

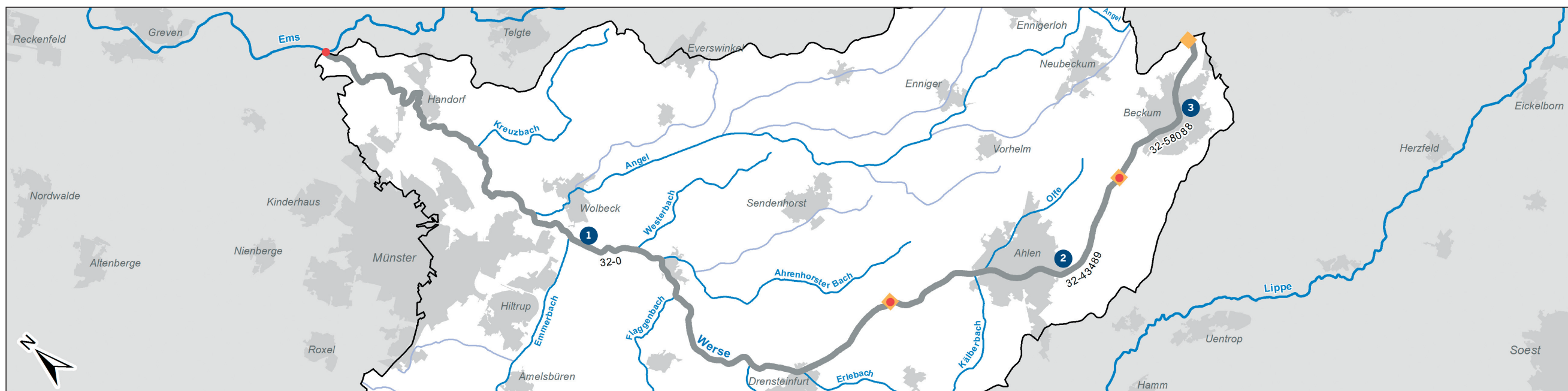
# EG-Wasserrahmenrichtlinie - Übersicht Werse

## Oberflächenwasserkörper-Grenzen

- Beginn
- Ende

## Ausweisung Werse (OFWK3D)

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



1	2	3
---	---	---

<b>Wasserkörper DE_NRW_32</b>	<b>0</b>	<b>43489</b>	<b>58088</b>
-------------------------------	----------	--------------	--------------

## Bezeichnung Wasserkörper

Münster bis Ahlen

Walstedde bis Beckum

Beckum bis Beckum

<b>von STAT bis STAT</b>	0,00	43,49	58,09
<b>Länge [km]</b>	43,49	14,60	8,56
<b>PE</b>	PE_EMS_1200	PE_EMS_1200	PE_EMS_1200
<b>Ausweisung, Stand 05.04.2014</b>	erheblich verändert	erheblich verändert	erheblich verändert
<b>Trinkwassergewinnung</b>	NEIN	NEIN	NEIN
<b>Fließgewässertyp</b>	Sand- und lehmgeprägte Tieflandflüsse	Sandgeprägte Tieflandbäche	Kiesgeprägte Tieflandbäche

<b>Ökologischer Zustand</b>	unbefriedigend	schlecht	schlecht
<b>MZB-Saprobie</b>	gut	mäßig	mäßig
<b>MZB-Allgemeine Degradation</b>	unbefriedigend	schlecht	unbefriedigend
<b>Fische (Fibs)</b>	unbefriedigend	schlecht	schlecht
<b>Makrophyten (PHYLIB)</b>	gut	unbefriedigend	unbefriedigend
<b>Makrophyten (NRW)</b>	mäßig	unbefriedigend	schlecht
<b>Phytobentos Diatomeen</b>	gut	mäßig	mäßig
<b>Phytobenthos ohne Diatomeen</b>	gut	gut	gut
<b>Metalle (Anl. 5 OGewV)</b>	sehr gut	gut	gut
<b>PBSM (Anl. 5 OGewV)</b>	gut	sehr gut	gut
<b>Sonstige Stoffe (Anl. 5 OGewV)</b>	gut	gut	gut
<b>ACP gesamt (OW)</b>	nicht eingehalten Gesamtphosphat-Phosphor, Organischer Kohlenstoff, gesamt (TOC) Orthophosphat-Phosphor, Sauerstoff	nicht eingehalten Gesamtphosphat-Phosphor Ammonium-Stickstoff, pH-Wert	nicht eingehalten Orthophosphat-Phosphor Gesamtphosphat-Phosphor
<b>Metalle n. ges. verb. (OW)</b>	nicht eingehalten Bor, Cadmium	nicht eingehalten Bor	nicht eingehalten Bor
<b>PBSM n. ges. verb. (OW)</b>	eingehalten gut	eingehalten sehr gut	eingehalten sehr gut
<b>Sonstige Stoffe n. ges. verb. (OW)</b>	nicht eingehalten Ibuprofen, Diclofenac, Clarithromycin, Sulfamethoxazol Atenolol, Oxazepam	nicht eingehalten Ibuprofen, Diclofenac, Sotalol, Clarithromycin Sulfamethoxazol	nicht eingehalten Diclofenac, Ibuprofen, Sulfamethoxazol Clarithromycin, Sotalol

<b>Chemischer Zustand</b>	nicht gut	nicht gut	nicht gut
<b>Chem. Zust. o. ubiquitäre Stoffe</b>	gut	gut	gut
<b>Metalle (Anl. 7 OGewV)</b>	nicht gut Quecksilber	gut	gut
<b>PBSM (Anl. 7 OGewV)</b>	gut	gut	gut
<b>Sonstige Stoffe (Anl. 7 OGewV)</b>	gut	gut	gut
<b>Nitrat (Anl. 7 OGewV)</b>	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