

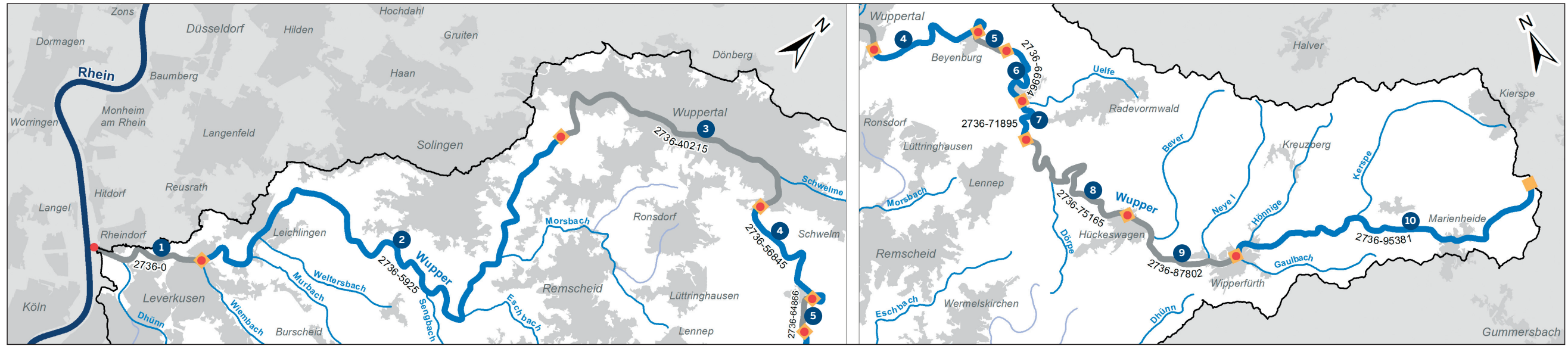
# EG-Wasserrahmenrichtlinie - Übersicht Wupper

## Oberflächenwasserkörper-Grenzen

- Beginn
- Ende

## Ausweisung Wupper (OFWK3D)

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



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Wasserkörper DE_NRW_2736</b>	0	5925	40215	56845	64866	66964	71895	75165	87802	95381
<b>Bezeichnung Wasserkörper</b>	Leverkusen	Leichlingen / Solingen	Wuppertal	Außenorts in Wuppertal	Beyenburg	Dahlrau	Dahlhausen bis Krebsöge	Wuppertalsperre	Hückeswagen / Wipperfürth	Wipperfürth / Marienheide
<b>von STAT bis STAT</b>	0,00 5,93	5,93 40,22	40,22 56,85	56,85 64,87	64,87 66,96	66,96 71,90	71,90 75,17	75,17 87,80	87,80 95,38	95,38 115,87
<b>Länge [km]</b>	5,93	34,29	16,63	8,02	2,10	4,93	3,27	12,64	7,58	20,49
<b>PE</b>	PE_WUP_1000	PE_WUP_1000	PE_WUP_1000	PE_WUP_1100	PE_WUP_1100	PE_WUP_1100	PE_WUP_1100	PE_WUP_1100	PE_WUP_1100	PE_WUP_1100
<b>Ausweisung, Stand 05.04.2014</b>	erheblich verändert	natürlich	erheblich verändert	natürlich	erheblich verändert	natürlich	natürlich	erheblich verändert	erheblich verändert	natürlich
<b>Trinkwassergewinnung</b>	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN
<b>Fließgewässertyp</b>	Silikatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse									Grobmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche

<b>Ökologischer Zustand</b>	unbefriedigend	schlecht	schlecht	mäßig	Stauanlage < 50 ha *	unbefriedigend	mäßig	Talsperre > 50 ha *	mäßig	unbefriedigend
<b>MZB-Saprobie</b>	gut	gut	gut	gut		gut	gut		gut	gut
<b>MZB-Allgemeine Degradation</b>	unbefriedigend	schlecht	mäßig	gut		mäßig	mäßig		mäßig	gut
<b>Fische (Fibs)</b>	gut	unbefriedigend	mäßig	mäßig					gut	unbefriedigend
<b>Makrophyten (PHYLIB)</b>	mäßig	unbefriedigend				gut			gut	mäßig
<b>Makrophyten (NRW)</b>	gut	mäßig	schlecht	mäßig		mäßig			gut	mäßig
<b>Phytobentos Diatomeen</b>		unbefriedigend	mäßig	mäßig		mäßig			mäßig	unbefriedigend
<b>Phytobentos ohne Diatomeen</b>	mäßig	unbefriedigend	mäßig	mäßig		unbefriedigend				mäßig
<b>Metalle (Anl. 5 OGewV)</b>	höchstens mäßig Zink, Kupfer	höchstens mäßig Zink, Kupfer	sehr gut	gut		gut	gut	gut	gut	gut
<b>PBSM (Anl. 5 OGewV)</b>	gut	gut	gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	gut	gut	sehr gut	gut
<b>Sonstige Stoffe (Anl. 5 OGewV)</b>	höchstens mäßig PCB-153, PCB-180, PCB-138	höchstens mäßig PCB-153	gut	gut						
<b>ACP gesamt</b>	nicht eingehalten Sauerstoff Phosphor, gesamt Wassertemperatur	nicht eingehalten Orthophosphat-Phosphor	eingehalten gut	eingehalten gut		nicht eingehalten Sauerstoff	eingehalten gut	eingehalten gut	eingehalten gut	eingehalten gut
<b>Metalle n. ges. verb.</b>	nicht eingehalten Zink, Titan, Kupfer Quecksilber, Cadmium Blei	nicht eingehalten Zink, Kupfer	nicht eingehalten Zink	eingehalten gut		eingehalten gut	eingehalten gut	eingehalten gut	nicht eingehalten Titan	eingehalten gut
<b>PBSM n. ges. verb.</b>	eingehalten gut	eingehalten sehr gut	eingehalten gut				eingehalten sehr gut	eingehalten sehr gut		eingehalten sehr gut
<b>Sonstige Stoffe n. ges. verb.</b>	nicht eingehalten Diclofenac, Pyren Benzo(a)anthracen Erythromycin, Sotalol Bisoprolol, Tributylzinn-Kation Clarithromycin, Iopamidol Bezafibrat, Sulfamethoxazol	nicht eingehalten Ibuprofen Diclofenac Sulfamethoxazol Bisoprolol, Sotalol Erythromycin Clarithromycin	nicht eingehalten Ibuprofen Diclofenac Clarithromycin Sotalol	nicht eingehalten Ibuprofen Clarithromycin Sotalol Tributylzinn-Kation		nicht eingehalten Diclofenac Clarithromycin	eingehalten sehr gut	eingehalten sehr gut	nicht eingehalten Diclofenac	nicht eingehalten Clarithromycin

<b>Chemischer Zustand</b>	nicht gut	nicht gut	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	gut	gut	gut	gut	gut	gut	gut
<b>Metalle (Anl. 7 OGewV)</b>	nicht gut Quecksilber	nicht gut Quecksilber	gut	gut		gut	gut	gut	gut	gut
<b>PBSM (Anl. 7 OGewV)</b>	gut	gut	gut	gut	gut	gut	gut	gut	gut	gut
<b>Sonstige Stoffe (Anl. 7 OGewV)</b>	nicht gut Benzo(ghi)perylen Indeno(1,2,3-cd)pyren Benzo(ghi)perylen+ Indeno(1,2,3-cd)pyren			gut						
<b>Nitrat (Anl. 7 OGewV)</b>	gut	gut	gut	gut		gut	gut	gut	gut	gut

\* nach Fließgewässerkriterien nicht bewertbar

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