

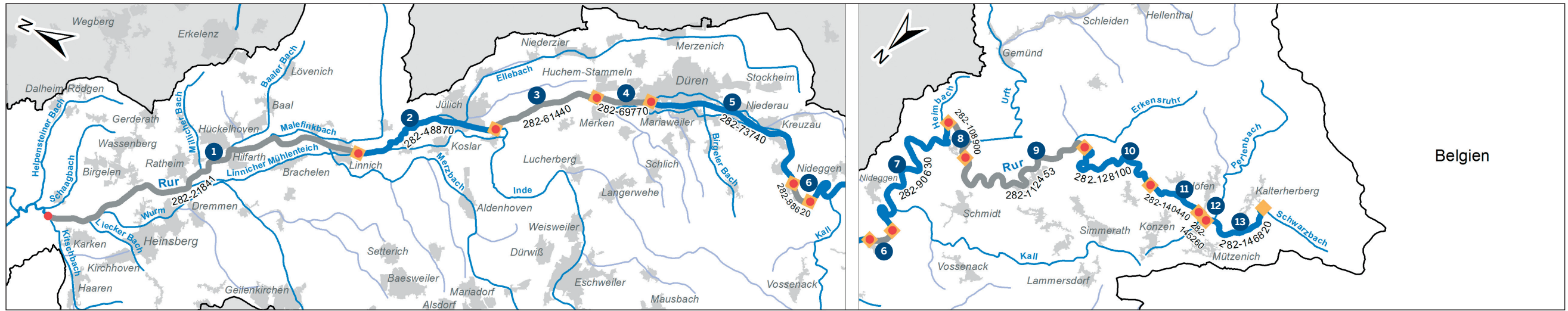
EG-Wasserrahmenrichtlinie - Übersicht Rur

Oberflächenwasserkörper-Grenzen

- Beginn
- Ende

Ausweisung Rur (OFWK3D)

