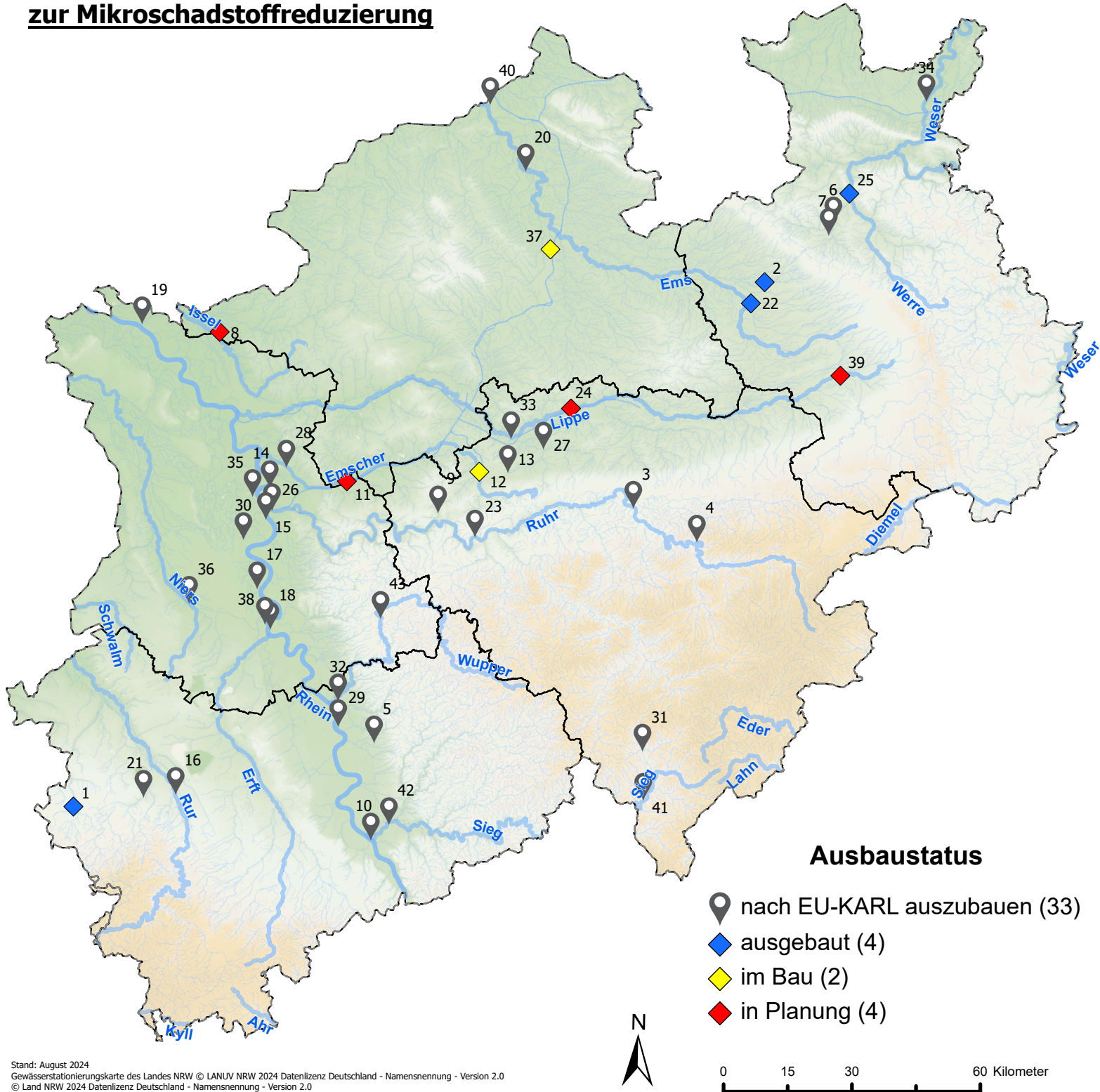


## Ausbau kommunaler Kläranlagen $\geq 150.000$ EW zur Mikroschadstoffreduzierung



Stand: August 2024  
Gewässerstationierungskarte des Landes NRW © LANUV NRW 2024 Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0  
© Land NRW 2024 Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0

### Kläranlagen $\geq 150.000$ EW in Nordrhein-Westfalen

Stand: August 2024

Abkürzungen: EU-KARL = EU-Kommunalabwasserrihtlinie, (EU) 2024/3019; EW = Ausbaugröße

© Land NRW 2025

◆ 1 Aachen-Soers	◆ 12 Dortmund-Deusen	📍 23 Hagen	📍 34 Minden, Leteln
◆ 2 Abwasserverband Obere Lutter	📍 13 Dortmund-Scharnhorst	◆ 24 Hamm-West	📍 35 Moers-Gerdt
📍 3 Arnsberg-Neheim	📍 14 Duisburg-Alte Emscher	📍 25 Herford, ZKA	📍 36 Mönchengladbach GWK I
📍 4 Arnsberg-Wildshausen	📍 15 Duisburg-Rheinhausen	📍 26 KA Duisburg-Kaßlerfeld	◆ 37 Münster-Hauptkläranlage
📍 5 Bergisch-Gladbach	📍 16 Düren	📍 27 Kamen-Körnebach	📍 38 Neuss-Ost
📍 6 Bielefeld, Brake	📍 17 Düsseldorf-Nord	📍 28 Klärwerk Emschermündung	◆ 39 Paderborn, Sande
📍 7 Bielefeld, Heepen	📍 18 Düsseldorf-Süd	📍 29 Köln Stammheim	📍 40 Rheine-Nord
◆ 8 Bocholt-Mussum	📍 19 Emmerich	📍 30 Krefeld	📍 41 Siegen
📍 9 Bochum-Oelbachtal	📍 20 Emsdetten-Austum	📍 31 Kreuztal	📍 42 St. Augustin Menden
📍 10 Bonn Salierweg	📍 21 Eschweiler-Weisweiler-ZKA	📍 32 Leverkusen-Bürrig	📍 43 Wuppertal-Buchenhofen
◆ 11 Bottrop	◆ 22 Gütersloh, Putzhagen	📍 33 Lünen-Sesekemündung	