

Steckbrief	
HMWB-Ausweisung	278522_2300 Poepfelsche westlich v. Eikeloh bis Quelle
Allg. Degradation	nicht bewertet
Saprobie	nicht bewertet
Makrozoobenthos	< 2015
Fische (FibS)	nicht bewertet
Wanderfische (Mitteldistanz)	nicht relevant
Makrophyten	nicht bewertet
Phytobenthos	nicht bewertet
Phytoplankton	nicht relevant
Trinkwassergewinnung	nein
Nitrat	gut < 2015
Metalle prioritär	gut* < 2015
Metalle nicht prioritär GewBEUV	nicht bewertet
Metalle n.ges.verb.	mäßig
PSM prioritär	gut* < 2015
PSM nicht prioritär GewBEUV	< 2015
PSM n.ges.verb.	nicht bewertet
Sonstige Stoffe prioritär	gut* < 2015
Sonstige Stoffe nicht prioritär GewBEUV	nicht bewertet
S. Stoffe n.ges.verb.	sehr gut
Öko.Zustand/Potenzial	gut* < 2015
Chemischer Zustand	gut* < 2015

Steckbrief	
HMWB-Ausweisung	2785222_0 Hoinkhäuser Bach Mdg. in die Poepfelsche nordwestlich v. Westereiden bis Quelle
Allg. Degradation	nicht bewertet
Saprobie	nicht bewertet
Makrozoobenthos	< 2015
Fische (FibS)	nicht bewertet
Wanderfische (Mitteldistanz)	nicht relevant
Makrophyten	nicht bewertet
Phytobenthos	nicht bewertet
Phytoplankton	nicht relevant
Trinkwassergewinnung	nein
Nitrat	nicht bewertet
Metalle prioritär	gut* < 2015
Metalle nicht prioritär GewBEUV	nicht bewertet
Metalle n.ges.verb.	nicht bewertet
PSM prioritär	gut* < 2015
PSM nicht prioritär GewBEUV	< 2015
PSM n.ges.verb.	nicht bewertet
Sonstige Stoffe prioritär	gut* < 2015
Sonstige Stoffe nicht prioritär GewBEUV	nicht bewertet
S. Stoffe n.ges.verb.	nicht bewertet
Öko.Zustand/Potenzial	gut* < 2015
Chemischer Zustand	gut* < 2015

LEGENDE

Gewässerstrukturgüte

- Güteklasse 1 - naturnah
- Güteklasse 2 - bedingt naturnah
- Güteklasse 3 - mäßig beeinträchtigt
- Güteklasse 4 - deutlich beeinträchtigt
- Güteklasse 5 - merklich geschädigt
- Güteklasse 6 - stark geschädigt
- Güteklasse 7 - übermäßig geschädigt

Bezeichnung der Strukturgütebänder in Fließrichtung gesehen von links nach rechts:

1. Band von links: Gewässerumfeld links
2. Band von links: Ufer links
3. Band von links: Gewässersohle
4. Band von links: Ufer rechts
5. Band von links: Gewässerumfeld rechts

GÜS-Messstellen

- Lage
- Repräsentative Messstellen
 - Fische (FIBS)
 - Allgemeine Degradation

Bewertungsstufen

- 1 - sehr gut
- 2 - gut
- 3 - mäßig
- 4 - unbefriedigend
- 5 - schlecht

Querbauwerke

- Absturz, sehr hoch
- Absturz, hoch
- Absturz, klein
- Pegel
- Grundschwelle
- Unpassierbare Querbauwerke
- Passierbare Querbauwerke
- raue Sohlrampe
- glatte Sohlrampe
- raue Sohlgleite
- glatte Sohlgleite
- QBW ohne Barrierewirkung

