

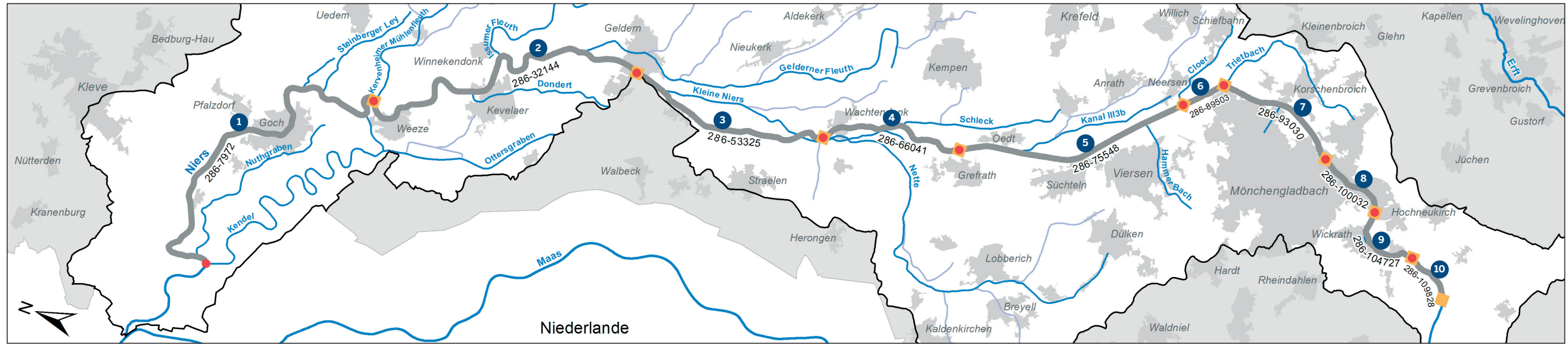
EG-Wasserrahmenrichtlinie - Übersicht Niers

Oberflächenwasserkörper-Grenzen

- Beginn
- Ende

Ausweisung Niers (OFWK3D)

