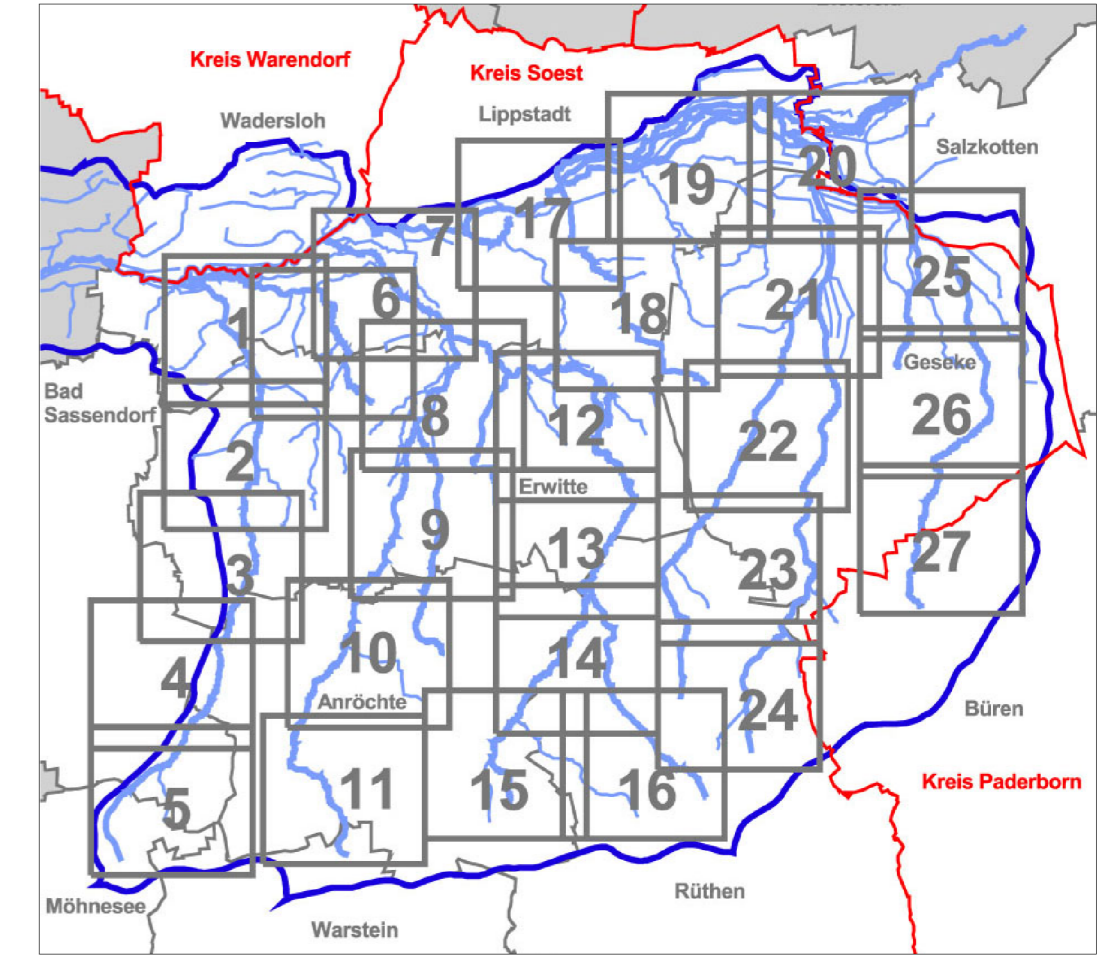


LEGENDE

- 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
- 0 200 400 600 800 Meter

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
Datum: Feb. 2012

Gezeichnet: MS
Datum: Feb. 2012

Gepflichtet: AS
Datum: Feb. 2012

Projekt: Aufstellung des Umsetzungsfahrplans für die Planungseinheit LIP 1700

Planinhalt: Maßnahmenkarte

Projekt-Nr.: 10/001
Maßstab: 1 : 7.500
Anlage Nr.: B - 7.4

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)".