



## Technische Beschreibung:

# Wasserhaushalt ohne Versiegelung 2012 (Umweltatlas)

Sachdaten zur Karte Versickerung aus Niederschlägen ohne Berücksichtigung der Versiegelung 2012 (Umweltatlas) wobei die Versiegelung für alle Flächen auf 0 gesetzt wurde (langjährige Mittelwerte).

Tabelle 1 zu Attributen der Ebene 1

Feldname	Feldbedeutung
SCHL5	Schlüssel
RI	Versickerung [mm]
R	Gesamtabfluss [mm]
ROF	Oberflächenabfluss
VERDUNSTUN	Verdunstung [mm]
FLAECHE	Blockfläche und anteilige Straßenfläche [m <sup>2</sup> ]
NUTZUNG	Flächennutzung
VG	Versiegelungsgrad der Blockflächen [%]
VGSTRASSE	Versiegelungsgrad der Straßen [%]
FLUR	Flurabstand [m]
REGENJA	Mittlerer unkorrigierter Jahresniederschlag [mm]
REGENSO	Mittlerer unkorrigierter Sommerniederschlag [mm]
FELD_30	Nutzbare Feldkapazität der Flachwurzler [Vol %]
FELD_150	Nutzbare Feldkapazität der Tiefwurzler [Vol %]



Ausführliche Informationen finden Sie in den Begleittexten der im Umweltatlas Berlin veröffentlichten Karte 02.13 Oberflächenabfluss, Versickerung, Gesamtabfluss und Verdunstung aus Niederschlägen (Ausgabe 2013) sowie der Karte 02.17 Grundwasserneubildung (Ausgabe 2013).

Internet:

<https://www.berlin.de/umweltatlas/wasser/wasserhaushalt/2012/zusammenfassung/>

Internet (Grundwasserneubildung):

<https://www.berlin.de/umweltatlas/wasser/grundwasserneubildung/2012/zusammenfassung/>