



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 (Fahrplatten 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

ERM GmbH

Stavenhofsstraße 9
63253 Neu-Isenburg
Tel: +49 (0) 6102 286 - 0
Fax: +49 (0) 6102 771 004 - 6

amprion

Auftraggeber:
Robert Schumann-Strasse 7
40383 Dortmund

Planfeststellungsverfahren
Fachbeitrag
Wasserharmenrichtlinie

Bestand: FGR
Geowork: RK
Geoprüf: RL

Höchstspannungsleitung
Osterrath - Philippsburg
Gleichstrom

Pkt. Marxheim - Pkt. Ried

Blatt 2 von 4

