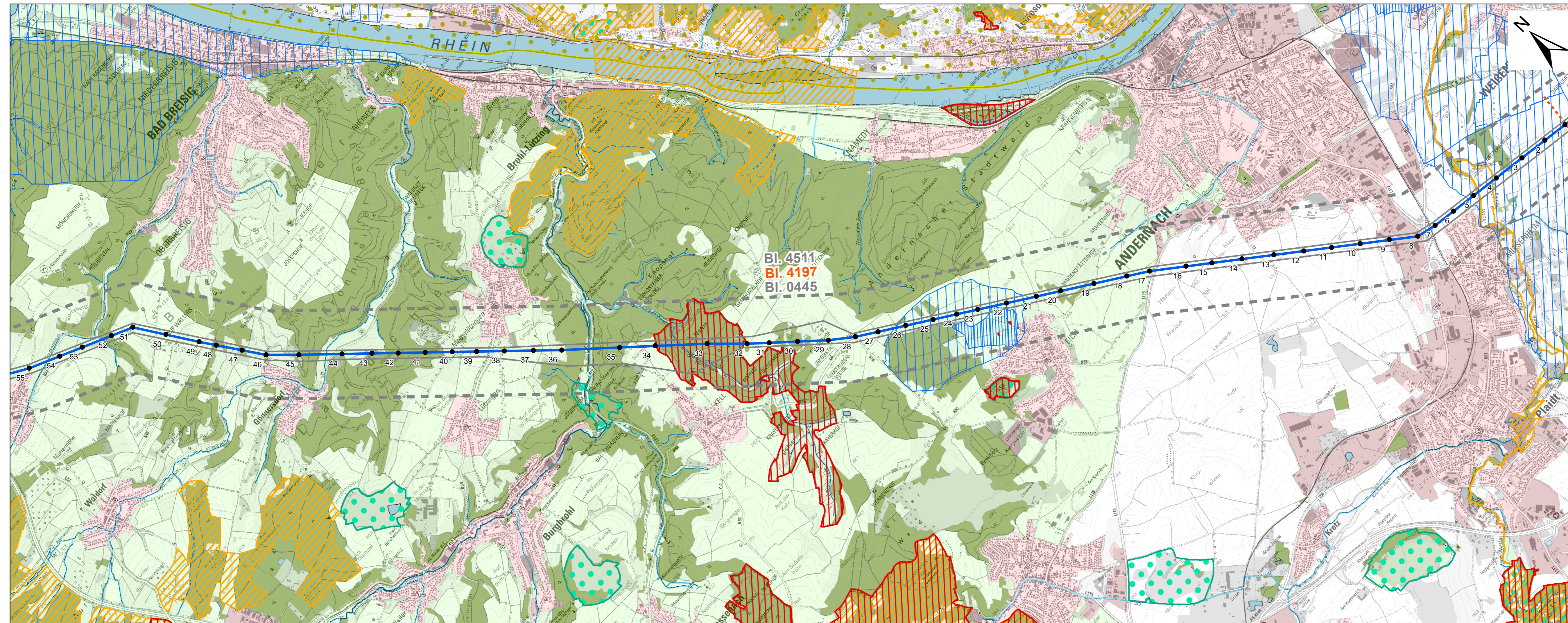


Erstellt durch: **ils**  
 ILS Essen GmbH  
 Landschaftsplanung  
 Frankenstraße 332  
 45133 Essen  
 Tel.: 0201 408 805-0  
 info@ils-essen.de

Projekt: **Höchstspannungsleitung Osterath - Philippsburg**  
**Gleichstrom**  
**Abschnitt: Landesgrenze NRW / RLP – Pkt. Koblenz**

Phase: **Antrag nach §19 NABEG auf Planfeststellungsbeschluss**

Thema:	<b>Umwelt</b>	
Blattgröße:	<b>A4 lang</b>	Maßstab: <b>1 : 25.000</b>
Bearbeitet:	<b>Sw</b>	Status: <b>Bericht</b>
Gezeichnet:	<b>Sw/Kie</b>	Stand: <b>Juli 2022</b>
Geprüft:	<b>Chr</b>	Karte: <b>Karte 2 - Blatt 1</b>



