

Wasserkörper Merschgraben_278392_0
 Station km 0,000 bis 11,866
 Von der Mündung in die Lippe bis Quelle

Wasserkörper Lake_278394_0
 Station km 0,000 bis 8,632
 Von der Mündung in die Lippe bis Quelle

Wasserkörper Geseker Bach_27838_0
 Station km 0,000 bis 2,094
 Von der Mündung in die Lippe bis westlich von Verlar

Gemeinde- und Kreisgrenze zwischen Geseke (Soest) und Salkzkotten (Paderborn) von Geseker Bach Station km 2,100 bis 5,540 und Osterschlede Station km 0,000 bis 0,750

Wasserkörper Oestereider Gotte_278384_0
 Station km 0,000 bis 1,870
 Von der Mündung in den Geseker Bach bis nordöstlich von Boeninghausen

Steckbrief	
HMWB-Ausweisung	künstlich H2O
Allg. Degradation	schlecht > 2015 - F25
Saprobie	mäßig > 2015 - F3
Makrozoobenthos	schlecht > 2015 - F25
Fische (FibS)	nicht bewertet > 2015 - F25
Wanderfische (Mitteldistanz)	nicht relevant
Makrophyten	gut < 2015
Phytobenthos	gut < 2015
Phytoplankton	nicht relevant
Trinkwassergewinnung	nein
Nitrat	gut < 2015
Metalle prioritär	gut < 2015
Metalle nicht prioritär GewBEUV	gut < 2015
Metalle n.ges.verb.	nicht bewertet
PSM prioritär	gut < 2015
PSM nicht prioritär GewBEUV	sehr gut < 2015
PSM n.ges.verb.	sehr gut
Sonstige Stoffe prioritär	gut < 2015
Sonstige Stoffe nicht prioritär GewBEUV	nicht bewertet
S. Stoffe n.ges.verb.	nicht bewertet
Öko.Zustand/Potenzial	schlecht > 2015 - F25
Chemischer Zustand	gut < 2015

Steckbrief	
HMWB-Ausweisung	natürlich
Allg. Degradation	mäßig < 2015
Saprobie	gut < 2015
Makrozoobenthos	mäßig < 2015
Fische (FibS)	unbefriedigend < 2015
Wanderfische (Mitteldistanz)	schlecht < 2015
Makrophyten	mäßig < 2015
Phytobenthos	gut < 2015
Phytoplankton	nicht relevant
Trinkwassergewinnung	nein
Nitrat	gut < 2015
Metalle prioritär	gut < 2015
Metalle nicht prioritär GewBEUV	nicht bewertet
Metalle n.ges.verb.	unbefriedigend
PSM prioritär	gut < 2015
PSM nicht prioritär GewBEUV	sehr gut < 2015
PSM n.ges.verb.	sehr gut
Sonstige Stoffe prioritär	gut < 2015
Sonstige Stoffe nicht prioritär GewBEUV	nicht bewertet
S. Stoffe n.ges.verb.	gut
Öko.Zustand/Potenzial	unbefriedigend < 2015
Chemischer Zustand	gut < 2015

Steckbrief	
HMWB-Ausweisung	erh. verändert H1
Allg. Degradation	gut < 2015
Saprobie	gut < 2015
Makrozoobenthos	gut < 2015
Fische (FibS)	unbefriedigend > 2015 - F25
Wanderfische (Mitteldistanz)	nicht relevant
Makrophyten	mäßig > 2015 - F7
Phytobenthos	mäßig > 2015 - F16
Phytoplankton	nicht relevant
Trinkwassergewinnung	nein
Nitrat	gut < 2015
Metalle prioritär	gut < 2015
Metalle nicht prioritär GewBEUV	nicht bewertet
Metalle n.ges.verb.	gut
PSM prioritär	gut < 2015
PSM nicht prioritär GewBEUV	sehr gut < 2015
PSM n.ges.verb.	sehr gut
Sonstige Stoffe prioritär	gut < 2015
Sonstige Stoffe nicht prioritär GewBEUV	nicht bewertet
S. Stoffe n.ges.verb.	nicht bewertet
Öko.Zustand/Potenzial	unbefriedigend > 2015 - F25
Chemischer Zustand	gut < 2015

Steckbrief	
HMWB-Ausweisung	erh. verändert H1
Allg. Degradation	gut < 2015
Saprobie	mäßig > 2015 - F3
Makrozoobenthos	mäßig > 2015 - F25
Fische (FibS)	nicht bewertet
Wanderfische (Mitteldistanz)	nicht relevant
Makrophyten	schlecht > 2015 - F13
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.	gut
PSM prioritär	gut < 2015
PSM nicht prioritär GewBEUV	sehr gut < 2015
PSM n.ges.verb.	sehr gut
Sonstige Stoffe prioritär	gut < 2015
Sonstige Stoffe nicht prioritär GewBEUV	nicht bewertet
S. Stoffe n.ges.verb.	nicht bewertet
Öko.Zustand/Potenzial	schlecht > 2015 - F25
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:

