



**Oberflächenwasserkörper - Ökologischer Zustand / Potenzial**

- Abgrenzung der Oberflächenwasserkörper
- Ökologischer Zustand / Potenzial
  - 2 - gut
  - 3 - mäßig
  - 4 - unbefriedigend
  - 5 - schlecht

**Oberflächenwasserkörper - Chemischer Zustand**

- Abgrenzung der Oberflächenwasserkörper
- Chemischer Zustand
  - nicht gut

**Grundwasserkörper - Mengenmäßiger Zustand**

- Abgrenzung der Grundwasserkörper
- Mengenmäßiger Zustand
  - gut

**Grundwasserkörper - Chemischer Zustand**

- Abgrenzung der Grundwasserkörper
- Chemischer Zustand
  - gut
  - schlecht

**Legende Technische Planung**

- Bestand
- Planung nachrichtlich übernehmen

- Leitung - Maßnahme
  - Bestand
  - Zubeseilung

- Baustelleneinrichtungsfäche
  - Baustelleneinrichtungsfäche
  - Gerüstfläche

- Zuwegung
  - temporäre Zuwegung (Fahrräder o.ä.)
  - vorhandener, befestigter Weg (Asphaltweg, Pflasterweg, Schotterweg)
  - unbefestigter oder teilbefestigter Weg, evtl. temporär geschottert

- Untersuchungsraum (jeweils beidseitig der Trassenachse)
  - 200 m

- Gewässer
  - Fließgewässer (linear)
  - Fließgewässer (flächhaft)
  - Oberflächengewässer

- Administrative Grenzen
  - Landesgrenze
  - Stadtgrenze, Kreisgrenze
  - Gemeindengrenze

Amprion GmbH  
Auftraggeber  
Robert-Schuman-Strasse 7  
40323 Dortmund



ERM GmbH  
Bismarckstraße 9  
52623 Neuwied

Höchstspannungsleitung  
Ostarrath - Philippsburg  
Gleichstrom

Planfeststellungsverfahren  
Fachbeitrag  
Wasserharmenrichtlinie

Blatt: A0 (Maßstab: 1:25.000)  
Bearbeiter: RBK (Stand: März 2024)  
Gezeichnet: RK (Stand: März 2024)  
Geprüft: RL (Kartennummer: 1, Blatt 4 von 4)

