

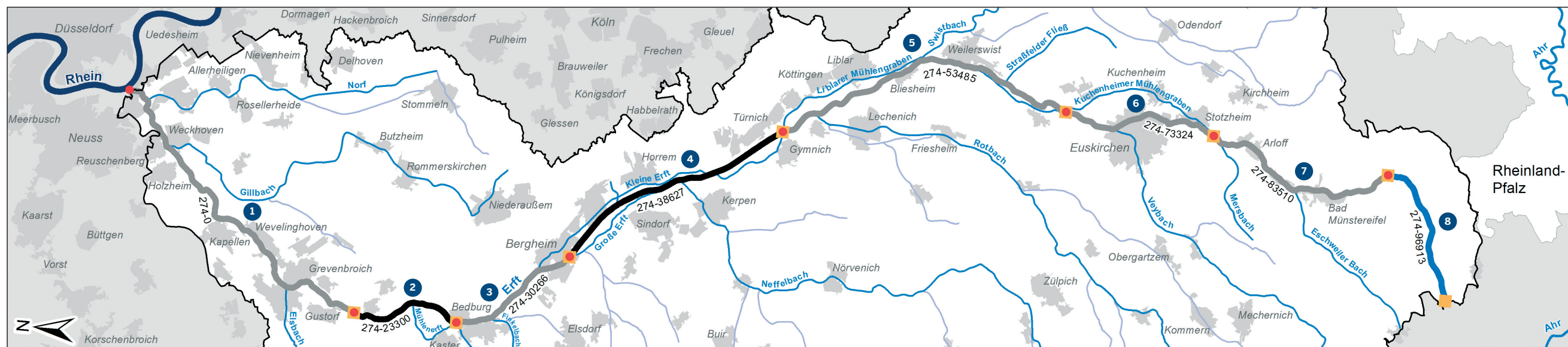
# EG-Wasserrahmenrichtlinie - Übersicht Erft

## Oberflächenwasserkörper-Grenzen

- Beginn
- Ende

## Ausweisung Erft (OFWK3D)

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



	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Wasserkörper DE_NRW_274</b>	0	23300	30266	38627	53485	73324	83510	96913

## Bezeichnung Wasserkörper

von STAT	0,00	23,30	30,27	38,63	53,49	73,32	83,51	96,91
bis STAT	23,30	30,27	38,63	53,49	73,32	83,51	96,91	106,65
Länge [km]	23,30	6,97	8,36	14,86	19,84	10,19	13,40	9,73
PE	PE_ERF_1000	PE_ERF_1000	PE_ERF_1000	PE_ERF_1200	PE_ERF_1200	PE_ERF_1200	PE_ERF_1500	PE_ERF_1500
Ausweisung, Stand 05.04.2014	erheblich verändert	künstlich	erheblich verändert	künstlich	erheblich verändert	erheblich verändert	erheblich verändert	natürlich
Trinkwassergewinnung	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	JA	NEIN	NEIN	NEIN
Fließgewässertyp	Kiesgeprägte Tieflandflüsse						Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	

