

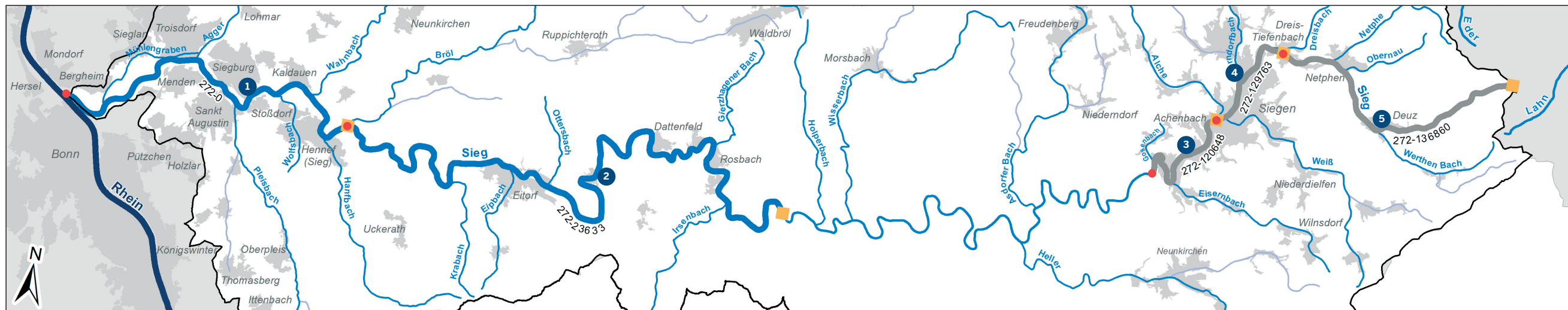
EG-Wasserrahmenrichtlinie - Übersicht Sieg

Oberflächenwasserkörper-Grenzen

- Beginn
- Ende

Ausweisung Sieg (OFWK3D)

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



	1	2	3	4	5
Wasserkörper DE_NRW_272	0	23633	120648	129763	136860

Bezeichnung Wasserkörper

von STAT	0,00	23,63	120,65	129,76	136,86
bis STAT	23,63	75,52	129,76	136,86	155,18
Länge [km]	23,63	51,89	9,12	7,10	18,32
PE	PE_SIE_1000	PE_SIE_1000	PE_SIE_1400	PE_SIE_1400	PE_SIE_1400
Ausweisung, Stand 05.04.2014	natürlich	natürlich	erheblich verändert	erheblich verändert	erheblich verändert
Trinkwassergewinnung	JA	NEIN	NEIN	NEIN	JA
Fließgewässertyp	Große Flüsse des Mittelgebirges		Silikatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse	Grobmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche	

Ökologischer Zustand	mäßig	mäßig	schlecht	schlecht	unbefriedigend
MZB-Saprobie	gut	gut	gut	gut	gut
MZB-Allgemeine Degradation	gut	gut	unbefriedigend	unbefriedigend	mäßig
Fische (Fibs)	mäßig	gut	mäßig	gut	gut
Makrophyten (PHYLIB)	mäßig	gut	mäßig	mäßig	mäßig
Makrophyten (NRW)	mäßig	mäßig	schlecht	schlecht	unbefriedigend
Phytobentos Diatomeen	mäßig	mäßig	unbefriedigend	mäßig	mäßig
Phytobenthos ohne Diatomeen	mäßig	mäßig	unbefriedigend	unbefriedigend	mäßig
Metalle (Anl. 5 OGewV)	höchstens mäßig Zink	höchstens mäßig Zink	höchstens mäßig Zink, Kupfer	höchstens mäßig Silber, Zink, Kupfer	gut
PBSM (Anl. 5 OGewV)	gut	gut	höchstens mäßig Mecoprop	gut	gut
Sonstige Stoffe (Anl. 5 OGewV)	gut	höchstens mäßig Dibutylzinn-Kation	gut	gut	gut
ACP gesamt (OW)	nicht eingehalten pH-Wert Orthophosphat-Phosphor	nicht eingehalten Gesamtphosphat-Phosphor Orthophosphat-Phosphor pH-Wert	nicht eingehalten Sauerstoff, Phosphor, gesamt, Gesamtphosphat-Phosphor Wassertemperatur, pH-Wert, Ammonium-Stickstoff Orthophosphat-Phosphor	nicht eingehalten Gesamtphosphat-Phosphor Phosphor, gesamt Orthophosphat-Phosphor	nicht eingehalten Phosphor, gesamt Orthophosphat-Phosphor Gesamtphosphat-Phosphor
Metalle n. ges. verb. (OW)	nicht eingehalten Zink, Quecksilber, Cadmium, Blei	nicht eingehalten Titan, Zink, Blei, Cadmium	nicht eingehalten Kupfer, Zink, Titan, Molybdän, Cadmium, Blei, Nickel	nicht eingehalten Kupfer, Zink, Blei	eingehalten gut
PBSM n. ges. verb. (OW)	eingehalten gut	nicht eingehalten Glyphosat	eingehalten gut	eingehalten gut	eingehalten gut
Sonstige Stoffe n. ges. verb. (OW)	nicht eingehalten Pyren, Iopamidol, Clarithromycin	nicht eingehalten Ibuprofen, Benzo(a)anthracen, Pyren Clarithromycin, Triphenylzinn-Kation Monobutylzinn-Kation, Iopamidol	nicht eingehalten Diclofenac, Ibuprofen, Iopamidol Clarithromycin, Sulfamethoxazol	nicht eingehalten Ibuprofen, Pyren, Iopamidol Clarithromycin, Diclofenac	nicht eingehalten Diclofenac, Clarithromycin Iopamidol

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