

Technische Beschreibung:

Flurabstand des Grundwassers 2009 differenziert

Tiefe des Grundwassers unter der Geländeoberfläche - Flurabstand [m], differenziert;
Datenstand 2009.

Der Flurabstand des Grundwassers ist in 14 Abstandsklassen eingeteilt und als Schichtstufenkarte ausgegeben. Um die Flurabstände vor allem in dem für die Vegetation wichtigen Bereich bis zu 4 Metern differenziert angeben zu können, wird dort eine detailliertere Klasseneinteilung gewählt.

Neben dem 5 m-Modell sind weitere Modelle mit größeren Rasterweiten berechnet worden (10, 25, 50 und 100m), die je nach Abbildungsmaßstab im GIS für die Darstellung verwendet werden können. Die Rasterdatendaten mit einer Gitterweite von 5 m des Flurabstandes und der Gebiete ohne nutzbaren quartären Grundwasserleiter wurden durch lineare Interpolation in Isoflächen umgewandelt.

Das Atom enthält die fünf beschriebenen Vektordaten und zusätzlich die in die Auswertungsmethode eingegangenen Rasterdaten als Geotiff im Koordinatensystem ETRS89/UTM Zone 33N (EPSG: 25833).

Die Vektordaten beinhalten folgende Attribute:

Feldname	Feldbedeutung
objectid	eindeutiger Schlüssel
hoehe_min	Flurabstand min [m]
hoehe_max	Flurabstand max [m]
klasse	Flurabstandsklasse [Zahl]

Zusätzlich beinhalten die Vektordaten für das 5 m-Modell folgendes weiteres Attribut:

Feldname	Feldbedeutung
hoehe	Flurabstandsklasse [Text]

Im WFS werden das 5 m-Modell und die weiteren Ebenen abgegeben.

Die folgende Tabelle zeigt die Attribute der WFS-Themen zum Flurabstand des Grundwassers 2009 differenziert:

Feldname	Feldbedeutung
gisid	ID
flurabstand	Flurabstand [m]
typ	Typ

Ausführliche Informationen finden Sie in den Begleittexten der im Umweltatlas Berlin veröffentlichten Karte 02.07.

Internet: <https://www.berlin.de/umweltatlas/wasser/flurabstand/2009/zusammenfassung/>