

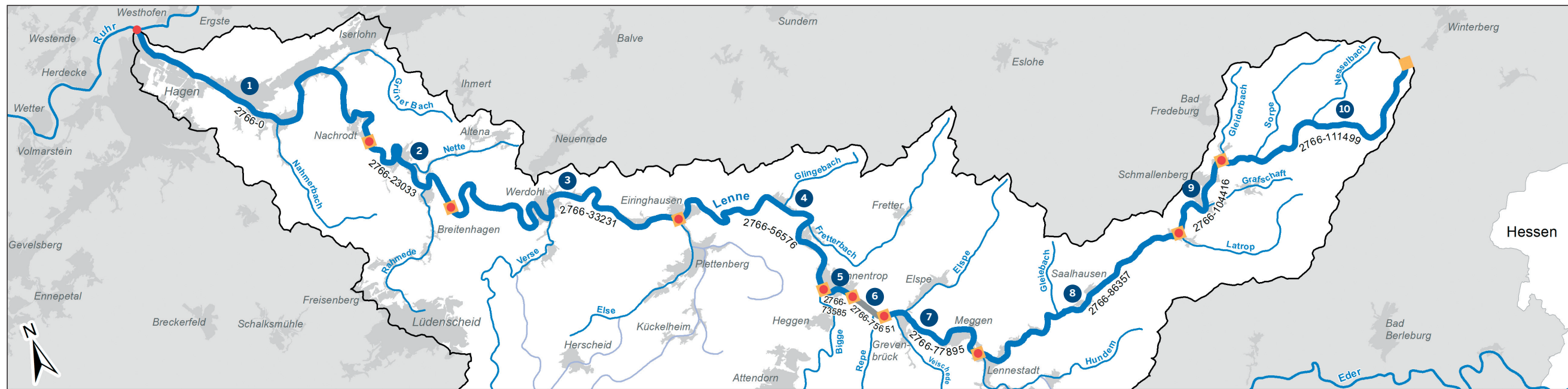
EG-Wasserrahmenrichtlinie - Übersicht Lenne

Oberflächenwasserkörper-Grenzen

- Beginn
- Ende

Ausweisung Lenne (OFWK3D)

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



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Wasserkörper DE_NRW_2766	0	23033	33231	56576	73585	75651	77895	86357	104416	111499

Bezeichnung Wasserkörper

Mdg. in die Ruhr in Hagen bis Nachrodt-Wiblingwerde Ausleitungsstrecke oh Einsal	Nachrodt-Wiblingwerde Ausleitungsstrecke oh Einsal bis Altena südöstlich v.Rahmede	Altena südöstlich v. Rahmede über Werdohl bis Einmng. Elise in Plettenberg-Eiringhausen	Einmng. Elise in Plettenberg-Eiringhausen bis Ausleitungsstrecke Frielentrop	Ausleitungsstrecke Frielentrop bis Ausleitungsstrecke oh. Bamenohl	Ausleitungsstrecke oh. Bamenohl	Ausleitungsstrecke oh. Bamenohl bis Altenhundem Einmng. der Hundem	Altenhundem Einmng. der Hundem bis Fleckenberg Einmng. der Latrop	Fleckenberg Einmng. der Latrop bis Gleidorf Einmng. des Gleiderbachs	Gleidorf Einmng. des Gleiderbachs bis Lennequelle
--	--	---	--	--	---------------------------------	--	---	--	---

von STAT	0,00	23,04	33,23	56,58	73,59	75,65	77,90	86,36	104,42	111,50
bis STAT	23,04	33,23	56,58	73,59	75,65	77,90	86,36	104,42	111,50	129,06
Länge [km]	23,04	10,20	23,34	17,01	2,07	2,25	8,46	18,06	7,08	17,56
PE	PE_RUH_1300	PE_RUH_1300	PE_RUH_1300	PE_RUH_1300	PE_RUH_1400	PE_RUH_1400	PE_RUH_1400	PE_RUH_1400	PE_RUH_1400	PE_RUH_1400

Ausweisung, Stand 05.04.2014

Trinkwassergewinnung

Fließgewässertyp

Trinkwassergewinnung	natürlich	natürlich	natürlich	natürlich	natürlich	erheblich verändert	natürlich	natürlich	natürlich	natürlich
Fließgewässertyp	JA	NEIN	NEIN	JA	NEIN	NEIN	NEIN	JA	NEIN	JA
	Große Flüsse des Mittelgebirges			Silikatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse				Grobmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche		

Ökologischer Zustand

MZB-Saprobie	gut	gut	gut	gut	gut	gut	gut	gut	gut	gut
MZB-Allgemeine Degradation	sehr gut	gut	gut	mäßig	unbefriedigend	mäßig	mäßig	mäßig	gut	gut
Fische (Fibs)	unbefriedigend	mäßig	mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	unbefriedigend	mäßig	mäßig	gut	gut
Makrophyten (PHYLIB)			mäßig	mäßig						
Makrophyten (NRW)			gut	gut	schlecht				sehr gut	sehr gut
Phytobentos Diatomeen	mäßig	mäßig	mäßig	gut	mäßig	mäßig	gut	gut	gut	gut
Phytobenthos ohne Diatomeen	gut	mäßig	mäßig	mäßig	mäßig		mäßig	mäßig		
Metalle (Anl. 5 OGewV)	höchstens mäßig Zink, Kupfer	höchstens mäßig Silber, Zink	gut	höchstens mäßig Silber, Zink	höchstens mäßig Silber, Zink	höchstens mäßig Zink	höchstens mäßig Thallium, Zink	gut	gut	gut
PBSM (Anl. 5 OGewV)	gut	gut	gut	gut	gut	gut	gut	gut	gut	gut
Sonstige Stoffe (Anl. 5 OGewV)	gut	gut	gut	gut	gut	gut	gut	gut	gut	gut
ACP gesamt	eingehalten gut	eingehalten gut	nicht eingehalten Phosphor, gesamt	eingehalten gut	nicht eingehalten pH-Wert	nicht eingehalten pH-Wert	nicht eingehalten pH-Wert	eingehalten gut	eingehalten gut	eingehalten gut
Metalle n. ges. verb.	nicht eingehalten Zink, Kupfer, Blei Nickel, Cadmium	nicht eingehalten Kupfer Zink	nicht eingehalten Zink Cadmium	nicht eingehalten Zink	nicht eingehalten Zink	nicht eingehalten Zink	nicht eingehalten Zink	eingehalten gut	eingehalten gut	eingehalten gut
PBSM n. ges. verb.	nicht eingehalten Phthalsäuredibutylester	eingehalten gut	eingehalten gut	eingehalten gut	eingehalten gut	eingehalten sehr gut	eingehalten sehr gut	eingehalten gut	eingehalten gut	eingehalten gut
Sonstige Stoffe n. ges. verb.	nicht eingehalten Ibuprofen, Sulfolan Perfluoroktansulfonsäure Iopamidol	nicht eingehalten Ibuprofen, Diclofenac Clarithromycin Iopamidol	nicht eingehalten Ibuprofen Perfluoroktansulfonsäure Clarithromycin	nicht eingehalten Ibuprofen Clarithromycin	nicht eingehalten Ibuprofen Clarithromycin Diclofenac	nicht eingehalten Ibuprofen Clarithromycin Diclofenac	nicht eingehalten Clarithromycin	eingehalten gut	eingehalten gut	eingehalten gut

Chemischer Zustand

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