

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. Maßmentabelle)
- 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

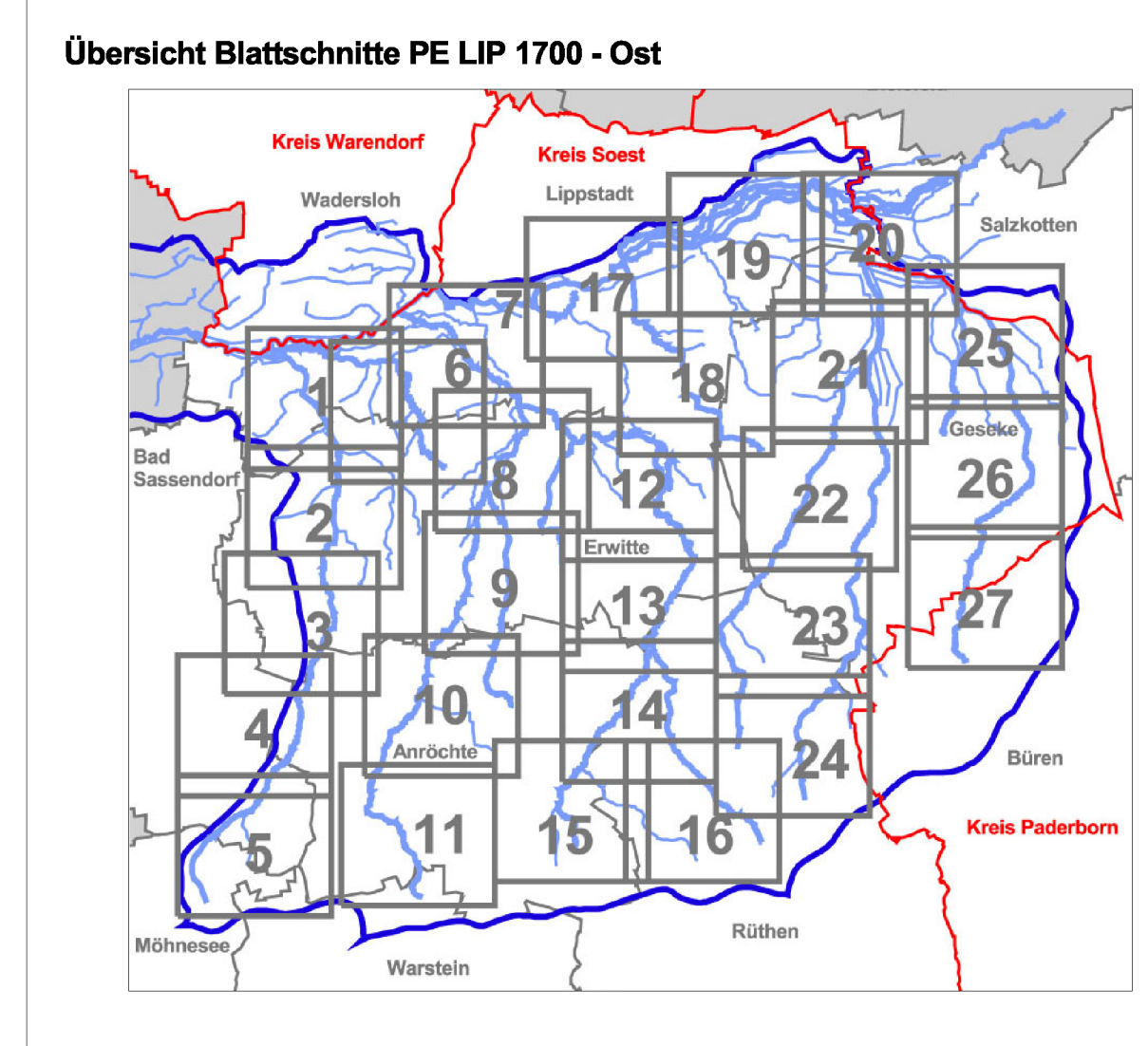
Oberflächenwasserkörper - Grenze

- 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



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 - 7.2

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)".