**Schutzgebiete**

**NATURA 2000**

- FFH-Gebiet
- Vogelschutzgebiet

**weitere Schutzgebiete**

- Naturschutzgebiet
- Landschaftsschutzgebiet
- Naturpark

**Wasser- und Heilquellenschutzgebiete**

festgesetzt

- Zone I
- Zone II
- Zone III A und B
- Mineralwassereinzugsgebiete

geplant

- Zone I
- Zone II
- Zone III A und B

**Hervorhebung aktueller Flächennutzung aus Digitalem Landschaftsmodell (DLM)**

- Siedlung (Ortslage)
- Wald
- Oberflächengewässer

**Informationen zum Vorhaben**

Freileitung

- Bestandsleitung (Bl. 4197, Bl. 4502, Bl. 4130, Bl. 4511)
- Teilabschnitt / Bauleitnummer

Mast

- Bestand (Isolatorentausch)
- Erhöhung

**Sonstiges**

- Abschnittsgrenze
- Festgelegter Trassenkorridor
- Parallele Leitung
- Portale (nachrichtliche Darstellung)
- Landesgrenze NRW / RLP

**Quellen:**

Digitale Topographische Karte 1 : 25.000  
 © Geobasis NRW, ©GeoBasis-DE / LVermGeoRP<2021>, dl-de/by-2-0, www.lvermgeo.rlp.de

**NATURA 2000 und Schutzgebiete**

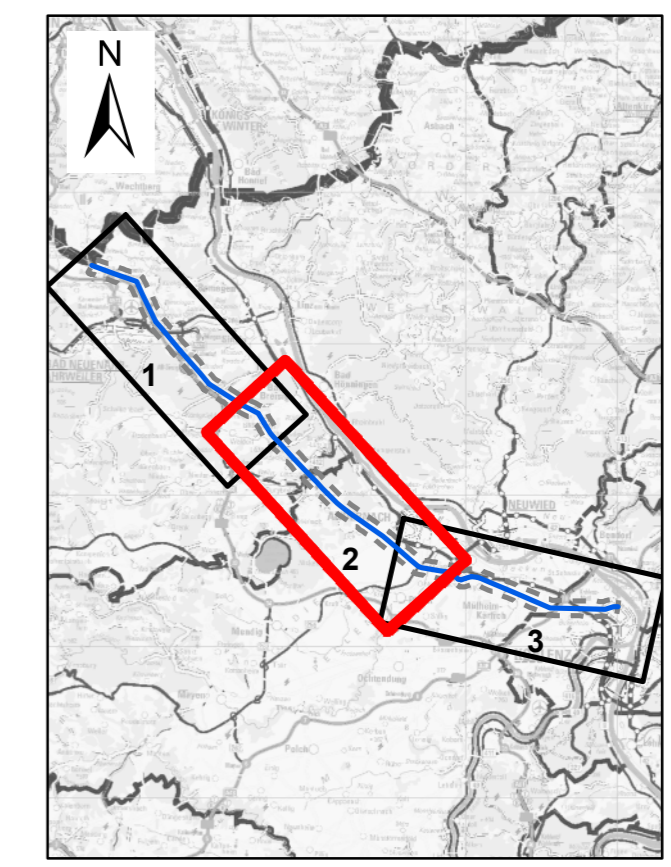
Landschaftsinformationssystem der Naturschutzverwaltung Rheinland-Pfalz (LANIS)

**Wasserschutzgebiete**


Struktur und Genehmigungsdirektion Nord

**ATKIS Digitales Landschaftsmodell (DLM)**

© Geobasis NRW, ©GeoBasis-DE / LVermGeoRP<2022>, dl-de/by-2-0, www.lvermgeo.rlp.de