Flächennutzung

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

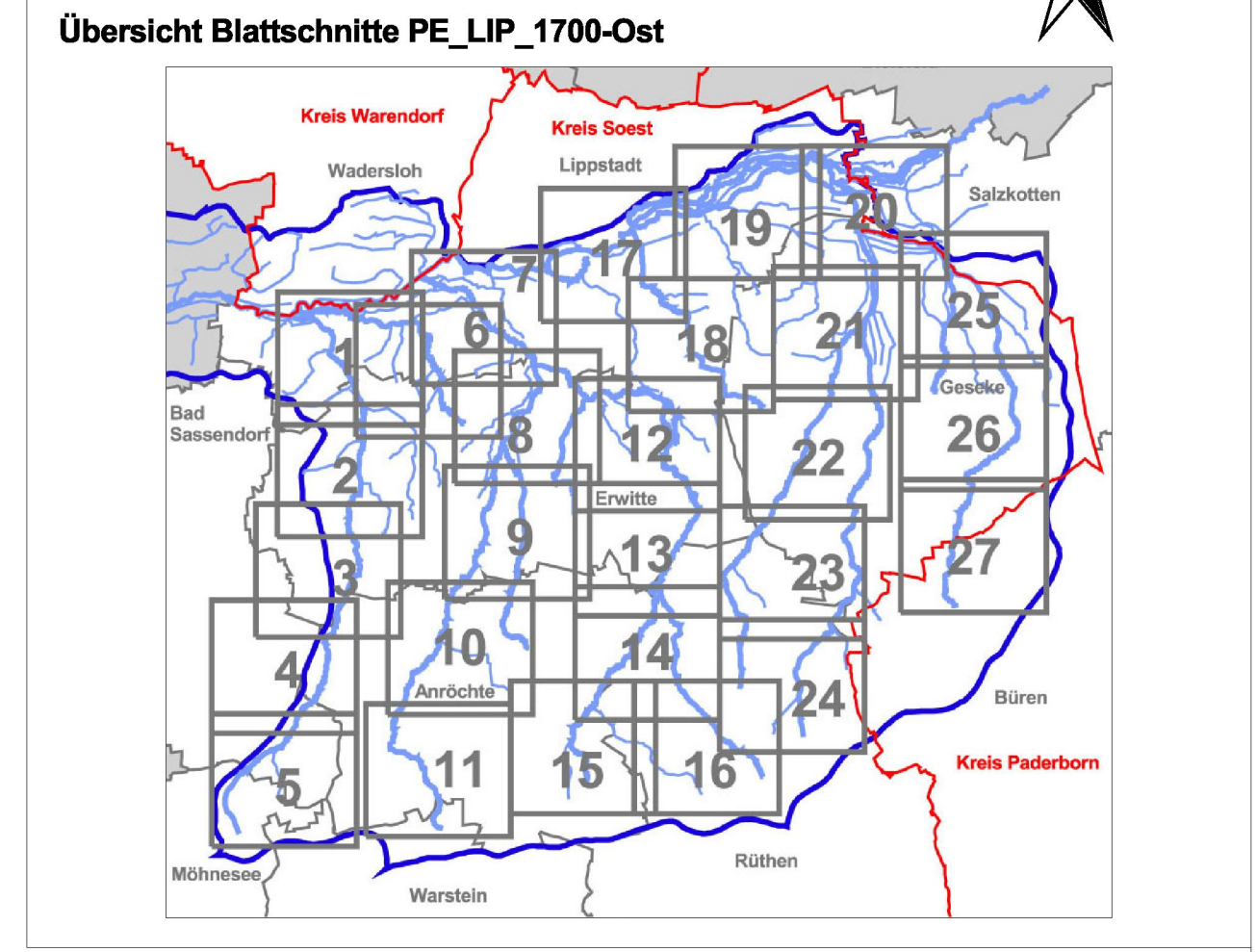
Strahlursprünge und Trittsteine

- vorhandener Strahlursprung
- vorhandener Trittstein

Oberflächenwasserkörper Grenze

- Beginn
- Ende
- Gewässerstationierung in km (NRW Auflage 3b)
- Fließgewässer
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze
- Naturschutz-/ FFH-Gebiete

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: März 2012

Gezeichnet: MS
Datum: März 2012

Geprüft: AS
Datum: März 2012

Projekt: Aufstellung des Umsetzungsfahrplans für die Planungseinheit LIP 1700-Ost

Planinhalt: Bestandsplan

Projekt-Nr.: 10/001
Maßstab: 1 : 7.500
Anlage Nr.: B - 5.14