

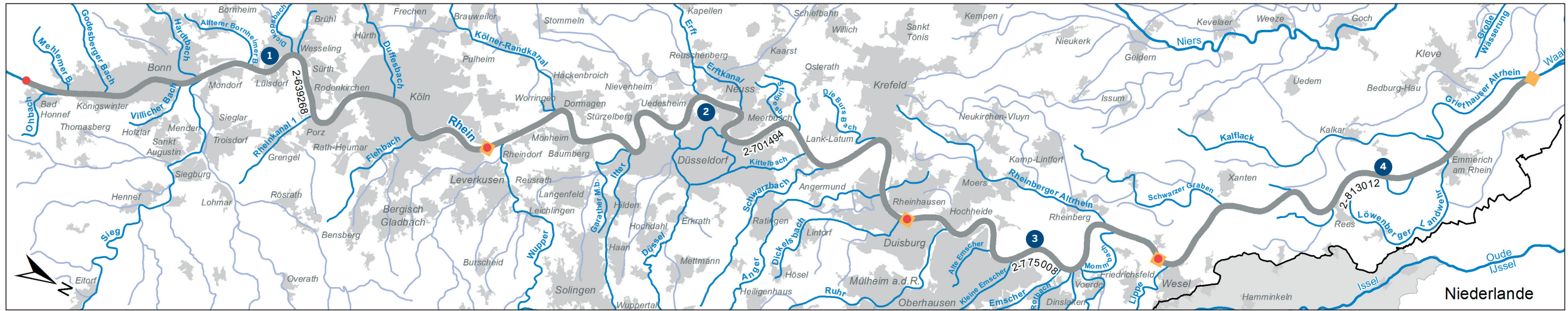
EG-Wasserrahmenrichtlinie - Übersicht Rhein

Oberflächenwasserkörper-Grenzen

- Beginn
- Ende

Ausweisung Rhein (OFWK3D)

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



	1	2	3	4
Wasserkörper DE_NRW_2	639268	701494	775008	813012
Bezeichnung Wasserkörper	Bad Honnef, Landesgrenze bis Leverkusen	Leverkusen bis Duisburg	Duisburg bis Wesel	Wesel bis Kleve, L-grenze
von STAT bis STAT	639,27 701,49	701,49 775,01	775,01 813,01	813,01 864,14
Länge [km]	62,23	73,52	38,00	51,13
PE	PE_RHE_1500	PE_RHE_1500	PE_RHE_1500	PE_RHE_1500
Ausweisung, Stand 05.04.2014	erheblich verändert	erheblich verändert	erheblich verändert	erheblich verändert
Trinkwassergewinnung	JA	JA	JA	NEIN
Fließgewässertyp	Kiesgeprägte Ströme		Sandgeprägte Ströme	

Ökologischer Zustand	mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	unbefriedigend
MZB-Saprobie	gut	gut	gut	gut
MZB-Allgemeine Degradation	mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	unbefriedigend
Fische (Fibs)	gut	mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend
Makrophyten (PHYLIB)				
Makrophyten (NRW)				
Phytobentos Diatomeen	mäßig	mäßig	gut	mäßig
Phytobenthos ohne Diatomeen	gut	unbefriedigend	mäßig	
Metalle (Anl. 5 OGeWV)	sehr gut	gut	gut	gut
PBSM (Anl. 5 OGeWV)	gut	gut	gut	gut
Sonstige Stoffe (Anl. 5 OGeWV)	gut	gut	gut	gut
ACP gesamt (OW)	nicht eingehalten Phosphor, gesamt pH-Wert Gesamtphosphat-Phosphor	nicht eingehalten Gesamtphosphat-Phosphor Phosphor, gesamt pH-Wert	nicht eingehalten Phosphor, gesamt Gesamtphosphat-Phosphor	nicht eingehalten Gesamtphosphat-Phosphor Phosphor, gesamt pH-Wert
Metalle n. ges. verb. (OW)	nicht eingehalten Titan	nicht eingehalten Titan	nicht eingehalten Zink, Titan, Barium, Cadmium	nicht eingehalten Barium, Zink, Titan, Cadmium
PBSM n. ges. verb. (OW)	eingehalten gut	eingehalten gut	eingehalten gut	eingehalten gut
Sonstige Stoffe n. ges. verb. (OW)	nicht eingehalten Benzo(a)anthracen, Pyren Perfluoroktansulfonsäure Iopamidol	nicht eingehalten Benzo(a)anthracen, Pyren Iopamidol, Erythromycin, Tributylzinn-Kation Perfluoroktansulfonsäure	nicht eingehalten Pyren, Ibuprofen, Benzo(a)anthracen Tributylzinn-Kation, Perfluoroktansulfonsäure Iopamidol	nicht eingehalten Ibuprofen, Benzo(a)anthracen, Pyren Iopamidol, Perfluoroktansulfonsäure Tributylzinn-Kation

Chemischer Zustand	nicht gut	nicht gut	nicht gut	nicht gut
Chem. Zust. o. ubiquitäre Stoffe	gut	gut	gut	gut
Metalle (Anl. 7 OGeWV)	nicht gut Quecksilber	nicht gut Quecksilber	nicht gut Quecksilber	nicht gut Quecksilber
PBSM (Anl. 7 OGeWV)	gut	gut	gut	gut
Sonstige Stoffe (Anl. 7 OGeWV)	nicht gut Benzo(ghi)perylen+Indeno(1,2,3-cd)pyren Benzo(ghi)perylen Indeno(1,2,3-cd)pyren	nicht gut Benzo(ghi)perylen Indeno(1,2,3-cd)pyren Benzo(ghi)perylen+Indeno(1,2,3-cd)pyren	nicht gut Indeno(1,2,3-cd)pyren Benzo(ghi)perylen+Indeno(1,2,3-cd)pyren Benzo(ghi)perylen	nicht gut Benzo(ghi)perylen+Indeno(1,2,3-cd)pyren Benzo(ghi)perylen Indeno(1,2,3-cd)pyren
Nitrat (Anl. 7 OGeWV)	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