

# Technische Beschreibung:

## Grundwasserneubildung 2022 (Umweltatlas) (WFS)

Feldname	Feldbedeutung
code	Schlüssel
ri_k	Grundwasserneubildung [mm] aus Versickerung * RDF
r	Gesamtabfluss [mm]
runoff	Oberflächenabfluss aus Niederschlägen [mm]
infiltr	Versickerung aus Niederschlägen [mm]
evapor	Verdunstung aus Niederschlägen [mm]
delta_w	Delta-W: Abweichung des Wasserhaushalts vom natürlichen Wasserhaushalt [%]
prec_yr	Langjähriges Mittel der Niederschlagsverteilung 1991-2020 pro Jahr [mm], korrigiert
prec_s	Langjähriges Mittel der Niederschlagsverteilung 1991-2020 pro Sommerhalbjahr [mm], korrigiert
epot_yr	Langjähriges Mittel der potentiellen Evapotranspiration pro Jahr [mm]
epot_s	Langjähriges Mittel der potentiellen Evapotranspiration pro Sommerhalbjahr [mm]
total_area	Flächengröße [m <sup>2</sup> ]
roof	Dachfläche 2020 [m <sup>2</sup> ]
green_roof	Anteil begrünter Dächer an der Dachfläche
swg_roof	Kanalisierungsgrad der bebaut versiegelten Fläche
pvd	Anteil der unbebaut versiegelten Fläche an der Gesamtfläche
swg_pvd	Kanalisierungsgrad der unbebaut versiegelten Fläche
srf1_pvd	Belagsklasse 1 (Asphalt, Beton, usw.) [Anteil von der unbebaut versiegelten Fläche]

srf2_pvd	Belagsklasse 2 (Kunststein- u. Plattenbeläge usw.) [Anteil von der unbebaut versiegelten Fläche]
srf3_pvd	Belagsklasse 3 (Klein- und Mosaikpflaster) [Anteil von der unbebaut versiegelten Fläche]
srf4_pvd	Belagsklasse 4 (Rasengittersteine, wassergebundene Decke) [Anteil von der unbebaut versiegelten Fläche]
srf5_pvd	Belagsklasse 5 (unbekannt) [Anteil von der unbebaut versiegelten Fläche]
sealed	Versiegelungsgrad (bebaut und unbebaut) an der Gesamtfläche 2021 [%]
to_swale	Anteil der Fläche, die an eine Versickerungsmulde angeschlossen ist
gw_dist	Grundwasserflurabstand 2009 [m]
ufc30	Nutzbare Feldkapazität Flachwurzler (nFKFW) (0-30 cm), durchschnittlicher Wert 2020 [mm]
ufc150	Nutzbare Feldkapazität Tiefwurzler (nFKTW) (0-150 cm), durchschnittlicher Wert 2020 [mm]
land_type	ABIMO-Landnutzungs-kategorie
veg_class	ABIMO-Vegetations-kategorie
irrigation	Durchschnittliche Bewässerung pro Jahr [mm]
kor_fl_n	Reduktionsfaktor (RDF) zur Bestimmung der Grundwasserneubildung aus der Versickerung

Ausführliche Informationen finden Sie in den Begleittexten der im Umweltatlas Berlin veröffentlichten Karte 02.17

Internet:

<https://www.berlin.de/umweltatlas/wasser/grundwasserneubildung/2022/zusammenfassung/>