

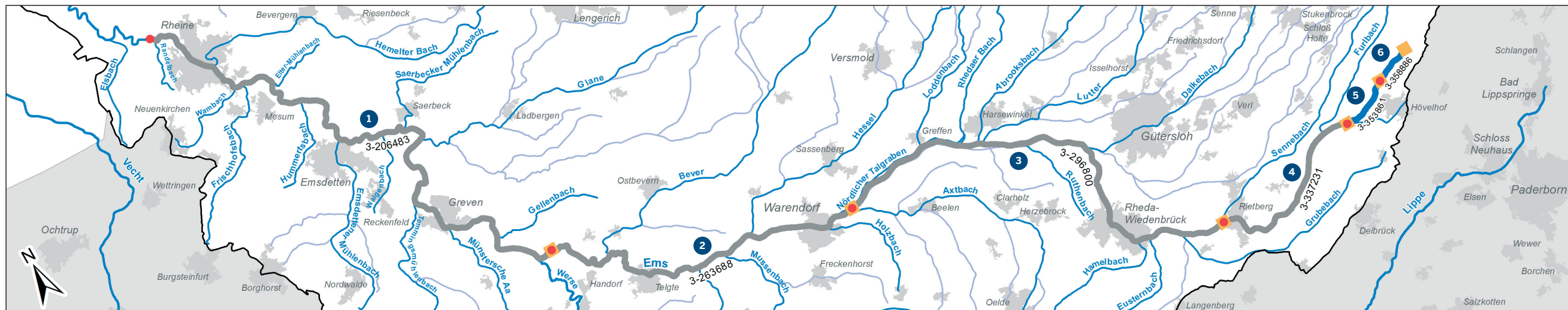
EG-Wasserrahmenrichtlinie - Übersicht Ems

Oberflächenwasserkörper-Grenzen

- Beginn
- Ende

Ausweisung Ems (OFWK3D)

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



	1	2	3	4	5	6
Wasserkörper DE_NRW_3	206483	263688	296800	337231	353861	358886

Bezeichnung Wasserkörper

von STAT bis STAT	206,48 263,69	263,69 296,80	296,80 337,23	337,23 353,86	353,86 358,89	358,89 362,41
Länge [km]	57,21	33,11	40,43	16,63	5,03	3,52
PE	PE_EMS_1000	PE_EMS_1000	PE_EMS_1400	PE_EMS_1400	PE_EMS_1400	PE_EMS_1400
Ausweisung, Stand 05.04.2014	erheblich verändert	erheblich verändert	erheblich verändert	erheblich verändert	natürlich	natürlich
Trinkwassergewinnung	JA	JA	JA	NEIN	NEIN	NEIN
Fließgewässertyp	Große sand- und lehmgeprägte Tieflandflüsse		Sand- und lehmgeprägte Tieflandflüsse	Organisch geprägte Bäche	Sandgeprägte Tieflandbäche	

Ökologischer Zustand	schlecht	unbefriedigend	schlecht	unbefriedigend	unbefriedigend	gut
MZB-Saprobie	mäßig	gut	gut	mäßig	mäßig	gut
MZB-Allgemeine Degradation	unbefriedigend	mäßig	schlecht	mäßig	mäßig	gut
Fische (Fibs)	mäßig	mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	unbefriedigend	
Makrophyten (PHYLIB)	mäßig	mäßig	mäßig	mäßig		gut
Makrophyten (NRW)	schlecht	mäßig	unbefriedigend	mäßig	mäßig	gut
Phytobentos Diatomeen	gut	unbefriedigend	mäßig	mäßig		gut
Phytobenthos ohne Diatomeen						
Metalle (Anl. 5 OGeWV)	gut	gut	gut	gut	gut	gut
PBSM (Anl. 5 OGeWV)	gut	gut	gut	gut	gut	gut
Sonstige Stoffe (Anl. 5 OGeWV)	gut	gut	gut	gut	gut	gut
ACP gesamt (OW)	nicht eingehalten Gesamtphosphat-Phosphor Organischer Kohlenstoff, gesamt (TOC)	nicht eingehalten Organischer Kohlenstoff, gesamt (TOC) Gesamtphosphat-Phosphor	nicht eingehalten Organischer Kohlenstoff, gesamt (TOC)	eingehalten gut	eingehalten gut	eingehalten gut
Metalle n. ges. verb. (OW)	nicht eingehalten Bor, Cadmium	nicht eingehalten Cadmium	eingehalten gut	eingehalten gut	eingehalten gut	eingehalten gut
PBSM n. ges. verb. (OW)	eingehalten gut	eingehalten gut	eingehalten gut	eingehalten sehr gut	eingehalten sehr gut	eingehalten sehr gut
Sonstige Stoffe n. ges. verb. (OW)	nicht eingehalten Diclofenac, Sulfamethoxazol Iopamidol, Clarithromycin	nicht eingehalten Ibuprofen, Diclofenac, Iopamidol	nicht eingehalten Sulfamethoxazol, Diclofenac, Sotalol Clarithromycin, Iopamidol	nicht eingehalten Diclofenac, Clarithromycin Sulfamethoxazol	nicht eingehalten Clarithromycin, Sulfamethoxazol Diclofenac	eingehalten gut

Chemischer Zustand	nicht gut	nicht gut	nicht gut	nicht gut	nicht gut	nicht gut
Chem. Zust. o. ubiquitäre Stoffe	gut	gut	gut	gut	gut	gut
Metalle (Anl. 7 OGeWV)	nicht gut Quecksilber	nicht gut Quecksilber	gut	gut	gut	gut
PBSM (Anl. 7 OGeWV)	gut	gut	gut	gut	gut	gut
Sonstige Stoffe (Anl. 7 OGeWV)	gut	gut	gut			
Nitrat (Anl. 7 OGeWV)	gut	gut	gut	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