

Kooperation Emscher  
Umsetzungsfahrplan - PE EMR\_1000 Emscher-Ost  
Stand: 18.03.2011

Wasser körper gruppe WKG_EMR_	Kenn- zeichnung DE_NRW_	Gewässer name	Länge WK [km]	Unterhaltungs- pflichtiger	Gemeinde/Stadt	Defizite  <i>kursiv: Schmutz- wasserlauf</i>	durchgeführte Maßnahmen mit Jahr	Im Bau oder geplante Maßnahmen mit Jahr	Bemerkungen
1001	2772_64190	Emscher	18,990	EG	Dortmund bis Holzwickede	<i>Allg. Degradation Saprobie Makrozoobenthos Makrophyten Fische</i>	Teilabschnitte bereits realisiert (u.a. Holzwickede, Do-Hörde)	EG: Ökologische Verbesserung, km 64,4 - 76,6 , 3 Abschnitte	
1001	277212_0	Hörder Bach	2,000	EG: 1,4 km Dortmund	Dortmund	<i>Allg. Degradation Saprobie Makrozoobenthos Makrophyten Fische</i>		EG: Ökologische Verbesserung, km 0,0 - 1,33, 2 Abschnitte	
1001	277212_2000	Hörder Bach	4,172	Dortmund Schwerte	Dortmund bis Schwerte	<b>Allg. Degradation</b> <b>Saprobie</b> <b>Makrozoobenthos</b> <b>Makrophyten</b> <b>Fische</b>			
1001	277214_0	Schondelle	2,000	Dortmund	Dortmund	<i>Allg. Degradation  Saprobie Makrozoobenthos Makrophyten Fische</i>		Dortmund: Ökol. Verb. Schondelle km 0+000 - km 1+083	
1001	277214_2000	Schondelle	3,180	Dortmund	Dortmund- Wellinghofen	<b>Allg. Degradation</b> <b>Saprobie</b> <b>Makrozoobenthos</b> <b>Makrophyten</b> <b>Fische</b>			
1001	277216_0	Rüpingsbach	8,043	EG (Rüpings- + Grotenbach)	Dortmund bis Witten	<i>Allg. Degradation Saprobie Makrozoobenthos Makrophyten Fische</i>		EG: Ökologische Verbesserung, Rüpingsbach km 0,0- 3,5 Ökologische Verbesserung, Grotenbach km 0,00 - km 4,70	

erheblich verändert  
künstlich