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



| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------------------------------------|-----------------------------|--|-----------------------|----------------------|-------------------|------------------------|--------------------------|---------------------|----------------------------|------------------------|---|------------------|----------------------|
| Wasserkörper DE_NRW_282 | 21841 | 48870 | 61440 | 69770 | 73740 | 88620 | 90630 | 108900 | 112453 | 128100 | 140440 | 145260 | 146820 |
| Bezeichnung Wasserkörper | Wassenberg bis Linnich | Linnich bis Jülich | Jülich bis Niederzier | Niederzier bis Düren | Düren bis Kreuzau | Staubecken Obermaubach | Obermaubach bis Heimbach | Stauanlage Heimbach | Rurtalsperre Schwammenauel | oberhalb Rurtalsperren | unterhalb Monschau | Monschau (Stadt) | Monschau, ab Belgien |
| von STAT | 21,84 | 48,87 | 61,44 | 69,77 | 73,74 | 88,62 | 90,63 | 108,90 | 112,45 | 128,10 | 140,44 | 145,26 | 146,82 |
| bis STAT | 48,87 | 61,44 | 69,77 | 73,74 | 88,62 | 90,63 | 108,90 | 112,45 | 128,10 | 140,44 | 145,26 | 146,82 | 154,13 |
| Länge [km] | 27,03 | 12,57 | 8,33 | 3,97 | 14,88 | 2,01 | 18,27 | 3,55 | 15,65 | 12,34 | 4,82 | 1,56 | 7,31 |
| PE | PE_RUR_1400 | PE_RUR_1200 | PE_RUR_1200 | PE_RUR_1200 | PE_RUR_1200 | PE_RUR_1000 | PE_RUR_1000 | PE_RUR_1000 | PE_RUR_1000 | PE_RUR_1000 | PE_RUR_1000 | PE_RUR_1000 | PE_RUR_1000 |
| Ausweisung, Stand 05.04.2014 | erheblich verändert | natürlich | erheblich verändert | erheblich verändert | natürlich | erheblich verändert | natürlich | erheblich verändert | erheblich verändert | natürlich | natürlich | natürlich | natürlich |
| Trinkwassergewinnung | NEIN | NEIN | NEIN | NEIN | JA | JA | NEIN | NEIN | JA | JA | NEIN | NEIN | NEIN |
| Fließgewässertyp | Kiesgeprägte Tieflandflüsse | Silikatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse | | | | | | | | | Grobmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|---|--|---|-----------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Ökologischer Zustand | mäßig | mäßig | unbefriedigend | mäßig | unbefriedigend | mäßig | schlecht | Stauanlage < 50 ha * | Talsperre > 50 ha * | mäßig | mäßig | gut | gut |
| MZB-Saprobie | gut | gut | gut | gut | gut | | sehr gut | | | sehr gut | gut | sehr gut | sehr gut |
| MZB-Allgemeine Degradation | sehr gut | mäßig | mäßig | mäßig | gut | | gut | | | sehr gut | sehr gut | sehr gut | sehr gut |
| Fische (Fibs) | mäßig | mäßig | unbefriedigend | mäßig | unbefriedigend | | schlecht | | | mäßig | gut | gut | gut |
| Makrophyten (PHYLIB) | gut | | mäßig | mäßig | | gut | sehr gut | | | sehr gut | sehr gut | sehr gut | sehr gut |
| Makrophyten (NRW) | mäßig | mäßig | unbefriedigend | mäßig | unbefriedigend | mäßig | sehr gut | | | gut | sehr gut | | sehr gut |
| Phytobentos Diatomeen | gut | mäßig | mäßig | mäßig | mäßig | gut | sehr gut | | | gut | mäßig | gut | sehr gut |
| Phytobentos ohne Diatomeen | | mäßig | mäßig | mäßig | mäßig | | gut | | | | gut | gut | gut |
| Metalle (Anl. 5 OGeWV) | höchstens mäßig Zink | höchstens mäßig Zink | gut | höchstens mäßig Zink | gut | gut | gut | | | gut | gut | gut | gut |
| PBSM (Anl. 5 OGeWV) | gut | gut | gut | gut | gut | gut | gut | | | gut | sehr gut | sehr gut | sehr gut |
| Sonstige Stoffe (Anl. 5 OGeWV) | gut | höchstens mäßig PCB-138 PCB-153 | höchstens mäßig PCB-138 PCB-153 | höchstens mäßig PCB-180 PCB-101 PCB-138 PCB-153 | sehr gut | sehr gut | | | | | | | |
| ACP gesamt | eingehalten gut | eingehalten gut | eingehalten gut | eingehalten gut | eingehalten gut | eingehalten gut | eingehalten gut | | | eingehalten gut | eingehalten gut | eingehalten gut | eingehalten gut |
| Metalle n. ges. verb. | nicht eingehalten Kobalt, Zink, Cadmium, Blei | nicht eingehalten Kobalt, Zink, Cadmium, Blei | eingehalten gut | nicht eingehalten Zink, Blei, Cadmium | eingehalten gut | eingehalten sehr gut | eingehalten sehr gut | | | eingehalten gut | eingehalten gut | eingehalten gut | eingehalten gut |
| PBSM n. ges. verb. | eingehalten gut | eingehalten sehr gut | eingehalten sehr gut | eingehalten gut | eingehalten gut | eingehalten gut | eingehalten gut | | | eingehalten gut | | | |
| Sonstige Stoffe n. ges. verb. | nicht eingehalten Diclofenac, Erythromycin, Iopamidol, Sotalol, Sulfamethoxazol, Perfluoroktan-sulfonsäure, Clarithromycin | nicht eingehalten Diclofenac, Clarithromycin | nicht eingehalten Diclofenac, Clarithromycin | eingehalten gut | eingehalten gut | eingehalten gut | 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 | nicht gut | nicht gut | nicht gut |
| Chem. Zust. o. ubiquitäre Stoffe | gut | 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 | gut |
| PBSM (Anl. 7 OGeWV) | gut | gut | gut | gut | gut | gut | gut | | | gut | gut | gut | gut |
| Sonstige Stoffe (Anl. 7 OGeWV) | gut | gut | gut | gut | gut | gut | | | | | | | |
| Nitrat (Anl. 7 OGeWV) | gut | gut | gut | gut | gut | gut | 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