

## PROJEKTbeschreibung

### RiStWag-Ausbau mit Geh- /Radweg an der L924 in Witten-Herbede

#### Planungsziel:

- Sicherung des Wasserschutzgebietes
- Planung eines RiStWag-Abscheiders
- Erhöhung der Verkehrssicherheit
- Sichere Erkennbarkeit und Befahrbarkeit der Knotenpunkte
- Ausbau von Geh- und Radwegen
- Ausbau der ÖPNV Haltestellen
- Verlegung und Renaturierung eines Gewässers
- Optimierung der Straßentwässerung

#### Realisierung:

- Planung eines Straßentwässerungskanal
- Planung Straßenvollausbau, angepasste Regelquerschnitte gemäß Wasserschutzzonen, Optimierung von Trassenparametern
- Verkehrstechnische Überprüfung und Umplanung von 2 Knotenpunkten (mit K 2 und Autobahnzubringer)
- Umplanung von 2 Busbuchten
- Bodenfilterbecken/Grabensystem zur dezentralen Entwässerung eines Teilstückes der K 2
- Neubau Gewässer- und Amphibiendurchlass
- Planung eines RiStWag-Abscheiders mit RRB
- Planung eines Regenklärbeckens
- Verlegung eines Gewässerabschnittes

**Bearbeitet:** HOAI-Leistungsphasen 1, 2;  
 in Bearbeitung: 3, 4, 5, 6

**Herstellkosten:** ~ 2,5 Mio. € Verkehrsanlagen  
 ~ 1,9 Mio. € Ingenieurbauwerke

**Planungszeitraum:** 2005 – voraus. 2015

**Auftraggeber:** Landesbetrieb Straßenbau NRW  
 RNL Südwestfalen, Hagen

