

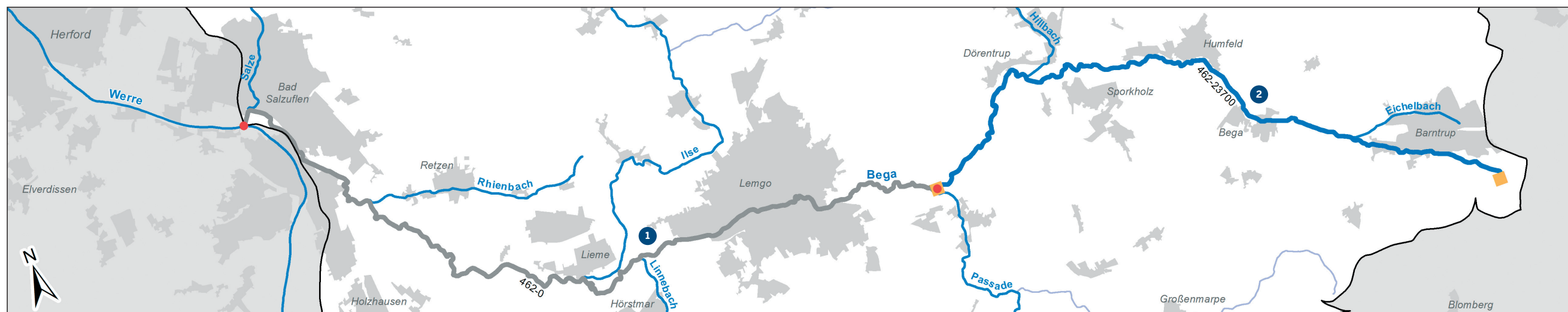
# EG-Wasserrahmenrichtlinie - Übersicht Bega

## Oberflächenwasserkörper-Grenzen

- Beginn
- Ende

## Ausweisung Bega (OFWK3D)

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



	1	2
Wasserkörper DE_NRW_462	0	23700

## Bezeichnung Wasserkörper

Vom Zufluss der Passade nördl. von Voßheide bis zur Einmündung in die Werre in Bad Salzuflen

Von der Quelle süd-östl. von Barntrup bis zum Zufluss der Passade nördl. von Voßheide

von STAT	0,00	23,67
bis STAT	23,67	43,06
Länge [km]	23,67	19,39
PE	PE_WES_1600	PE_WES_1600
Ausweisung, Stand 05.04.2014	erheblich verändert	natürlich
Trinkwassergewinnung	JA	NEIN
Fließgewässertyp	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche

Ökologischer Zustand	schlecht	mäßig
MZB-Saprobie	gut	gut
MZB-Allgemeine Degradation	gut	mäßig
Fische (Fibs)	unbefriedigend	gut
Makrophyten (PHYLIB)	schlecht	sehr gut
Makrophyten (NRW)	unbefriedigend	
Phytobentos Diatomeen	mäßig	gut
Phytobenthos ohne Diatomeen	mäßig	mäßig
Metalle (Anl. 5 OGeWV)	sehr gut	gut
PBSM (Anl. 5 OGeWV)	gut	gut
Sonstige Stoffe (Anl. 5 OGeWV)	gut	gut
ACP gesamt (OW)	nicht eingehalten Gesamtphosphat-Phosphor	nicht eingehalten pH-Wert
Metalle n. ges. verb. (OW)	nicht eingehalten Barium, Cadmium	nicht eingehalten Barium
PBSM n. ges. verb. (OW)	eingehalten gut	nicht eingehalten Flufenacet
Sonstige Stoffe n. ges. verb. (OW)	nicht eingehalten Ibuprofen, Benzo(a)anthracen, Pyren, Summe PFT, Diclofenac, Clarithromycin, Iopamidol, Erythromycin	nicht eingehalten Ibuprofen, Diclofenac, Clarithromycin

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