- Band von links: Gewässerumfeld links
- Band von links: Ufer links
- Band von links: Gewässersohle
- Band von links: Ufer rechts
- 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

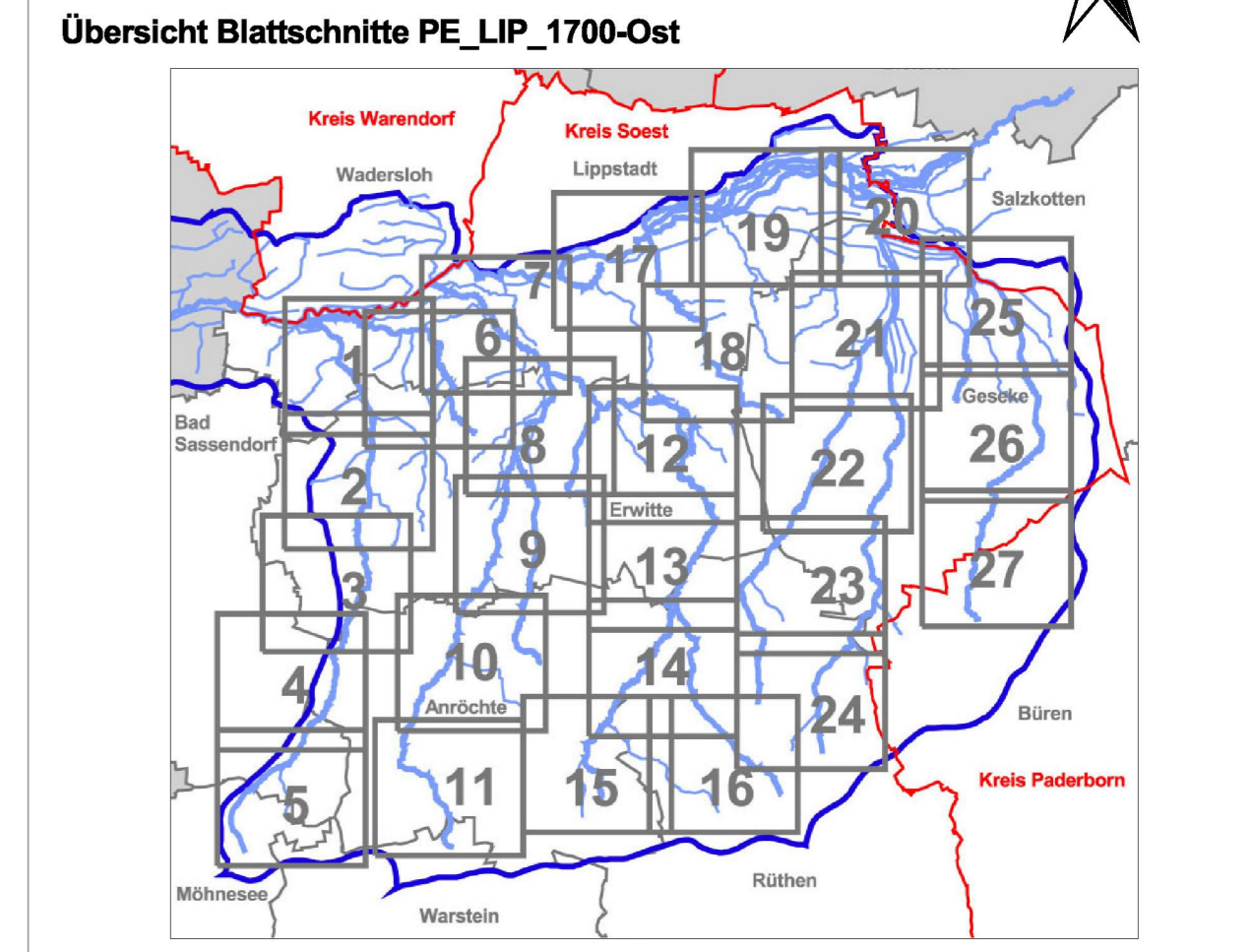
Strahlursprünge und Trittsteine

- 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

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

Planinhalt: Bestandsplan

Projekt-Nr.: 10/001
Maßstab: 1 : 7.500
Anlage Nr.: B - 5.20

Bearbeitet: EB, März 2012
Gezeichnet: MS, März 2012
Gepflegt: AS, März 2012