# Beschaffenheitsmessstellen Grundwasser EU-Nitratmessnetz

## **Datenbeschreibung**

Die Messstellen des EU- Nitratmessnetzes sind eine Teilmenge des EUA- Messnetzes und repräsentieren flächen- und belastungsanteilig die Nitratsituation des oberflächennahen Grundwassers. Die Messstellen vertreten im Wesentlichen die Flächennutzung Ackerland und Grünland. Die Daten des EU- Nitratmessnetzes dienen der Umsetzung der EG-Nitratrichtlinie 91/676/EWG und fließen in den "Nitratbericht – Gemeinsamer Bericht der Bundesministerien für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit sowie für Ernährung und Landwirtschaft" ein, welcher die Grundlage für die 4-jährige Berichterstattung an die EU nach Brüssel bildet.

Parallel dazu werden für die Berichterstattung die Nitratwerte des EU-Nitratmessnetzes der Länder über das UBA an die EU gemeldet.

#### Erläuterungen zu Attributfeldnamen (Aliasnamen shape)

Feldname	Beschreibung
PK	Laufende ID
MKZ	Messstellenkennzahl
MST_NR	Messstellen-Nummer
MST_BEZ	Messstellenbezeichnung (Name)
MST_ART	Messstellenart
MESSNETZ	Art Messnetz: O, Ü , M oder E
HOCHWERT	North UTM32
RECHTSWERT	East UTM32
MPH	Messpunkthöhe in m NN
GLH	Geländehöhe in m NN
SOHLE	Sohle in m unter Messpunkt
FIOK	Filteroberkante in m unter Gelände
FIUK	Filterunterkante in m unter Gelände
DURCHM_PEG	Innendurchmesser in mm
AUSBAUM	Ausbaumaterial
EUA_MN	1 = Kennzeichnung EUA- Messnetz
EU_Nitrat	1 = Kennzeichnung EU-Nitratmessnetz / Teilmessnetz Landwirtschaft
GEMEINDE	Gemeindename
LANDKREIS	Landkreisname
GW_LEITER	Grundwasserleiter
GWL_KOMPL	GWL-Komplex
GWK_CODE	Codierung Grundwasserkörper

Feldname	Beschreibung
GWK_NAME	Name Grundwasserkörper
KOR	Koordinierungsraum codiert
BZE_NR	Hydrogeologische Bezugseinheit – Nummer
BZE_NAME	Hydrogeologische Bezugseinheit – Name

## Angaben zu Maßstabsbeschränkungen

Es gelten keine Maßstabsbeschränkungen.

#### Angaben zum Lagebezugssystem

Das Amtliche Lagereferenzsystem in Sachsen-Anhalt ist das Europäische Terrestrische Referenzsystem 1989 mit der Universale Transversale Mercatorabbildung (UTM), GRS80-Ellipsoid, 6°-Streifensystem, Zone 32 (Mittelmeridian 9° öL).

Für landesweite Bearbeitungen in Sachsen-Anhalt wird generell die Zone 32 verwendet. Es wird mit der Abkürzung **ETRS\_UTM32** bezeichnet (Lagestatus489; EPSG-Code 25832).

# Übersichtskarte der verfügbaren Daten (Miniaturansicht)

