

Wasserkörper Oesterreider Gotte_278384_1870
Station km 1,870 bis 7,970
Nordöstlich von Boeninghausen bis südwestlich von Störmede

Wasserkörper Westerschlede_2783842_0
Station km 0,000 bis 3,900
Mündung in die Oesterreider Gotte bis südwestlich von Geseke

Steckbrief	
HMWB-Ausweisung	natürlich
Allg. Degradation	gut < 2015
Saprobie	gut < 2015
Makrozoobenthos	gut < 2015
Fische (FibS)	> 2015 - F25
Wanderfische (Mitteldistanz)	nicht relevant
Makrophyten	unbefriedigend > 2015 - F13
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.	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
Oko.Zustand/Potenzial	schlecht > 2015 - F25
Chemischer Zustand	gut < 2015

Steckbrief	
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 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
Oko.Zustand/Potenzial	gut < 2015
Chemischer Zustand	gut < 2015

Steckbrief	
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 GewBEUV	nicht bewertet
Metalle n.ges.verb.	nicht bewertet
PSM prioritär	gut < 2015
PSM nicht prioritär GewBEUV	gut < 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
Oko.Zustand/Potenzial	gut < 2015
Chemischer Zustand	gut < 2015

Steckbrief	
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	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	gut < 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
Oko.Zustand/Potenzial	gut < 2015
Chemischer Zustand	gut < 2015

Wasserkörper Oesterreider Gotte_278384_7970
Station km 7,970 bis 16,943
Südwestlich von Störmede bis Quelle

Wasserkörper Westerschlede_2783842_3900
Station km 3,900 bis 15,403
Südwestlich von Geseke bis Quelle

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 Strukturgüteänder 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

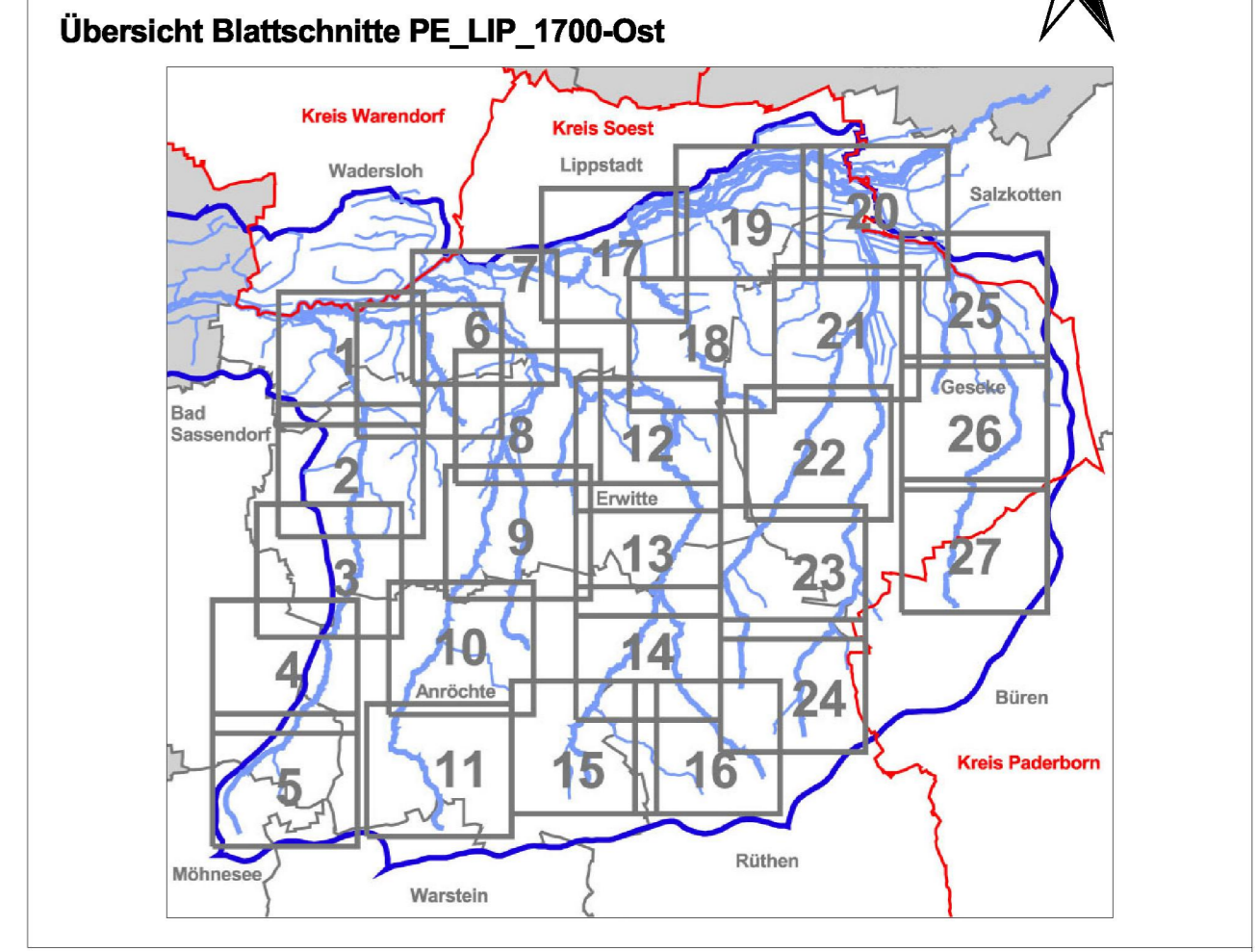
Strahlursprünge und Trittsteine

- 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

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 - 5.22