

Technische Beschreibung:

Verdunstungspotenzial der Böden auf Grundlage der Bodeneigenschaften 2020 (Umweltatlas)

Informationen zur Datenformatbeschreibung der Verdunstungspotenzial der Böden auf Grundlage der Bodeneigenschaften 2020.

Tabelle 1 zu Attributen der Ebene 1

Feldname	Feldbedeutung
isu_schl5	Schlüssel ISU5
bgs_neu	Bodengesellschaft (Code)
bgs_neu_bez	Bodengesellschaft (Bezeichnung)
nutzgenese	Nutzung/Genese (Bezeichnung)
nutz_bez	Nutzung (Bezeichnung)
ausgangsm	Ausgangsmaterial (Bezeichnung)
gwfa_m	Grundwasserflurabstand [m]
gwfa_stu_bez	Grundwasserflurabstand, Stufe (Bezeichnung)
hba_ob_bez	Hauptbodenart Oberboden (0-10 cm) (Bezeichnung)
hba_ub_bez	Hauptbodenart Unterboden (10-100 cm) (Bezeichnung)
gba_ob_bez	Grobbodenart Oberboden (0-10 cm) (Bezeichnung)
gba_ub_bez	Grobbodenart Unterboden (10-100 cm) (Bezeichnung)
torf_ob_bez	Torfart Oberboden (0-10 cm) (Bezeichnung)
torf_ub_bez	Torfart Unterboden (10-100 cm) (Bezeichnung)
nfkwe	nutzbare Feldkapazität effektiver Wurzelraum (nFKWe) [mm]
nfkwe_stu_bez	nutzbare Feldkapazität effektiver Wurzelraum (nFKWe), Stufe (Bezeichnung)

vpot_bew	Verdunstungspotenzial der Böden in Abhängigkeit der Bodeneigenschaften (Code)
vpot_bew_bez	Verdunstungspotenzial der Böden in Abhängigkeit der Bodeneigenschaften (Bezeichnung)

Weitere Datenformatbeschreibungen zum Thema "Bodenfunktionen und Planungshinweise Bodenschutz" finden Sie unter:

https://gdi.berlin.de/data/ua_boden_4_2020/docs/Datenformatbeschreibung_bodenfunktionen_und_planungshinweise2020.pdf

Ausführliche Informationen finden Sie in den Begleittexten der im Umweltatlas Berlin veröffentlichten Karte 01.12.7.1

Internet: <https://www.berlin.de/umweltatlas/boden/bodenfunktionen/2020/zusammenfassung/>