

In den Planungsgewässern ist eine ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung und eine gewässerunterstützende Grünlandnutzung durchzuführen sowie Ablagerungen und sonstiger Unrat aus dem Abflussquerschnitt zu entfernen! Dieses ist Teil der Programmmaßnahme "Maßnahmen zur Anpassung/Optimierung der Gewässerunterhaltung (HY\_OW\_U12)".

### LEGENDE

#### Maßnahmenumsetzung

- Baseline Maßnahmen aus dem Zeitraum 2000 - 2009
- Baseline Maßnahmen aus dem Zeitraum 2010 - 2012
- Geplante Maßnahmen für den Zeitraum 2013 - 2018
- Geplante Maßnahmen für den Zeitraum 2019 - 2027
- Lip-01   Maßnahmenummer (vgl. Maßnahmentabelle)
- Maßnahmen (vgl. Beschreibung)
- Punktuell vorortete Maßnahme (z.B. Querbauwerk)
- Streckenbezogene Maßnahme (von Station "X" bis Station "Y")

#### Funktionselemente

- Geplanter Strahlursprung
- Geplanter Trittstein
- Geplanter Aufwertungsstrahlweg
- Durchgangsstrahlweg
- ▲ Geplante Herstellung der Durchgängigkeit
- Vorhandener Strahlursprung
- Vorhandener Trittstein
- Aufwertungsstrahlweg

#### Flächennutzung

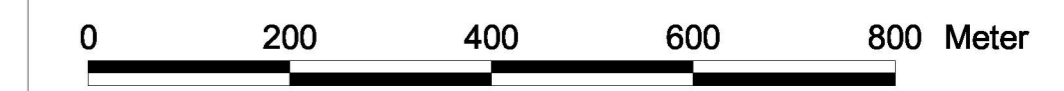
- Acker
- Grünland
- Wald
- Gewässer
- Siedlung
- Sonstiges

#### Oberflächenwasserkörper - Grenze

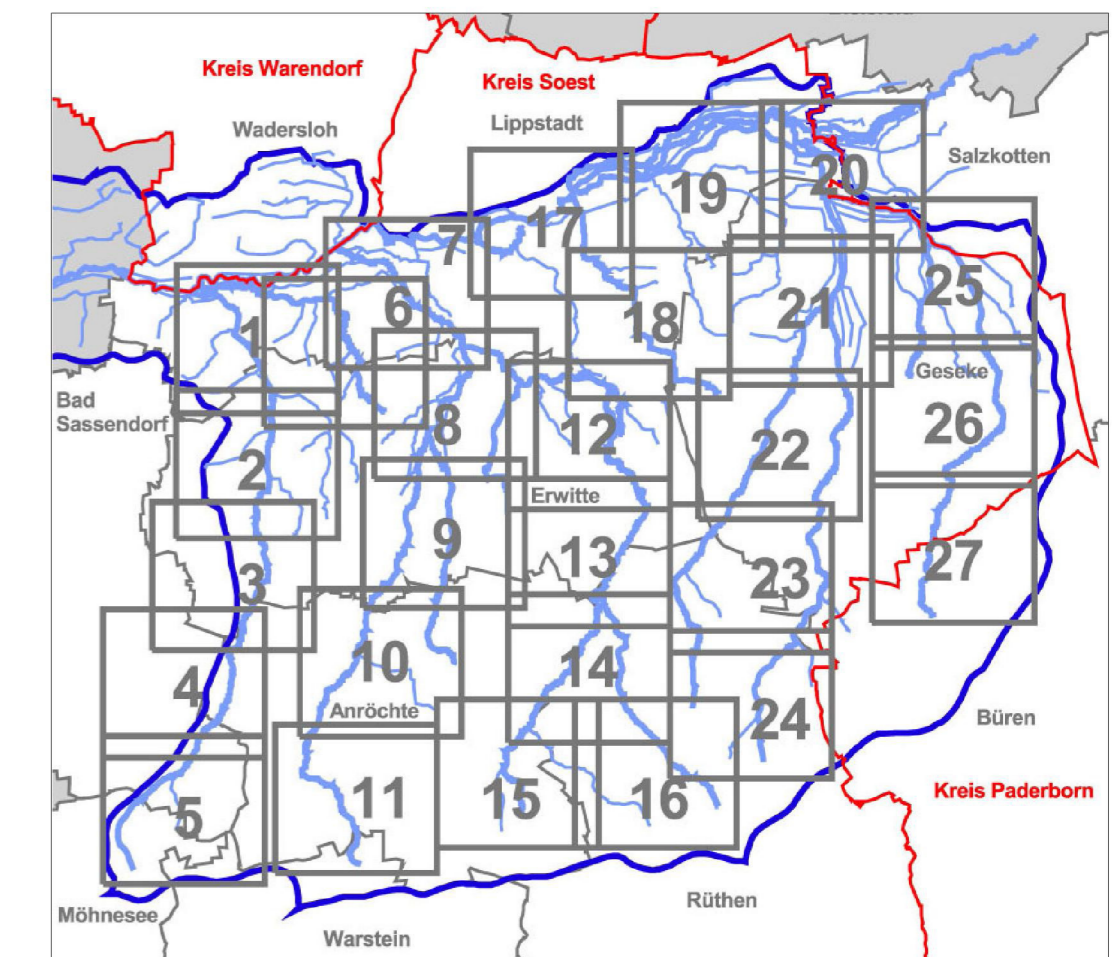
- Beginn
- Ende

#### Sonstiges

- 2,300 Gewässerstationierung in km (NRW Auflage 3b)
- WRRL - berichtspflichtige Fließgewässer
- Nebengewässer
- Abgrenzung Planungseinheit LIP 1700 - Ost
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze
- Unpassierbares Querbauwerk
- Passierbares Querbauwerk



#### 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**

Planinhalt:

Maßnahmenkarte

Bearbeitet:

EB  
MS  
AS

Datum:

Feb. 2012  
Feb. 2012  
Feb. 2012

Projekt-Nr.:

10/001

Maßstab:

1 : 7.500

Anlage Nr.:

B - 7.26