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



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Wasserkörper DE_NRW_286	7972	32144	53325	66041	75548	89503	93030	100032	104727	109828
Bezeichnung Wasserkörper	von Staatsgrenze bis Weeze-Steeg	von Weeze-Steeg bis Geldern	von Geldern bis Wachtendonk	von Wachtendonk bis Grefrath	von Grefrath bis Willich-Neerseng	von Willich-Neerseng bis Mönchengladbach-Neuwerk	von Mönchengladbach-Neuwerk bis Mönchengladbach-Rheydt	von Mönchengladbach-Rheydt bis Mönchengladbach-Wetschell	von Mönchengladbach-Wetschell bis A46	von A46 bis Erkelnz-Kuckum
von STAT bis STAT	7,97 32,14	32,14 53,33	53,33 66,04	66,04 75,55	75,55 89,50	89,50 92,18	92,18 100,03	100,03 104,73	104,73 109,83	109,83 113,12
Länge [km]	24,17	21,18	12,72	9,51	13,96	2,67	7,86	4,69	5,10	3,29
PE	PE_NIE_1000	PE_NIE_1000	PE_NIE_1000	PE_NIE_1000	PE_NIE_1000	PE_NIE_1100	PE_NIE_1100	PE_NIE_1100	PE_NIE_1100	PE_NIE_1100
Ausweisung, Stand 05.04.2014	erheblich verändert	erheblich verändert	erheblich verändert	erheblich verändert	erheblich verändert	erheblich verändert	erheblich verändert	erheblich verändert	erheblich verändert	erheblich verändert
Trinkwassergewinnung	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN
Fließgewässertyp	Organisch geprägte Flüsse						Löss-lehmgeprägte Tieflandbäche			
Ökologischer Zustand	unbefriedigend	unbefriedigend	unbefriedigend	mäßig	mäßig	mäßig	unbefriedigend	schlecht	mäßig	schlecht
MZB-Saprobie	gut	gut	gut	gut	mäßig	gut	gut	gut	gut	gut
MZB-Allgemeine Degradation	unbefriedigend	mäßig	unbefriedigend	mäßig	mäßig	mäßig	mäßig	schlecht	mäßig	mäßig
Fische (Fibs)	unbefriedigend	unbefriedigend	unbefriedigend	mäßig	mäßig	mäßig	mäßig	mäßig	mäßig	schlecht
Makrophyten (PHYLIB)	mäßig	mäßig	mäßig	mäßig	mäßig	gut		schlecht		
Makrophyten (NRW)	mäßig	gut	mäßig	mäßig	mäßig	mäßig	unbefriedigend	mäßig		unbefriedigend
Phytobentos Diatomeen	gut	gut	mäßig	mäßig	mäßig	mäßig	gut	mäßig	mäßig	gut
Phytobentos ohne Diatomeen										
Metalle (Anl. 5 OGewV)	gut	gut	sehr gut	höchstens mäßig Silber	höchstens mäßig Zink	höchstens mäßig Zink	höchstens mäßig Zink	gut		gut
PBSM (Anl. 5 OGewV)	gut	gut	gut	gut	gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	gut	gut
Sonstige Stoffe (Anl. 5 OGewV)	höchstens mäßig PCB-153, PCB-138									
ACP gesamt	nicht eingehalten Sauerstoff	eingehalten gut	eingehalten gut	eingehalten gut	nicht eingehalten Sauerstoff Gesamtphosphat-Phosphor Ammonium-Stickstoff	eingehalten gut	eingehalten gut	eingehalten gut	eingehalten gut	nicht eingehalten Gesamtphosphat-Phosphor
Metalle n. ges. verb.	nicht eingehalten Blei, Cadmium	nicht eingehalten Zink, Kobalt	nicht eingehalten Bor, Zink	nicht eingehalten Zink, Bor	nicht eingehalten Bor, Zink	nicht eingehalten Zink, Barium	nicht eingehalten Zink, Barium	nicht eingehalten Barium	nicht eingehalten Barium	nicht eingehalten Barium
PBSM n. ges. verb.	nicht eingehalten Irgarol 1051	nicht eingehalten Glyphosat	nicht eingehalten Glyphosat	nicht eingehalten Glyphosat	nicht eingehalten Glyphosat		eingehalten sehr gut	eingehalten sehr gut	eingehalten sehr gut	eingehalten sehr gut
Sonstige Stoffe n. ges. verb.	nicht eingehalten Diclofenac, Ibuprofen, Sotalol, Iopamidol, Tributylzinn-Kation, Clarithromycin, Perfluoroktansulfonsäure, Sulfamethoxazol, Erythromycin	nicht eingehalten Diclofenac, Ibuprofen, Iopamidol, Clarithromycin, Erythromycin, Sotalol	nicht eingehalten Diclofenac, Ibuprofen, Bezafibrat, Sulfamethoxazol, Naproxen, Bisoprolol, Sotalol, Atenolol, Clarithromycin, Erythromycin, Roxythromycin	nicht eingehalten Ibuprofen, Oxazepam, Clarithromycin, Sotalol, Sulfamethoxazol, Bisoprolol, Diclofenac, Naproxen	nicht eingehalten Ibuprofen, Diclofenac, Bezafibrat, Iopamidol, Naproxen, Bisoprolol, Atenolol, Sotalol, Trimethoprim, Oxazepam, Sulfamethoxazol	eingehalten gut	eingehalten gut	eingehalten gut	eingehalten gut	eingehalten gut
Chemischer Zustand	nicht gut	nicht gut	nicht gut	nicht gut	nicht gut	nicht gut	nicht gut	nicht gut	nicht gut	nicht gut
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	gut	gut	gut	gut
PBSM (Anl. 7 OGewV)	gut	gut	gut	gut	gut	gut	gut	gut	gut	gut
Sonstige Stoffe (Anl. 7 OGewV)	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