Auftraggeber: **Amprion GmbH**  
 Robert-Schuman-Straße 7  
 44263 Dortmund

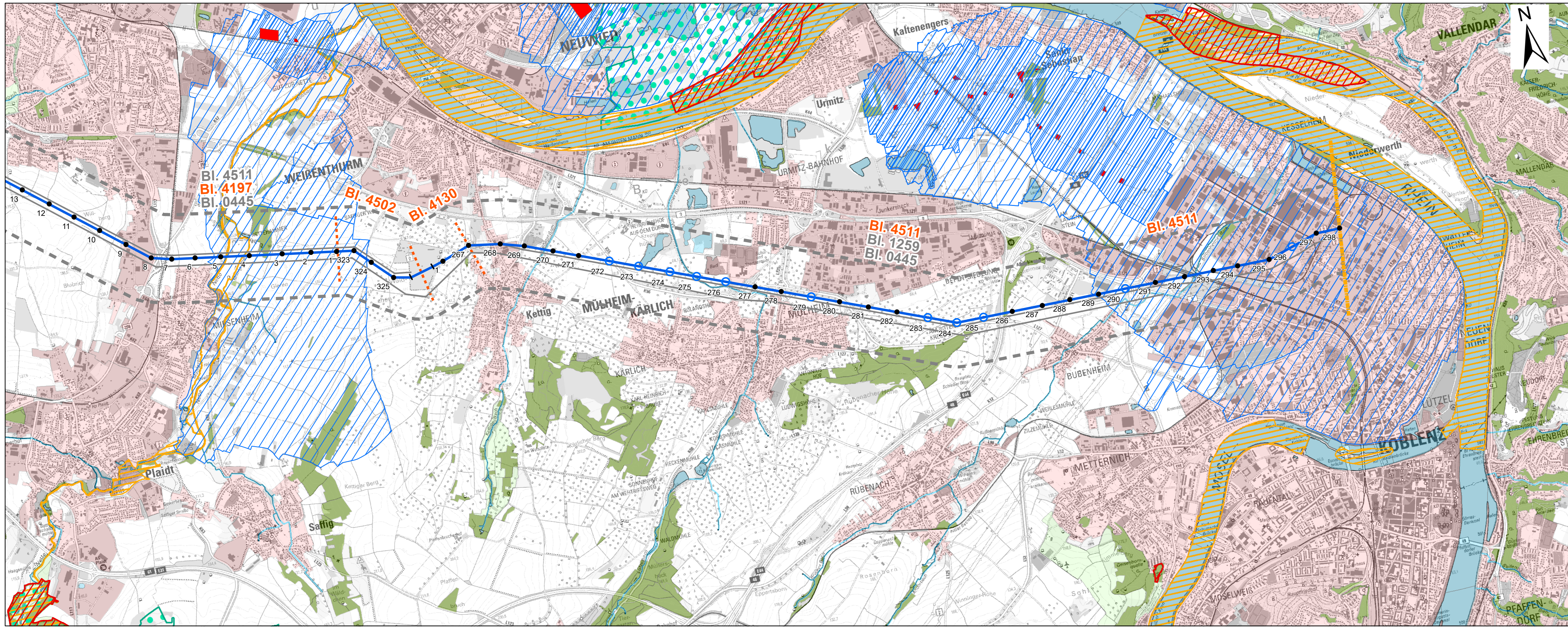


Erstellt durch: **ils** Frankenstr. 332  
 ILS Essen GmbH 45133 Essen  
 Landschaftsplanung Tel.: 0201 408 805-0  
 info@ils-essen.de

Projekt: **Höchstspannungsleitung Osterath - Philippsburg Gleichstrom Abschnitt: Landesgrenze NRW / RLP – Pkt. Koblenz**

Phase: **Antrag nach §19 NABEG auf Planfeststellungsbeschluss**

Thema: <b>Umwelt</b>		
Blattgröße: <b>A4 lang</b>	Maßstab: <b>1 : 25.000</b>	
Bearbeitet: <b>Sw</b>	Status: <b>Bericht</b>	
Gezeichnet: <b>Sw/Kie</b>	Stand: <b>Juli 2022</b>	
Geprüft: <b>Chr</b>	Karte: <b>Karte 2 - Blatt 2</b>	



**Schutzgebiete**

**NATURA 2000**

- FFH-Gebiet
- Vogelschutzgebiet

**weitere Schutzgebiete**

- Naturschutzgebiet
- Landschaftsschutzgebiet
- Naturpark

**Wasser- und Heilquellenschutzgebiete**

festgesetzt

- Zone I
- Zone II
- Zone III A und B
- Mineralwassereinzugsgebiete

geplant

- Zone I
- Zone II
- Zone III A und B

**Hervorhebung aktueller Flächennutzung aus Digitalem Landschaftsmodell (DLM)**

- Siedlung (Ortslage)
- Wald
- Oberflächengewässer

**Informationen zum Vorhaben**

Freileitung

- Bestandsleitung (BI. 4197, BI. 4502, BI. 4130, BI. 4511)
- Teilabschnitt / Bauleitnummer

