

Projekt: 03\_0105\_0104 - Amprion GmbH/Amprion - Ultrahoch PV II SE/06\_GIS\_Projekt03\_Erweiterungsfeld/LP/1/1\_P\_5.1.1\_Mensch\_Belastung\_Auswirkungskarte.aprx Datum gespeichert: 03. April 2024, Datum gedruckt: 03. April 2024  
 Service Layer Credits: Boeildmaterial.nl, Geobasis-DE/LVermGeoRP/Land NRW, Maxar, Microsoft



### Legende

#### Technische Planung

- Mast**
- Bestand
  - Masterhöhung bzw. -umbau
  - Mast (nachrichtliche Darstellung)
  - Auflastprovisorium
- Leitung - Maßnahme**
- Umstellung von Drehstrom auf Gleichstrom in vorh. Achse
  - Neubau
  - Provisorium
- Zuwegung**
- temporäre Zuwegung
  - vorhandener befestigter Weg
- Arbeitsfläche**
- Arbeitsfläche
- Sonstiges**
- | Portale (nachrichtliche Darstellung)
- Untersuchungsraum**
- 500 m um Trassenachse und Arbeitsflächen

#### Administrative Grenzen

- ▭ Landesgrenze
- ▭ Stadtgrenze, Kreisgrenze
- ▭ Gemeindegrenze

#### Schallimmissionsort

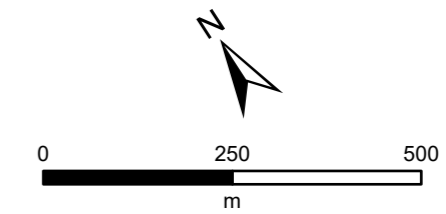
- Baubedingt
- Betriebsbedingt

#### Siedlungsabstand gemäß LEP NRW (Ziel 8.2-4)

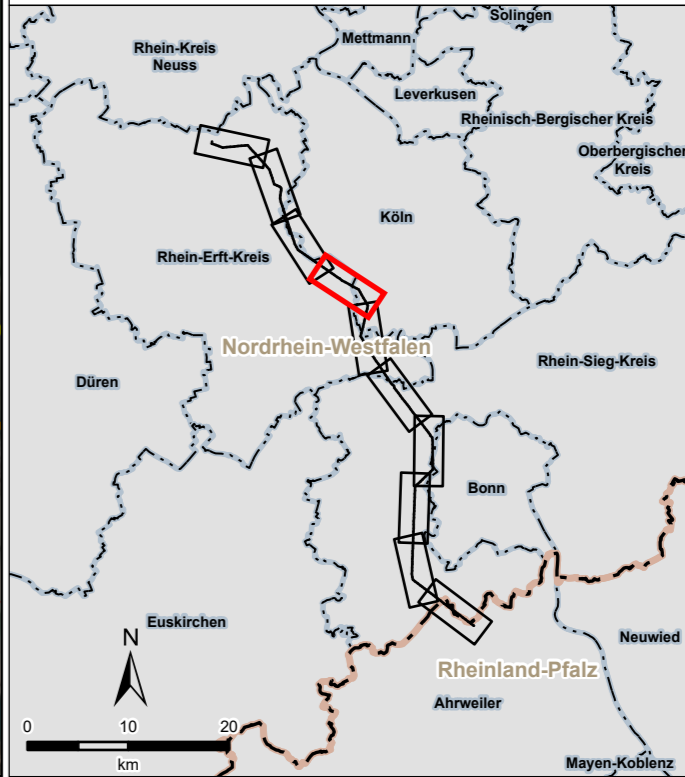
- 200 m
- 400 m

#### Flächennutzung

- (nach ©ATKIS und Bauleitplanung)
- Wohnbaufläche
  - Fläche gemischter Nutzung
  - Industrie- und Gewerbefläche
  - Fläche besonderer funktionaler Prägung
  - Sportanlage
  - Golf
  - Freizeitanlage
  - Grünanlage
  - Kleingarten



Quellen:  
Siehe Kapitel 5 des Registers 17



<b>Amprion GmbH</b> Auftraggeber: Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund		
<b>ERM GmbH</b> Erstellt durch: Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg		
Tel: +49 (0) 6102/ 206-0 Fax: +49 (0) 6102/ 771 904 0		
<b>Projekt:</b> <b>Höchstspannungseleitung          Osterath – Philippsburg          Gleichstrom          Rommerskirchen – Landesgrenze NRW / RLP</b>		
<b>Phase:</b> <b>Planfeststellungsverfahren</b>		
<b>Register 17</b> <b>Thema: Menschen, insbesondere die menschliche Gesundheit          Bestands- und Auswirkungskarte</b>		
Blattgröße:	A4 lang	Maßstab: 1:10.000
Bearbeitet:	FM	Status: Bericht
Gezeichnet:	AAW	Stand: April 2024
Geprüft:	RL	Karten-Nr.: 5.1.1 - Blatt 4 von 10