

### 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

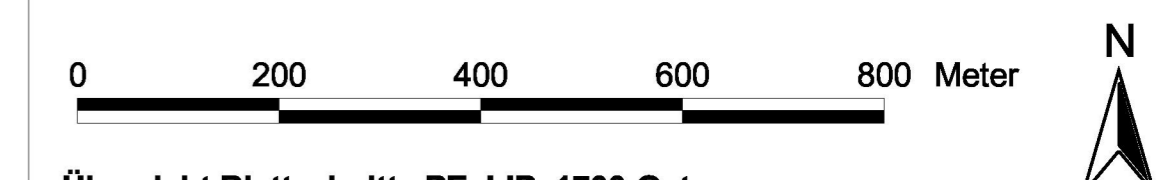
- Acker
- Grünland
- Wald
- Siedlung
- Gewässer
- Verkehr
- Sonstiges

#### Strahlursprünge und Trittsteine

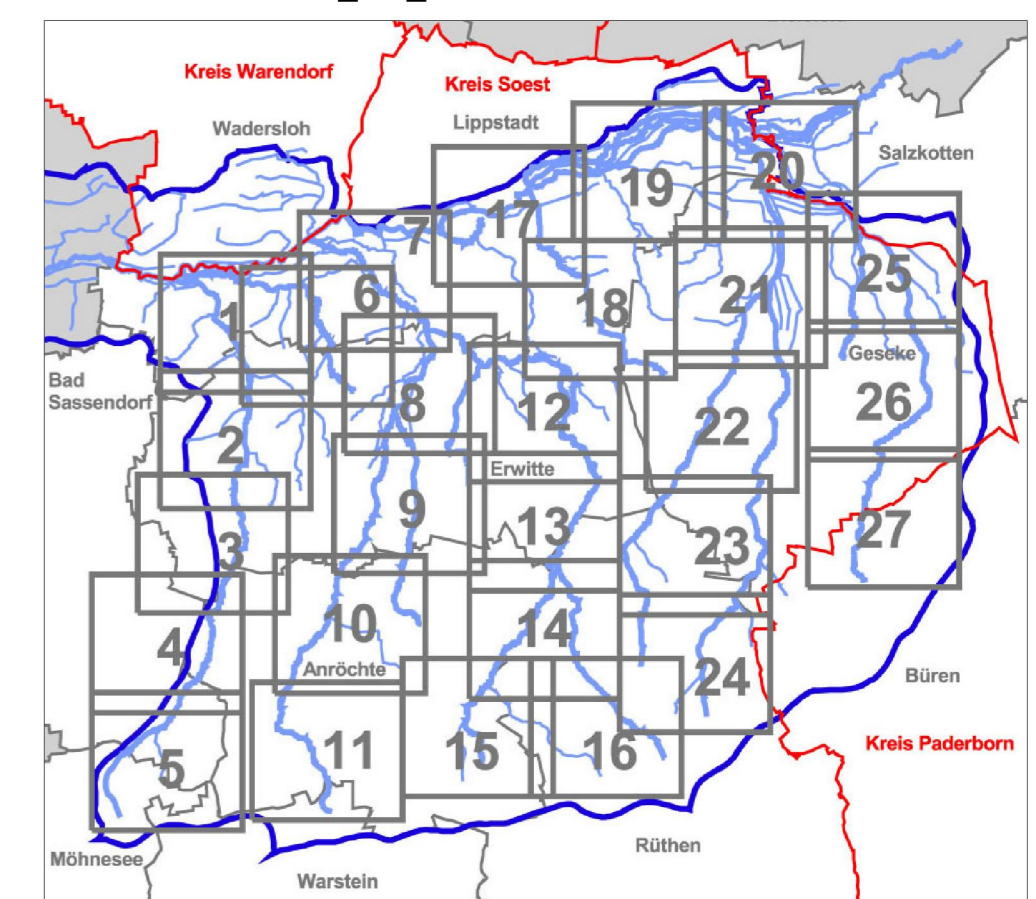
- vorhandener Strahlursprung
- vorhandener Trittstein
- Gewässerstationierung in km (NRW Auflage 3b)
- Fließgewässer
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze
- Naturschutz-/ FFH-Gebiete

#### 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: EB  
 Gezeichnet: MS  
 Geprüft: AS

Datum: März 2012  
 Datum: März 2012  
 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 - 5.7