

**Wasserkörper Glasebach 278526\_4800**  
Station km 4,800 bis 18,721  
Südlich von Stirpe bis Quelle

Steckbrief	
HMWB-Ausweisung	natürlich
Allg. Degradation	nicht bewertet
Saprobie	gut
Makrozoobenthos	mäßig
Fische (FIBS)	< 2015
Wanderfische (Mitteldistanz)	nicht relevant
Makrophyten	gut
Phytobenthos	mäßig
Phytoplankton	nicht relevant
Trinkwassergewinnung	nein
Nitrat	gut
Metalle prioritär	gut
Metalle nicht prioritär GewBEUV	gut
Metalle n.ges.verb.	gut
PSM prioritär	gut
PSM nicht prioritär GewBEUV	gut
PSM n.ges.verb.	nicht bewertet
Sonstige Stoffe prioritär	gut
Sonstige Stoffe nicht prioritär GewBEUV	nicht bewertet
S. Stoffe n.ges.verb.	sehr gut
Öko.Zustand/Potenzial	mäßig
Chemischer Zustand	gut

Steckbrief	
HMWB-Ausweisung	natürlich
Allg. Degradation	nicht bewertet
Saprobie	nicht bewertet
Makrozoobenthos	gut
Fische (FIBS)	< 2015
Wanderfische (Mitteldistanz)	nicht relevant
Makrophyten	nicht bewertet
Phytobenthos	nicht bewertet
Phytoplankton	nicht relevant
Trinkwassergewinnung	nein
Nitrat	gut
Metalle prioritär	gut
Metalle nicht prioritär GewBEUV	nicht bewertet
Metalle n.ges.verb.	mäßig
PSM prioritär	gut
PSM nicht prioritär GewBEUV	gut
PSM n.ges.verb.	nicht bewertet
Sonstige Stoffe prioritär	gut
Sonstige Stoffe nicht prioritär GewBEUV	sehr gut
S. Stoffe n.ges.verb.	sehr gut
Öko.Zustand/Potenzial	mäßig
Chemischer Zustand	gut

Gemeindegrenze zwischen  
Erwitte und Anröchte  
von Glasebach Station  
km 9,250 bis 9,350 und bei  
Güllerbach Station km 4,940

Gemeindegrenze zwischen  
Erwitte und Anröchte  
bei Güllerbach Station  
km 4,950

## LEGENDE

### Gewässerstrukturgüte

- Güteklasse 1 - naturnah
- Güteklasse 2 - bedingt naturnah
- Güteklasse 3 - mäßig beeinträchtigt
- Güteklasse 4 - deutlich beeinträchtigt
- Güteklasse 5 - merklich geschädigt
- Güteklasse 6 - stark geschädigt
- Güteklasse 7 - übermäßig geschädigt

Bezeichnung der Strukturgütebänder  
in Fließrichtung gesehen von links nach rechts:

1. Band von links: Gewässerumfeld links
2. Band von links: Ufer links
3. Band von links: Gewässersohle
4. Band von links: Ufer rechts
5. Band von links: Gewässerumfeld rechts

### GÜS-Messstellen

- Lage
- Repräsentative Messstellen
- Allgemeine Degradation

- Bewertungsstufen**
- 1 - sehr gut
  - 2 - gut
  - 3 - mäßig
  - 4 - unbefriedigend
  - 5 - schlecht

### Querbauwerke

- Absturz, sehr hoch
- Absturz, hoch
- Absturz, klein
- Pegel
- Grundschwelle
- Unpassierbare Querbauwerke
- Passierbare Querbauwerke
- raue Sohlrampe
- glatte Sohlrampe
- raue Sohlgleite
- glatte Sohlgleite
- QBW ohne Barrierewirkung

### Flächennutzung

- Acker
- Grünland
- Wald
- Siedlung
- Gewässer
- Verkehr
- Sonstiges

### Strahlursprünge und Trittsteine

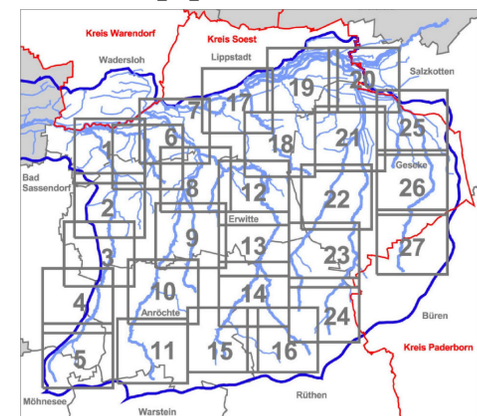
- vorhandener Strahlursprung
- vorhandener Trittstein

### Oberflächenwasserkörper Grenze

- Beginn
- Ende
- Gewässerstationierung in km (NRW Auflage 3b)
- Fließgewässer
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze
- Naturschutz-/ FFH-Gebiete



### Übersicht Blattschnitte PE\_LIP\_1700-Ost



Kartenhintergrund: Topographische Karte 1: 25.000 (TK 25)

Digitale Daten des Landes Nordrhein-Westfalen  
Verwendung im Auftrag der Bezirksregierung Arnsberg

© Topographische Karten  
LVerma, Bonn, 2000

Auftraggeber:

**Wasserverband  
Obere Lippe**  
Königstraße 16  
33142 Büren

Planverfasser:

**WAGU GmbH**  
Kirchweg 9  
34121 Kassel  
Telefon 0561/70149-0

Projekt:

**Aufstellung des Umsetzungsfahrplans  
für die Planungseinheit LIP 1700-Ost**

Planinhalt:

Bestandsplan

Bearbeitet:

EB März 2012

Gezeichnet:

MS März 2012

Geprüft:

AS März 2012

Projekt-Nr.:

10/001

Maßstab:

1 : 7.500

Anlage Nr.:

B - 5.9