

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

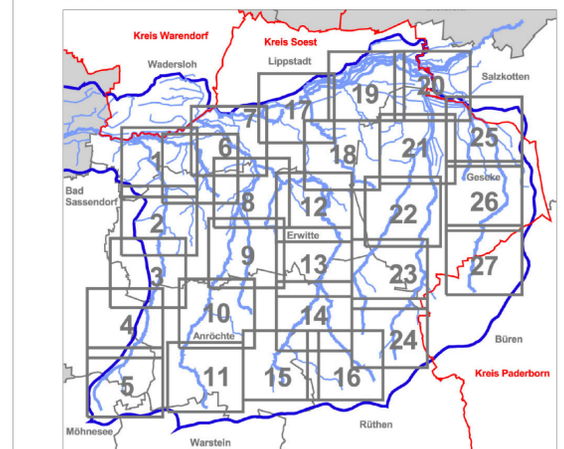
- Beginn
- Ende

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

Bearbeitet: EB, Feb. 2012
Gezeichnet: MS, Feb. 2012
Gepflichtet: AS, Feb. 2012

Projekt: Aufstellung des Umsetzungsfahrplans für die Planungseinheit LIP 1700

Planinhalt: Maßnahmenkarte

Projekt-Nr.: 10/001
Maßstab: 1 : 7.500
Anlage Nr.: B - 7.2

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)".