

Steckbrief	278398_0 Südliche Umflut Mdg. in die Lippe westl. v. Kernstadt Lippstadt bis Quelle	278392_0 Merschgraben Mdg. in die Lippe bei Lipperode bis Quelle
HMWB-Ausweisung	erh. verändert H5	künstlich H20
Allg. Degradation	unbefriedigend < 2015	schlecht > 2015 - F25
Saprobie	mäßig < 2015	mäßig > 2015 - F3
Makrozoobenthos	unbefriedigend < 2015	schlecht > 2015 - F25
Fische (FibS)	nicht bewertet	nicht bewertet
Wanderfische (Mitteldistanz)	nicht relevant	nicht relevant
Makrophyten	mäßig < 2015	gut < 2015
Phytobenthos	nicht bewertet < 2015	gut < 2015
Phytoplankton	nicht relevant	nicht relevant
Trinkwassergewinnung	nein	nein
Nitrat	gut < 2015	gut < 2015
Metalle prioritär	gut < 2015	gut < 2015
Metalle nicht prioritär GewBEUV	gut < 2015	gut < 2015
Metalle n.ges.verb.	nicht bewertet	nicht bewertet
PSM prioritär	gut < 2015	gut < 2015
PSM nicht prioritär GewBEUV	gut < 2015	sehr gut < 2015
PSM n.ges.verb.	nicht bewertet	sehr gut
Sonstige Stoffe prioritär	gut < 2015	gut < 2015
Sonstige Stoffe nicht prioritär GewBEUV	nicht bewertet	nicht bewertet
S. Stoffe n.ges.verb.	nicht bewertet	nicht bewertet
Öko.Zustand/Potenzial	unbefriedigend < 2015	schlecht > 2015 - F25
Chemischer Zustand	gut < 2015	gut < 2015

Steckbrief	278394_0 Lake Mdg. in die Esbecker Heide bis Quelle
HMWB-Ausweisung	erh. verändert H20
Allg. Degradation	schlecht > 2015 - F25
Saprobie	mäßig > 2015 - F3
Makrozoobenthos	schlecht > 2015 - F25
Fische (FibS)	unbefriedigend > 2015 - F25
Wanderfische (Mitteldistanz)	nicht relevant
Makrophyten	unbefriedigend > 2015 - F25
Phytobenthos	mäßig > 2015 - F16
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	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
Öko.Zustand/Potenzial	schlecht > 2015 - F25
Chemischer Zustand	gut < 2015

Steckbrief	278396_0 Scheinebach Mdg. in die Lippe in der Esbecker Heide bis nordwestlich v. Rixbeck
HMWB-Ausweisung	erh. verändert H3
Allg. Degradation	unbefriedigend > 2015 - F25
Saprobie	mäßig < 2015
Makrozoobenthos	unbefriedigend > 2015 - F25
Fische (FibS)	nicht bewertet
Wanderfische (Mitteldistanz)	nicht relevant
Makrophyten	unbefriedigend > 2015 - F25
Phytobenthos	mäßig > 2015 - F16
Phytoplankton	nicht relevant
Trinkwassergewinnung	nein
Nitrat	gut < 2015
Metalle prioritär	gut < 2015
Metalle nicht prioritär GewBEUV	gut < 2015
Metalle n.ges.verb.	schlecht < 2015
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

Wasserkörper Südliche Umflut_278398_0
Station km 0,000 bis 2,480
Mündung in die Lippe westlich Kernstadt Lippstadt bis Quelle

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

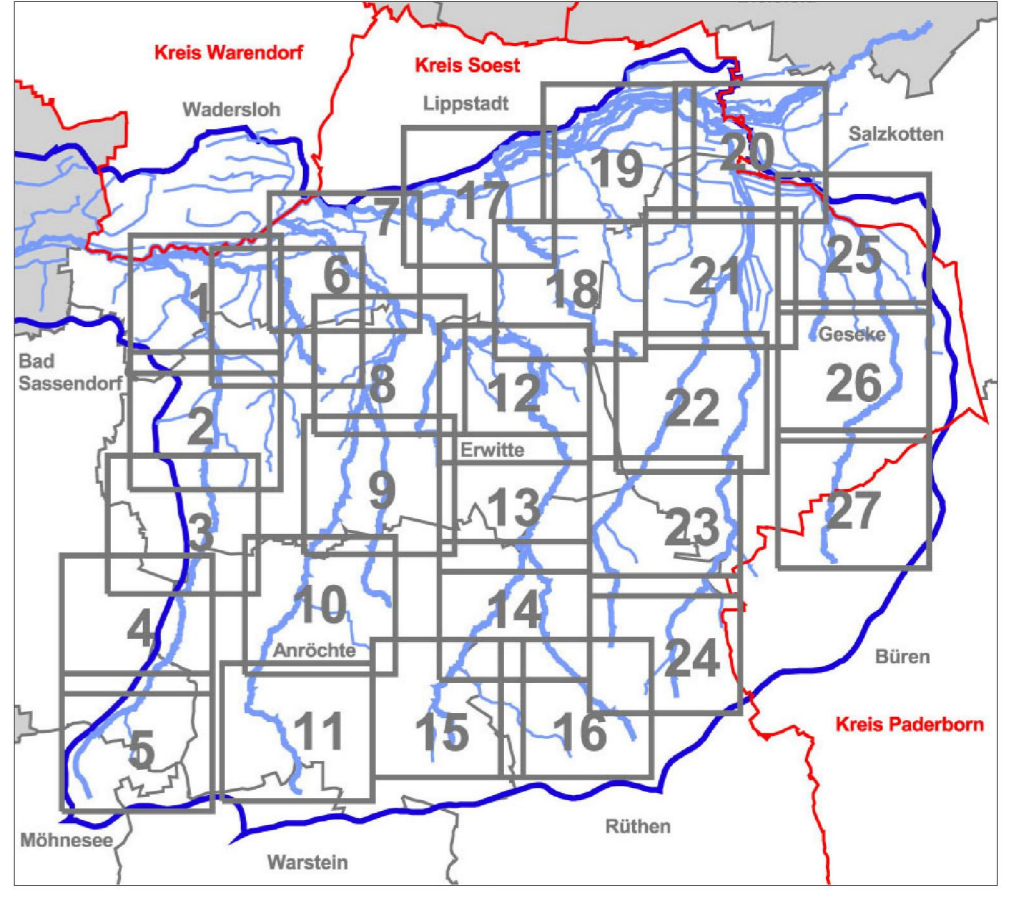
Wasserkörper Lake_278394_0
Station km 0,000 bis 8,632
Von der Mündung in die Lippe bis Quelle

Wasserkörper Scheinebach_278396_0
Station km 0,000 bis 1,780
Von der Mündung in die Lippe bis nordwestlich von Rixbeck

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

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

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 - 5.17