

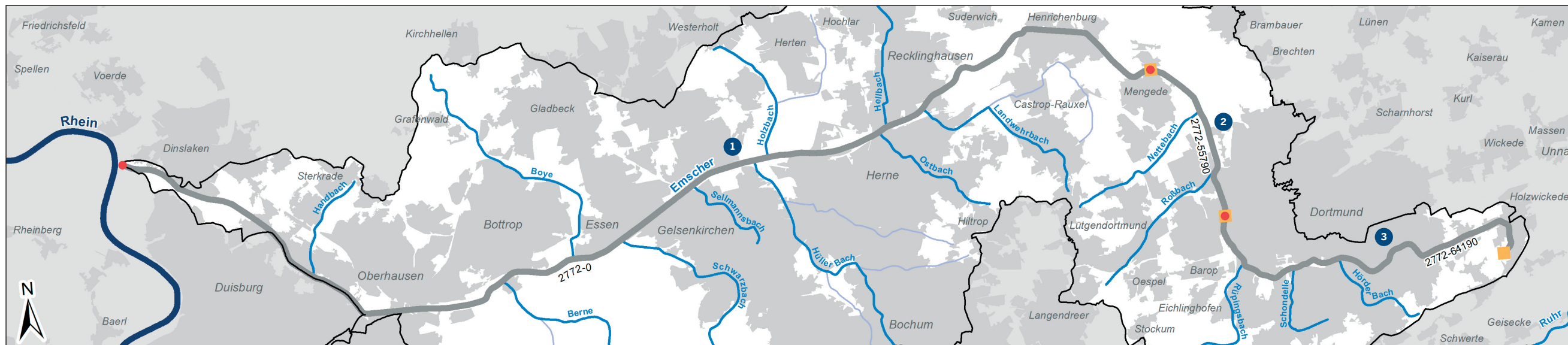
EG-Wasserrahmenrichtlinie - Übersicht Emscher

Oberflächenwasserkörper-Grenzen

- Beginn
- Ende

Ausweisung Emscher (OFWK3D)

- natürlich (NWB)
- erheblich verändert (HMWB)
- künstlich (AWB)
- direkte Emscher-Zuflüsse



	1	2	3
Wasserkörper DE_NRW_2772	0	55790	64190

Bezeichnung Wasserkörper

Dinslaken-Stapp bis Dortmund-Mengede

Dortmund-Mengede bis Dortmund-Dorstfeld

Dortmund bis Holzwickede

von STAT	0,00	55,79	64,19
bis STAT	55,79	64,19	83,18
Länge [km]	55,79	8,40	18,99
PE	PE_EMR_1100	PE_EMR_1100	PE_EMR_1000
Ausweisung, Stand 05.04.2014	erheblich verändert	erheblich verändert	erheblich verändert
Trinkwassergewinnung	NEIN	NEIN	NEIN
Fließgewässertyp	Sand- und lehmgeprägte Tieflandflüsse	Löss-lehmgeprägte Tieflandbäche	

Ökologischer Zustand	schlecht	schlecht	
MZB-Saprobie	mäßig		
MZB-Allgemeine Degradation	schlecht		
Fische (Fibs)			
Makrophyten (PHYLIB)	schlecht		
Makrophyten (NRW)	unbefriedigend		
Phytobentos Diatomeen	schlecht		
Phytobenthos ohne Diatomeen	unbefriedigend		
Metalle (Anl. 5 OGewV)	höchstens mäßig Zink, Kupfer	höchstens mäßig Silber, Kupfer, Zink	gut
PBSM (Anl. 5 OGewV)	gut		
Sonstige Stoffe (Anl. 5 OGewV)	höchstens mäßig PCB-153	höchstens mäßig PCB-153	gut
ACP gesamt	nicht eingehalten Gesamtphosphat-Phosphor, Sauerstoff, Chlorid, Ammonium-Stickstoff Organischer Kohlenstoff, gesamt (TOC), Orthophosphat-Phosphor	nicht eingehalten Ammonium-Stickstoff, Chlorid, Organischer Kohlenstoff, gesamt (TOC) Gesamtphosphat-Phosphor, Sauerstoff	eingehalten gut
Metalle n. ges. verb.	nicht eingehalten Kupfer, Molybdän, Barium, Bor, Zink, Cadmium	nicht eingehalten Zink, Kupfer, Bor	eingehalten gut
PBSM n. ges. verb.	nicht eingehalten Glyphosat		
Sonstige Stoffe n. ges. verb.	nicht eingehalten Ibuprofen, Diclofenac, Benzo(a)anthracen, Pyren, Trimethoprim, Perfluoroktansulfonsäure Fenofibrinsäure, Oxazepam, Bezafibrat, Sotalol, Dioctylzinn-Kation, Bisphenol A Monobutylzinn-Kation, Bisoprolol, Erythromycin, Phosphorsäuretriphenylester Atenolol, Naproxen, Iopamidol, Tributylzinn-Kation, Clarithromycin Roxythromycin, Sulfamethoxazol	nicht eingehalten Pyren, Benzo(a)anthracen, Diclofenac, Ibuprofen, Clarithromycin Monobutylzinn-Kation, Sulfamethoxazol Sotalol	nicht eingehalten Ibuprofen, Sulfamethoxazol, Sotalol Clarithromycin, Diclofenac

Chemischer Zustand	nicht gut	nicht gut	nicht gut
Chem. Zust. o. ubiquitäre Stoffe	gut	gut	gut
Metalle (Anl. 7 OGewV)	nicht gut Quecksilber	gut	gut
PBSM (Anl. 7 OGewV)	gut		
Sonstige Stoffe (Anl. 7 OGewV)	nicht gut Indeno(1,2,3-cd)pyren, Benzo(ghi)perylen, Benzo(b)fluoranthren 2,2',4,4',5-Pentabrombiphenylether, Benzo(ghi)perylen+Indeno(1,2,3-cd)pyren Summe polybromierte Diphenylether, Tributylzinn-Kation	nicht gut Indeno(1,2,3-cd)pyren, Benzo(ghi)perylen Benzo(ghi)perylen+Indeno(1,2,3-cd)pyren	gut
Nitrat (Anl. 7 OGewV)	gut	gut	gut

Stand: 05.04.2014

Kartenquelle: Geobasisdaten der Kommunen und des Landes NRW © Geobasis NRW 2014

Datenquelle: LANUV, Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW, Leibnizstr. 10, 45659 Recklinghausen

Weitere Informationen: Steckbriefe der Planungseinheiten in den nordrhein-westfälischen Anteilen von Rhein, Weser, Ems und Maas