

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 Maßnahmennummer (vgl. Maßnahmentabelle)

Maßnahmen (vgl. Beschreibung)

- Punktuell verortete Maßnahmen (z. B. Querbauwerke)
- Streckenbezogene Maßnahmen (von Station "X" bis Station "Y")

Funktionselemente

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

Flächennutzung

	Acker		Siedlung
	Grünland		Gewässer
	Wald		Sonstiges

Oberflächenwasserkörper Grenze

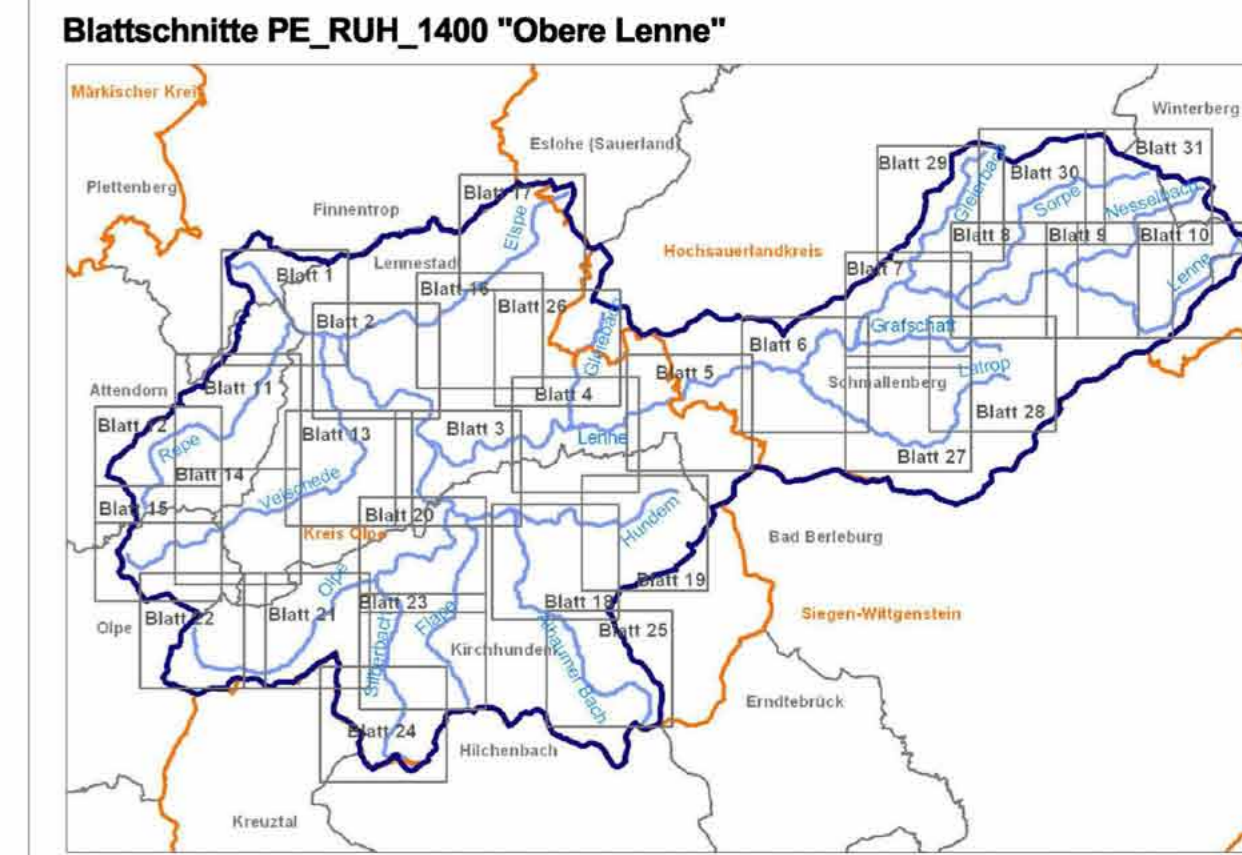
- Beginn
- Ende

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
Datum: März 2012

Gezeichnet: KL
Datum: März 2012

Geprüft: AS
Datum: März 2012

Projekt:
Aufstellung des Umsetzungs-fahrplans für die Planungseinheit PE_RUH_1400 "Obere Lenne"

Planinhalt: Maßnahmenkarte
 Sorpe - Rehsiepen
 Nesselbach - Nesselbach

Projekt-Nr.: 11/002
Maßstab: 1 : 7.500
Anlage Nr.: B - 4.31