

Wasserkörper Hoinkhauser Bach_2785222_0
 Station km 0,000 bis 7,545
 Mündung in die Poepfelsche
 nordwestlich von Westereiden bis Quelle

Steckbrief	
2785222_0	Hoinkhauser Bach
Mdg. in die Poepfelsche nordwestlich v. Westereiden bis Quelle	
HMWB-Ausweisung	natürlich
Allg. Degradation	nicht bewertet
Saprobie	nicht bewertet
Makrozoobenthos	gut < 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	nicht bewertet
GewBEUV	-
Metalle n.ges.verb.	nicht bewertet
PSM prioritär	gut < 2015
PSM nicht prioritär	gut < 2015
GewBEUV	-
PSM n.ges.verb.	nicht bewertet
Sonstige Stoffe prioritär	gut < 2015
Sonstige Stoffe nicht prioritär	nicht bewertet
GewBEUV	-
S. Stoffe n.ges.verb.	nicht bewertet
Oko 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
- P 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

Strahlungsprünge und Trittsteine

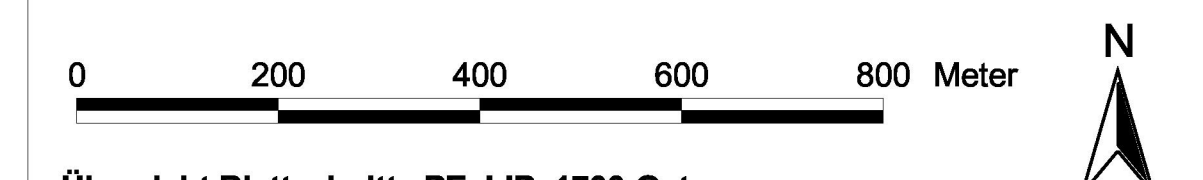
- vorhandener Strahlungsprung
- vorhandener Trittstein

Oberflächenwasserkörper Grenze

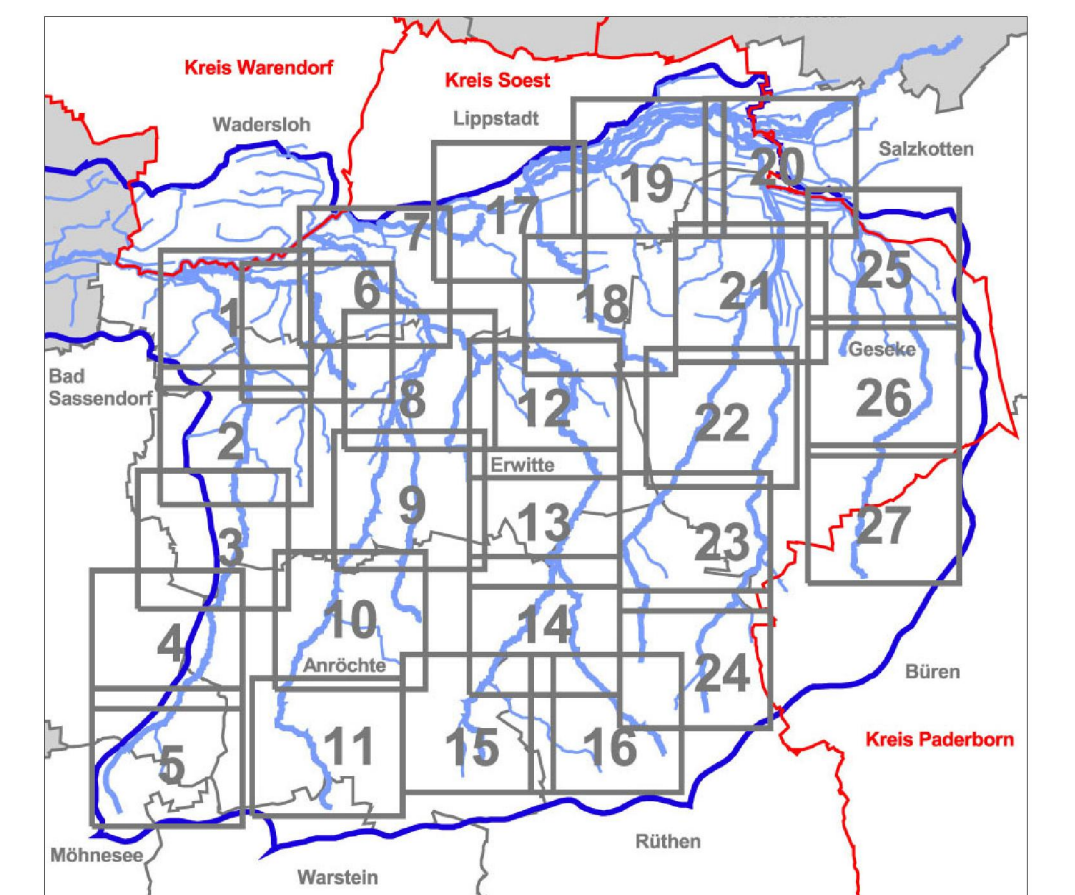
- Beginn
- Ende

Sonstiges

- 2,300 Gewässerstationierung in km (NRW Auflage 3b)
- Fließgewässer
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze
- Naturschutz-/ FFH-Gebiete



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

Projekt:

**Aufstellung des Umsetzungsfahrplans
 für die Planungseinheit LIP 1700-Ost**

Planinhalt:

Bestandsplan

Projekt-Nr.: 10/001

Maßstab: 1 : 7.500

Anlage Nr.: B - 5.16

B - 5.16