

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

Len-01 Maßnahmenummer (vgl. Maßnahmentabelle)

Maßnahmen (vgl. Beschreibung)

Punktuell verortete Maßnahmen (z. B. Querbauwerke)

--- Streckenbezogene Maßnahmen (von Station "X" bis Station "Y")

Funktionselemente

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

Flächennutzung

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

Oberflächenwasserkörper Grenze

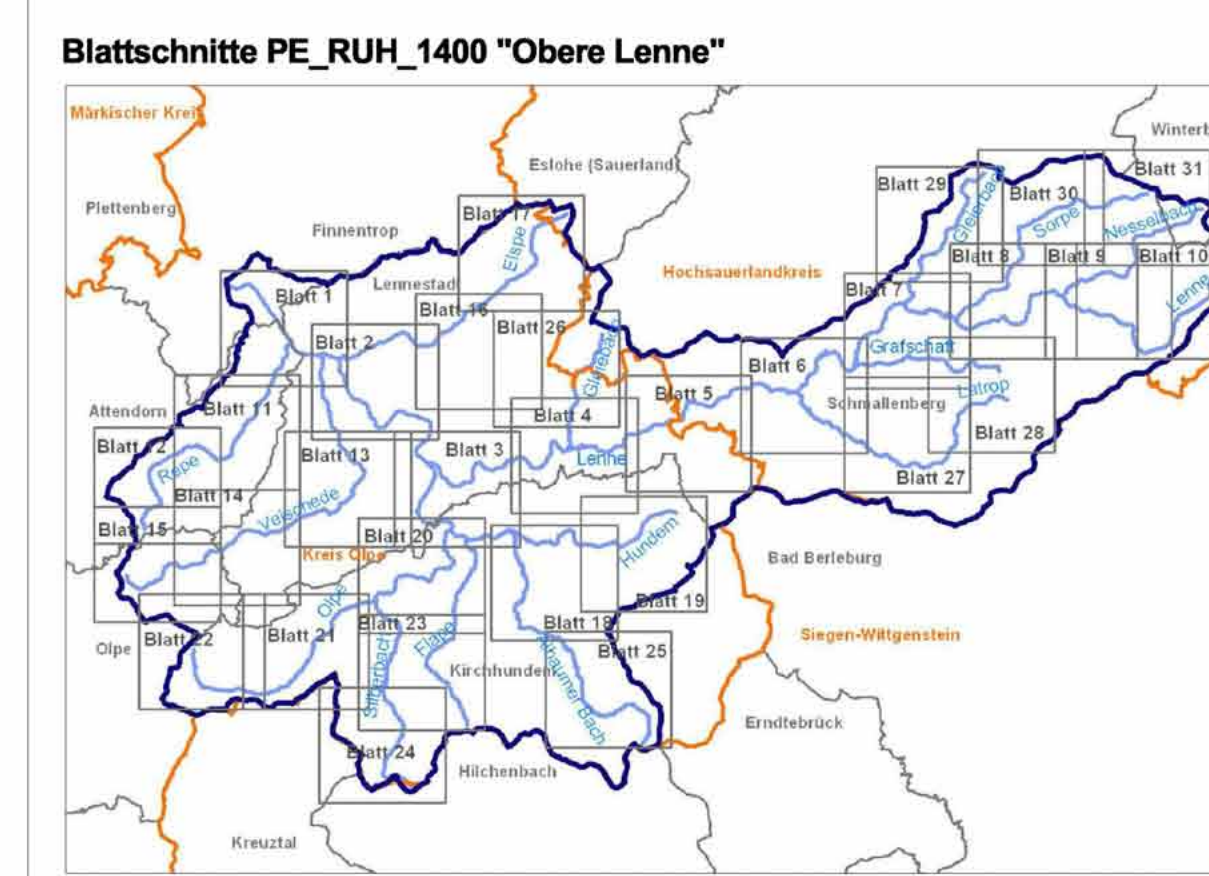
- Beginn
- Ende

Sonstiges

- 2,300 Gewässerstationierung in km (NRW Auflage 3B)
- Fließgewässer
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze
- Unpassierbares Querbauwerk
- Passierbares Querbauwerk

In den Planungsgewässern ist eine ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung und eine gewässerverträgliche 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)".

0 200 400 600 800 Meter



Kartenhintergrund: Deutsche Grundkarte 1: 5.000 (DGK5)
 Digitale Daten des Landes Nordrhein-Westfalen © Digitale Topographische Karten
 Verwendung im Auftrag der Bezirksregierung Arnsberg Geobasis NRW, Bonn, 2010

Auftraggeber: Kreis Olpe
 Fachdienst Umwelt
 Westfälische Str. 75
 57462 Olpe

Planverfasser: WAGU GmbH
 Kirchweg 9
 34121 Kassel
 Telefon 0561/70149-0

Bearbeitet: EB
 Gezeichnet: KL
 Geprüft: AS

Datum: März 2012
 Datum: März 2012
 Datum: März 2012

Projekt:
**Aufstellung des Umsetzungsfahrplans
 für die Planungseinheit PE_RUH_1400
 "Obere Lenne"**

Planinhalt: Maßnahmenkarte
 Silberbach - Varste
 Flape - Wirme

Projekt-Nr.: 11/002
 Maßstab: 1 : 7.500
 Anlage Nr.: B - 4.23