

Wasserkörper Trostbach_27856_5785
 Station km 5,785 bis 20,747
 Nördlich von Horn bis zur Quelle

Steckbrief	
HMWB-Ausweisung	27856_5785 Trostbach nördlich v. Horn bis Quelle natürlich
Allg. Degradation	nicht bewertet
Saprobie	nicht bewertet
Makrozoobenthos	mäßig* > 2015 - F15
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.	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.	sehr gut
Öko.Zustand/Potenzial	mäßig* > 2015 - F15
Chemischer Zustand	gut < 2015

Gemeindegrenze zwischen Bad Sassendorf und Möhnese bei Trostbach Statio km 18,300

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

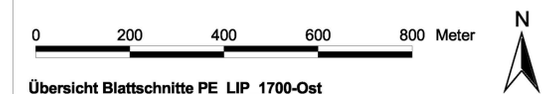
- Acker
- Grünland
- Wald
- Siedlung
- Gewässer
- Verkehr
- Sonstiges

Strahlursprünge und Trittsteine

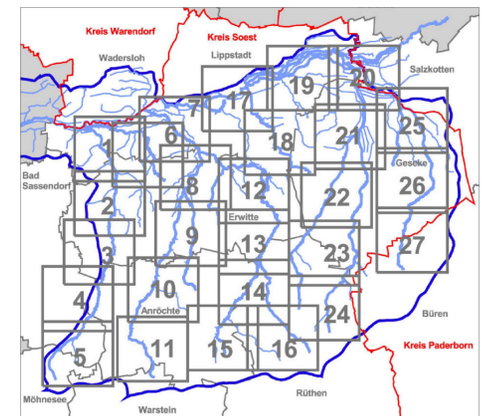
- vorhandener Strahlursprung
- vorhandener Trittstein

Oberflächenwasserkörper Grenze

- Beginn
- Ende
- 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

Bearbeitet: EB
 Gezeichnet: MS
 Geprüft: AS
 Datum: März 2012
 Datum: März 2012
 Datum: März 2012

Projekt-Nr.: 10/001

Maßstab: 1 : 7.500

Anlage Nr.: B - 5.5