

Daten: Ausweisungsmessstellen zu den eutrophierten Gebieten nach § 13a DüV

Stand: 12.05.2022 (LANUV NRW)

lfd_Nr	Laufende Nummer des Datensatzes (1 Datensatz pro Ausweisungsmessstelle, aktuell 218 Messstellen); Zahl
WK_ID	NRW-ID des Oberflächenwasserkörpers inkl. Einzugsgebiet, der als eutrophierte Gebiete nach AVV GeA ausgewiesen wurden; Text
Auflage_WK	Auflage des jeweiligen Oberflächenwasserkörpers; Text
WRRl_Code	EU-ID des jeweiligen Oberflächenwasserkörpers; Text
WK_Name	Name des Oberflächengewässers, in dem sich der jeweilige Oberflächenwasserkörper befindet; Text
WK_Typ	Typ des jeweiligen Oberflächengewässers, in dem sich der jeweilige Oberflächenwasserkörper befindet. Bei WK_Typ = „Fließgewässer (Talsperren-Oberlieger)“ gibt es neben der Ausweisungsmessstelle in der unterhalb gelegenen und schlecht bewerteten Talsperre (nähere Informationen s. „Erläuterungen Eutrophierte Gebiete NRW (12_2022)“) eine zusätzliche „Hilfsmessstelle“ im jeweiligen Oberflächenwasserkörper selbst); Text
Mst_Nr	Messstellen-Nr. der Messstelle, deren Ergebnisse für die Ausweisung des Oberflächenwasserkörpers als eutrophierte Gebiet herangezogen wurden; Text
Mst_Name	Name der jeweiligen Messstelle; Text
GEWKZ3C_M	Gewässerkennzahl des Oberflächengewässers, in dem sich die jeweilige Messstelle befindet; Zahl
Gew_Name_M	Name des Oberflächengewässers, in dem sich die jeweilige Messstelle befindet; Text
Stat_km	Stationierung der jeweiligen Messstelle im Gewässer (in km); Zahl
e32	6-stellige X-Koordinate (UTM 32N) der jeweiligen Messstelle; Zahl
n32	7-stellige Y-Koordinate (UTM 32N) der jeweiligen Messstelle; Zahl
Ausw_Teil	Angabe, für welchen Teilschritt der Ausweisung eutrophierter Gebiete die Ergebnisse der jeweiligen Messstelle herangezogen wurden (Phosphat, Biologie, Phosphat/Biologie); Text
Stand	Stand der Auswertung; Datum