



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 (Fahrrad o.ä.)
 - vorhandener, befestigter Weg (Asphaltweg, Pflasterweg, Schotterweg)
 - unbefestigter oder teilbefestigter Weg, evtl. temporär geschottert
- Untersuchungsraum (jeweils beidseits der Trassenachse)
 - 200 m

Gewässer

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

Administrative Grenzen

- Landesgrenze
- Stadtgrenze, Kreisgrenze
- Gemeindengrenze

Amprion GmbH

Auftraggeber: Robert Schumann-Strasse 7, 40233 Dortmund

ERM GmbH

Barthelmer Allee 1, 42699 Solingen

Projekt: Höchstspannungsleitung Ostrath - Philippsburg Gleichstrom

Planfeststellungsverfahren

Fachbeitrag Wasserrahmenrichtlinie

Stand: März 2024

Blatt 3 von 4

