

## Beschaffenheitsmessstellen Grundwasser

### EUA-Messnetz

#### Datenbeschreibung

Die Messstellen des EUA- Messnetzes sind eine Teilmenge des Landesmessnetzes Grundwasserbeschaffenheit. Sie spiegeln flächen- und belastungsanteilig die Beschaffenheit des Grundwassers im Land wieder.

Die EUA- Messstellen dienen u.a. der Übermittlung von Grundwasserdaten an das Umweltbundesamt. Dies ist durch eine „Verwaltungsvereinbarung über den Datenaustausch im Umweltbereich zwischen Bund und Ländern“ geregelt. Die Daten dienen u.a. der Verpflichtung des Umweltbundesamtes zur Umweltdokumentation und zur Erfüllung internationaler Berichtspflichten des Bundes und der Länder, soweit diese nicht von den Ländern wahrgenommen werden, z.B. im Rahmen von OECD, EU und ECE.

Die Grundwasserdaten des EUA- Messnetzes werden einmal jährlich über das Umweltbundesamt an die Europäische Umweltagentur 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)

