

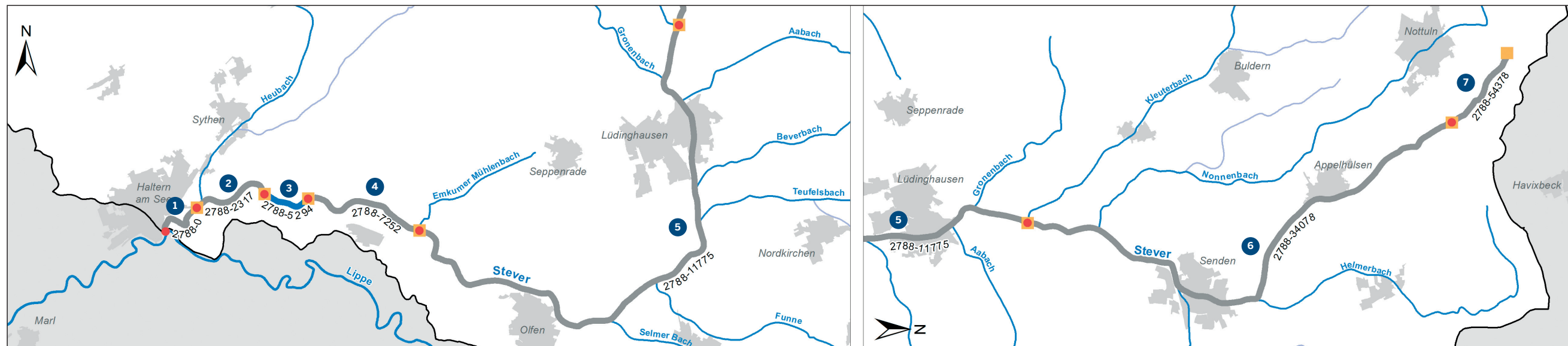
EG-Wasserrahmenrichtlinie - Übersicht Stever

Oberflächenwasserkörper-Grenzen

- Beginn
- Ende

Ausweisung Stever (OFWK3D)

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



	1	2	3	4	5	6	7
Wasserkörper DE_NRW_2788	0	2317	5294	7252	11775	34078	54378

Bezeichnung Wasserkörper

	Mdg. in die Lippe am suedlichen Ortsrand v. Haltern bis westlich v. Haltern	westlich v. Haltern bis noerdlich v. Flaesheim	noerdlich v. Flaesheim bis nordwestlich v. Hullern	nordwestlich v. Hullern bis westlich v. Hullern	westlich v. Hullern bis noerdlich v. Luedinghausen	Lüdinghausen bis Stevern	westlich v. Nottuln bis Quelle
--	---	--	--	---	--	--------------------------	--------------------------------

von STAT bis STAT	0,00	2,32	5,29	7,25	11,78	34,08	54,38
Länge [km]	2,32	2,98	1,96	4,52	22,30	20,30	3,63
PE	PE_LIP_1300	PE_LIP_1300	PE_LIP_1300	PE_LIP_1300	PE_LIP_1300	PE_LIP_1300	PE_LIP_1300
Ausweisung, Stand 05.04.2014	erheblich verändert	erheblich verändert	natürlich	erheblich verändert	erheblich verändert	erheblich verändert	erheblich verändert
Trinkwassergewinnung	NEIN	JA	JA	NEIN	JA	NEIN	NEIN
Fließgewässertyp	Sand- und lehmgeprägte Tieflandflüsse					Sandgeprägte Tieflandbäche	Löss-lehmgeprägte Tieflandbäche

Ökologischer Zustand	schlecht	Talsperre > 50 ha *	schlecht	Stauanlage < 50 ha *	schlecht	schlecht	schlecht
MZB-Saprobie	gut		gut		gut	mäßig	mäßig
MZB-Allgemeine Degradation	schlecht		schlecht		schlecht	schlecht	mäßig
Fische (Fibs)	mäßig				schlecht	schlecht	schlecht
Makrophyten (PHYLIB)					unbefriedigend	unbefriedigend	
Makrophyten (NRW)	schlecht		schlecht		mäßig	unbefriedigend	
Phytobentos Diatomeen	gut		gut		gut	gut	gut
Phytobenthos ohne Diatomeen	mäßig		gut		mäßig	mäßig	
Metalle (Anl. 5 OGeWV)	gut		gut		sehr gut	gut	gut
PBSM (Anl. 5 OGeWV)	gut		gut		gut		
Sonstige Stoffe (Anl. 5 OGeWV)	gut	sehr gut	gut	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut
ACP gesamt	nicht eingehalten Sauerstoff		nicht eingehalten Organischer Kohlenstoff, gesamt (TOC)		nicht eingehalten Gesamtphosphat-Phosphor, Organischer Kohlenstoff, gesamt (TOC)Orthophosphat-Phosphor, Phosphor, gesamt	nicht eingehalten Gesamtphosphat-Phosphor, Orthophosphat-Phosphor, Sauerstoff, Phosphor, gesamt	eingehalten gut
Metalle n. ges. verb.	nicht eingehalten Kupfer		eingehalten gut		nicht eingehalten Bor	nicht eingehalten Bor	eingehalten sehr gut
PBSM n. ges. verb.	eingehalten gut		eingehalten gut		eingehalten gut		
Sonstige Stoffe n. ges. verb.	nicht eingehalten Iopamidol		nicht eingehalten Sulfamethoxazol Iopamidol		nicht eingehalten Diclofenac, Ibuprofen, Erythromycin Sulfamethoxazol, Iopamidol	nicht eingehalten Ibuprofen, Diclofenac Sulfamethoxazol	eingehalten gut

Chemischer Zustand	nicht gut	nicht gut	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		gut		gut	gut	gut
PBSM (Anl. 7 OGeWV)	gut		gut		gut		
Sonstige Stoffe (Anl. 7 OGeWV)	gut		gut		gut		
Nitrat (Anl. 7 OGeWV)	gut		gut		gut	gut	gut

* nach Fließgewässerkriterien nicht bewertbar

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