<b>Ökologischer Zustand</b>	schlecht	schlecht	schlecht	unbefriedigend	unbefriedigend	schlecht	unbefriedigend	gut
<b>MZB-Saprobie</b>	gut	gut	gut	gut	gut	gut	gut	gut
<b>MZB-Allgemeine Degradation</b>	schlecht	schlecht	schlecht	gut	sehr gut	gut	mäßig	gut
<b>Fische (Fibs)</b>	unbefriedigend	unbefriedigend	unbefriedigend	mäßig	mäßig	unbefriedigend	mäßig	gut
<b>Makrophyten (PHYLIB)</b>	mäßig	mäßig	schlecht	mäßig	mäßig	schlecht	mäßig	gut
<b>Makrophyten (NRW)</b>	unbefriedigend	mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	unbefriedigend	schlecht	unbefriedigend	gut
<b>Phytobentos Diatomeen</b>	unbefriedigend	mäßig	mäßig	mäßig	mäßig	gut	gut	gut
<b>Phytobenthos ohne Diatomeen</b>				unbefriedigend	mäßig	unbefriedigend	mäßig	gut
<b>Metalle (Anl. 5 OGewV)</b>	höchstens mäßig Arsen, Zink	gut	höchstens mäßig Zink	höchstens mäßig Zink	höchstens mäßig Zink	höchstens mäßig Zink	gut	gut
<b>PBSM (Anl. 5 OGewV)</b>	höchstens mäßig Dichlorvos	gut	gut	gut	gut	gut	gut	gut
<b>Sonstige Stoffe (Anl. 5 OGewV)</b>	gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
<b>ACP gesamt (OW)</b>	nicht eingehalten Wassertemperatur Phosphor, gesamt Gesamtposphat-Phosphor	nicht eingehalten Gesamtposphat-Phosphor	nicht eingehalten Gesamtposphat-Phosphor Wassertemperatur	nicht eingehalten Orthophosphat-Phosphor Wassertemperatur Gesamtposphat-Phosphor	nicht eingehalten Orthophosphat-Phosphor Gesamtposphat-Phosphor Organischer Kohlenstoff, gesamt (TOC)	nicht eingehalten Gesamtposphat-Phosphor	nicht eingehalten Gesamtposphat-Phosphor	eingehalten gut
<b>Metalle n. ges. verb. (OW)</b>	nicht eingehalten Titan, Zink, Barium, Bor, Kobalt Cadmium, Blei, Nickel	nicht eingehalten Barium, Kobalt, Bor Titan, Zink	nicht eingehalten Zink, Bor, Titan Barium, Kobalt	nicht eingehalten Zink, Kobalt, Bor, Titan	nicht eingehalten Kobalt, Zink	nicht eingehalten Kupfer, Zink, Titan, Kobalt	eingehalten gut	eingehalten gut
<b>PBSM n. ges. verb. (OW)</b>	eingehalten gut	eingehalten sehr gut	eingehalten sehr gut	nicht eingehalten Glyphosat	nicht eingehalten Glyphosat	eingehalten sehr gut	eingehalten sehr gut	eingehalten sehr gut
<b>Sonstige Stoffe n. ges. verb. (OW)</b>	nicht eingehalten Pyren, Benzo(a)anthracen Diclofenac, Iopamidol Clarithromycin	nicht eingehalten Diclofenac Clarithromycin	nicht eingehalten Diclofenac Clarithromycin Sulfamethoxazol	nicht eingehalten Diclofenac Clarithromycin Sulfamethoxazol	nicht eingehalten Diclofenac Sulfamethoxazol Clarithromycin	nicht eingehalten Diclofenac Sulfamethoxazol Clarithromycin	nicht eingehalten Diclofenac Clarithromycin Sulfamethoxazol	nicht eingehalten Clarithromycin

<b>Chemischer Zustand</b>	nicht gut	nicht gut	nicht gut	nicht gut	nicht gut	nicht gut	nicht gut	nicht gut
<b>Chem. Zust. o. ubiquitäre Stoffe</b>	gut	gut	gut	nicht gut	nicht gut	nicht gut	gut	gut
<b>Metalle (Anl. 7 OGewV)</b>	nicht gut Quecksilber	gut	gut	nicht gut Nickel	nicht gut Nickel, Cadmium	nicht gut Nickel, Cadmium	gut	gut
<b>PBSM (Anl. 7 OGewV)</b>	gut	gut	gut	gut	gut	gut	gut	gut
<b>Sonstige Stoffe (Anl. 7 OGewV)</b>	nicht gut Benzo(ghi)perilen-Indeno (1,2,3-cd)pyren Indeno(1,2,3-cd)pyren					gut	gut	gut
<b>Nitrat (Anl. 7 OGewV)</b>	gut	gut	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