

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	gut
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

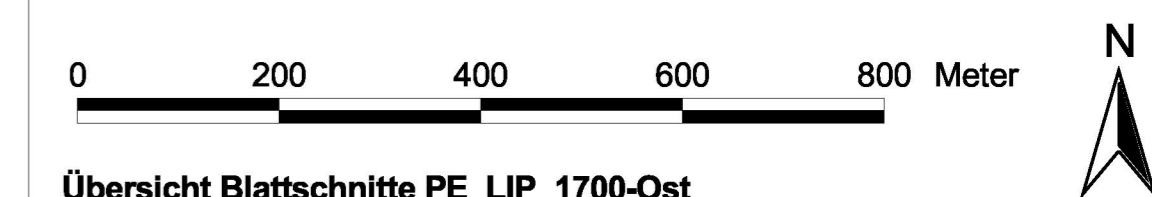
- Acker
- Grünland
- Wald
- Siedlung
- Gewässer
- Verkehr
- Sonstiges

Strahlursprünge und Trittsteine

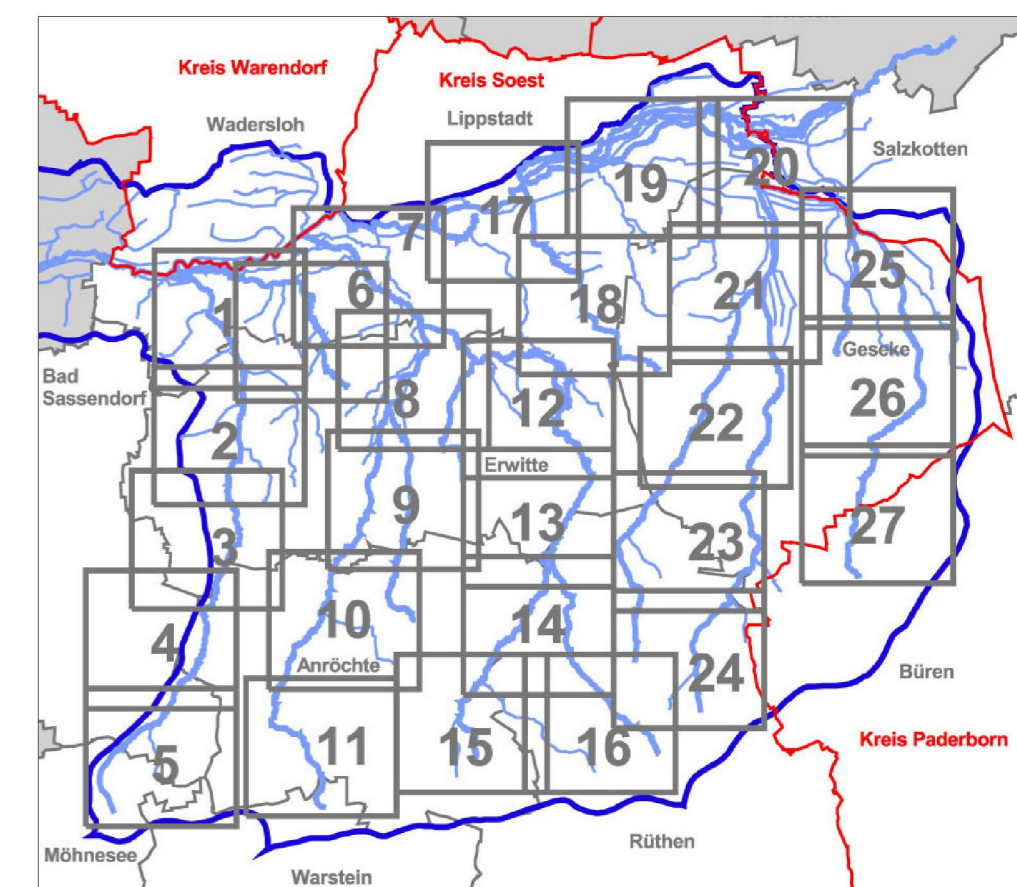
- vorhandener Strahlursprung
- vorhandener Trittstein
- Gewässerstationierung in km (NRW Auflage 3b)
- Fließgewässer
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze
- Naturschutz-/ FFH-Gebiete

Oberflächenwasserkörper Grenze

- Beginn
- Ende



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

Bearbeitet:
 Datum: März 2012
 Gezeichnet:
 Datum: März 2012
 Geprüft:
 Datum: März 2012

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

Planinhalt:
 Bestandsplan
 Projekt-Nr.: 10/001
 Maßstab: 1 : 7.500
 Anlage Nr.: B - 5.9