

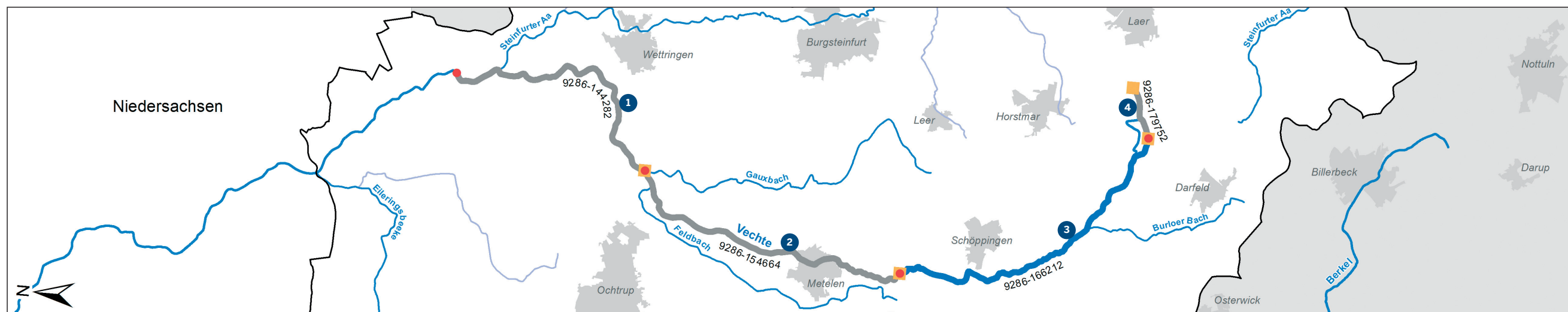
EG-Wasserrahmenrichtlinie - Übersicht Vechte

Oberflächenwasserkörper-Grenzen

- Beginn
- Ende

Ausweisung Vechte (OFWK3D)

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



	1	2	3	4
Wasserkörper DE_NRW_9286	144282	154664	166212	179752

Bezeichnung Wasserkörper

	144,28	154,66	166,21	179,75
von STAT bis STAT	144,28	154,66	166,21	179,75
Länge [km]	10,38	11,55	13,54	1,93
PE	PE_ISS_1200	PE_ISS_1200	PE_ISS_1200	PE_ISS_1200
Ausweisung, Stand 05.04.2014	erheblich verändert	erheblich verändert	natürlich	erheblich verändert
Trinkwassergewinnung	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN
Fließgewässertyp	Sand- und lehmgeprägte Tieflandflüsse		Sandgeprägte Tieflandbäche	

Ökologischer Zustand	unbefriedigend	schlecht	unbefriedigend	schlecht
MZB-Saprobie	gut	gut	mäßig	
MZB-Allgemeine Degradation	mäßig	mäßig	unbefriedigend	
Fische (Fibs)	unbefriedigend	mäßig	gut	
Makrophyten (PHYLIB)		schlecht		
Makrophyten (NRW)	mäßig	unbefriedigend		
Phytobentos Diatomeen	mäßig	mäßig	mäßig	
Phytobenthos ohne Diatomeen		unbefriedigend		
Metalle (Anl. 5 OGewV)	gut	gut	gut	gut
PBSM (Anl. 5 OGewV)	gut	sehr gut		
Sonstige Stoffe (Anl. 5 OGewV)	gut	gut	gut	
ACP gesamt	nicht eingehalten Gesamtphosphat-Phosphor Orthophosphat-Phosphor Organischer Kohlenstoff, gesamt (TOC)	nicht eingehalten Phosphor, gesamt Gesamtphosphat-Phosphor Orthophosphat-Phosphor, pH-Wert	nicht eingehalten Orthophosphat-Phosphor Gesamtphosphat-Phosphor Sauerstoff, pH-Wert	eingehalten gut
Metalle n. ges. verb.	eingehalten gut	nicht eingehalten Zink	nicht eingehalten Kupfer, Zink	eingehalten gut
PBSM n. ges. verb.	eingehalten gut	eingehalten gut		
Sonstige Stoffe n. ges. verb.	nicht eingehalten Diclofenac, Iopamidol, Sulfamethoxazol	nicht eingehalten Diclofenac, Sulfamethoxazol	eingehalten gut	

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