Mast

- Bestand (Isolatortausch)
- Erhöhung

**Sonstiges**

- Abschnittsgrenze
- Festgelegter Trassenkorridor
- Parallele Leitung
- Portale (nachrichtliche Darstellung)
- Landesgrenze NRW / RLP

**Quellen:**

Digitale Topographische Karte 1 : 25.000  
 © Geobasis NRW, ©GeoBasis-DE / LVermGeoRP-<2021>, dl-de/by-2-0, www.lvermgeo.rlp.de

**NATURA 2000 und Schutzgebiete**

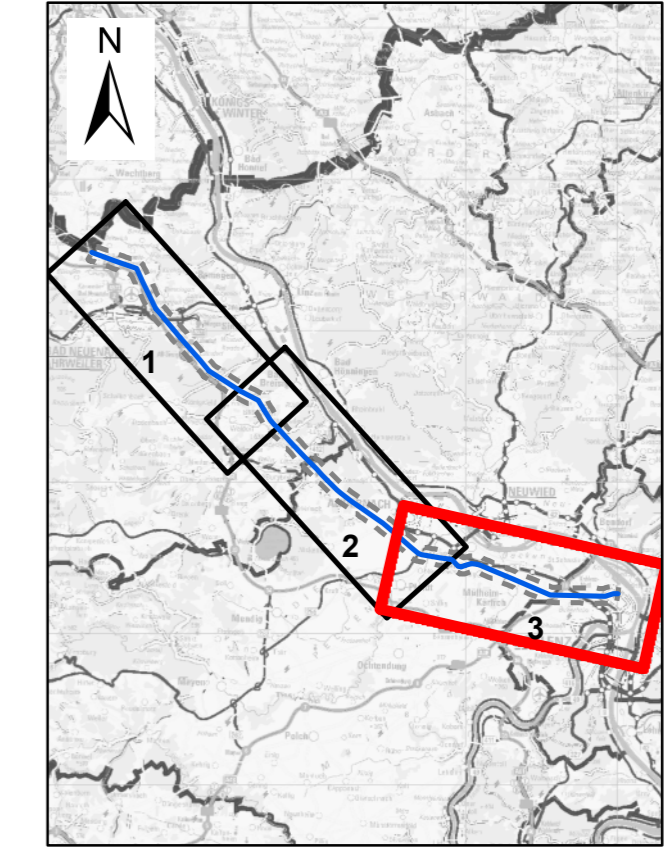
Landschaftsinformationssystem der Naturschutzverwaltung Rheinland-Pfalz (LANIS)

**Wasserschutzgebiete**


Struktur und Genehmigungsdirektion Nord

**ATKIS Digitales Landschaftsmodell (DLM)**

© Geobasis NRW, ©GeoBasis-DE / LVermGeoRP-<2022>, dl-de/by-2-0, www.lvermgeo.rlp.de



Auftraggeber: **Amprion GmbH**  
 Robert-Schuman-Straße 7  
 44263 Dortmund



Erstellt durch: **ils**  
 ILS Essen GmbH  
 Landschaftsplanung  
 Frankenstraße 332  
 45133 Essen  
 Tel.: 0201 408 805-0  
 info@ils-essen.de

Projekt: **Höchstspannungsleitung Osterath - Philippsburg**  
**Gleichstrom Abschnitt: Landesgrenze NRW / RLP – Pkt. Koblenz**

Phase: **Antrag nach §19 NABEG auf Planfeststellungsbeschluss**

Thema: <b>Umwelt</b>		
Blattgröße: <b>A4 lang</b>	Maßstab: <b>1 : 25.000</b>	
Bearbeitet: <b>Sw</b>	Status: <b>Bericht</b>	
Gezeichnet: <b>Sw/Kie</b>	Stand: <b>Juli 2022</b>	
Geprüft: <b>Chr</b>	Karte: <b>Karte 2 - Blatt 3</b>	