

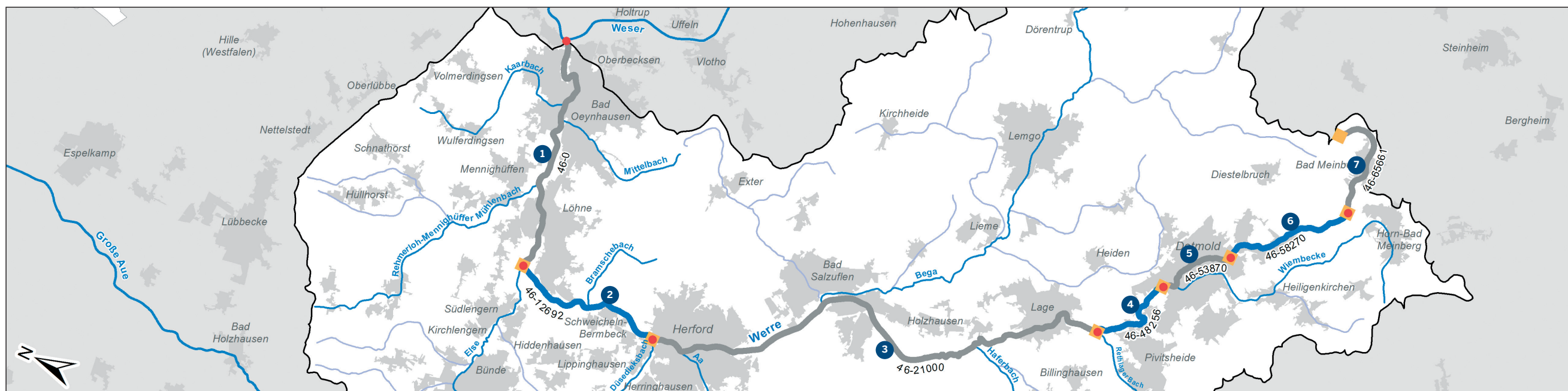
EG-Wasserrahmenrichtlinie - Übersicht Werre

Oberflächenwasserkörper-Grenzen

- Beginn
- Ende

Ausweisung Werre (OFWK3D)

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



	1	2	3	4	5	6	7
--	---	---	---	---	---	---	---

Wasserkörper DE_NRW_46	0	12692	21000	48256	53870	58270	65661
------------------------	---	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Bezeichnung Wasserkörper	Von der Eisenbahntrasse westl. von Löhne bis zur Einmündung in die Weser an der Seenplatte östl. von Bad Oyenhäusen	Vom Zufluss Düsedieksbach bei der Zentralkläranlage in Herford bis zur Eisenbahntrasse westl. von Löhne	vom Golfplatz Ottenhausen bis zum Zufluss Düsedieksbach bei der ZKA Herford	von der Orbker Straße in Detmold bis zum Golfplatz Ottenhausen	Vom Schulzentrum bis zur Orbker Str. in Detmold	Von Wilberg bis zum Schulzentrum süd-östl. in Detmold	Von der Quelle an der Wehrer Str. in Wehren bis Wilberg
--------------------------	---	---	---	--	---	---	---

von STAT	0,00	12,69	21,00	48,26	53,87	58,27	65,66
bis STAT	12,69	21,00	48,26	53,87	58,27	65,66	71,93
Länge [km]	12,69	8,31	27,26	5,61	4,40	7,39	6,27
PE	PE_WES_1300	PE_WES_1300	PE_WES_1300	PE_WES_1300	PE_WES_1300	PE_WES_1300	PE_WES_1300

Ausweisung, Stand 05.04.2014	erheblich verändert	natürlich	erheblich verändert	natürlich	erheblich verändert	natürlich	erheblich verändert
Trinkwassergewinnung	NEIN	NEIN	JA	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN
Fließgewässertyp	Große Flüsse des Mittelgebirges		Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse		Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche		

Ökologischer Zustand	schlecht	unbefriedigend	unbefriedigend	unbefriedigend	unbefriedigend	unbefriedigend	schlecht
MZB-Saprobie	gut	gut	mäßig	mäßig	gut	gut	gut
MZB-Allgemeine Degradation	mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	gut	unbefriedigend	unbefriedigend	schlecht
Fische (Fibs)	gut	unbefriedigend	mäßig	mäßig	mäßig		
Makrophyten (PHYLIB)		mäßig	mäßig	mäßig	gut		
Makrophyten (NRW)	schlecht	unbefriedigend	unbefriedigend	unbefriedigend	mäßig	sehr gut	
Phytobentos Diatomeen	mäßig	mäßig	mäßig	mäßig	gut	gut	gut
Phytobenthos ohne Diatomeen			mäßig	mäßig			unbefriedigend
Metalle (Anl. 5 OGewV)	gut	gut	gut	gut	gut	gut	gut
PBSM (Anl. 5 OGewV)	gut	gut	gut	gut	gut	gut	gut
Sonstige Stoffe (Anl. 5 OGewV)	gut						
ACP gesamt	nicht eingehalten Orthophosphat-Phosphor Gesamtposphat-Phosphor Chlorid	nicht eingehalten Gesamtposphat-Phosphor	eingehalten gut	nicht eingehalten Gesamtposphat-Phosphor	nicht eingehalten Gesamtposphat-Phosphor Sauerstoff, Wassertemperatur Ammonium-Stickstoff	eingehalten gut	nicht eingehalten Wassertemperatur
Metalle n. ges. verb.	nicht eingehalten Cadmium	eingehalten gut	eingehalten gut	eingehalten gut	eingehalten gut	nicht eingehalten Barium, Zink	nicht eingehalten Barium
PBSM n. ges. verb.	eingehalten gut	eingehalten gut	eingehalten gut	eingehalten gut	eingehalten gut	eingehalten sehr gut	eingehalten sehr gut
Sonstige Stoffe n. ges. verb.	nicht eingehalten Benzo(a)anthracen, Pyren Ibuprofen, Diclofenac, Sotalol Sulfamethoxazol, Tributylzinn-Kation Clarithromycin, Erythromycin Iopamidol	nicht eingehalten Diclofenac Ibuprofen Sotalol Sulfamethoxazol Clarithromycin	nicht eingehalten Diclofenac Sulfamethoxazol Sotalol	nicht eingehalten Diclofenac Clarithromycin Sotalol Sulfamethoxazol	nicht eingehalten Diclofenac Clarithromycin Sotalol	eingehalten gut	eingehalten gut

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