

## Technische Beschreibung:

# Verweilzeit des Sickerwassers in der ungesättigten Zone 2003 (Umweltatlas)

Darstellung der Verweilzeit des Sickerwassers in der ungesättigten Zone auf Block- und Blockteilmflächen-Basis, Stand 31.12.2003. Raumbezug Blockkarte 1 : 50.000 (ISU50, Stand 31.12.1990).

Tabelle 1 zu Attributen der Ebene 1

Feldname	Feldbedeutung
SCHLUESSEL	Code Geometrie 1991
SCHL5	Verschmutzungenempfindlichkeit des Grundwassers
FLUR2002	Flurabstand Mai 2002
BGNEU	Code Bodengesellschaft
BGTEXT	Bodengesellschaft
BTYPKA4	Bodentyp nach KA4
FKBOD2M	Feldkapazität des Bodens bezogen auf 2m
FKBODFLU	Feldkapazität des Bodens bis 2 m bzw. bis zur Grundwasseroberfläche
FKBODDM	Feldkapazität des Bodens [mm/dm]
FKGEODM	Feldkapazität unterhalb des Bodens [mm/dm]
FKGEOFLU	Feldkapazität unterhalb des Bodens bis zur Grundwasseroberfläche [mm]
FKGESAMT	Feldkapazität [mm]
GWNBRIN	Grundwasserneubildung bei Berücksichtigung der Versiegelung [mm/a]
GWNBOVN	Grundwasserneubildung ohne Berücksichtigung der Versiegelung [mm/a]

VRWZNIN	Verweilzeit des Sickerwassers mit Versiegelung [Jahre]
VRWZOVN	Verweilzeit des Sickerwassers ohne Versiegelung [Jahre]
GWNBNT	Grundwasserneubildung ohne Zehrbeträge mit Versiegelung [mm/a]
GWNBOVT	Grundwasserneubildung ohne Zehrbeträge ohne Versiegelung [mm/a]
VRWZNIT	Verweilzeit des Sickerwassers ohne Zehrbeträge mit Versiegelung [Jahre]
VRWZOVT	Verweilzeit des Sickerwassers ohne Zehrbeträge ohne Versiegelung [Jahre]
RIZEHRNI	Zehrung mit Berücksichtigung der Versiegelung [mm/a]

Ausführliche Informationen finden Sie in den Begleittexten der im Umweltatlas Berlin veröffentlichten Karte 02.16.

Internet:

<https://www.berlin.de/umweltatlas/wasser/sickerwasser/2003/zusammenfassung/>