

Technische Beschreibung: Mittlere effektive Kationenaustauschkapazität (KAKeff) der Böden 2020 (Umweltatlas)

Informationen zur Datenformatbeschreibung der Mittleren effektiven Kationenaustauschkapazität (KAKeff) der Böden 2020.

Tabelle 1 zu Attributen der Ebene 1

Feldname	Feldbedeutung
isu_schl5	Bedeutung1
bgs_neu	Schlüssel ISU5
bgs_neu_bez	Bodengesellschaft (Code)
nutzgenese	Bodengesellschaft (Bezeichnung)
nutz_bez	Nutzung/Genese (Bezeichnung)
ausgangsm	Ausgangsmaterial (Bezeichnung)
hba_ob_bez	Hauptbodenart Oberboden (0-10 cm) (Bezeichnung)
hba_ub_bez	Hauptbodenart Unterboden (10-100 cm) (Bezeichnung)
humus_dm	Mächtigkeit der Humusschicht [dm]
humus_real	Humusgehalt mit Torfanteil [Masse-%]
ph_ob_typ	pH-Wert (CaCl2) Oberboden (0-10 cm), typischer Wert
ph_ob_typ_stu_bez	pH-Wert (CaCl2) Oberboden (0-10 cm), typischer Wert, Stufe (Bezeichnung)
ph_ub_typ	pH-Wert (CaCl2) Unterboden (10-100 cm), typischer Wert
ph_ub_typ_stu_bez	pH-Wert (CaCl2) Unterboden (10-100 cm), typischer Wert, Stufe (Bezeichnung)
kak_ob	effektive Kationenaustauschkapazität (KAKeff) Oberboden (0-30 cm) [cmol/kg]



kak_ub	effektive Kationenaustauschkapazität (KAKeff) Unterboden (30-150 cm) [cmol/kg]
kak	effektive Kationenaustauschkapazität (KAKeff) Ober- und Unterboden (0-150 cm) [cmol/kg]
kak_stu_bez	effektive Kationenaustauschkapazität (KAKeff) Ober- und Unterboden (0-150 cm), Stufe (Bezeichnung)
kak_bew_bez	Nährstoffspeichervermögen/Schadstoffbindungsvermög en, Bewertung (Bezeichnung)

Weitere Datenformatbeschreibungen zum Thema "Bodenkundliche Kennwerte" finden Sie unter:

https://gdi.berlin.de/data/ua_boden_2_2020/docs/Datenformatbeschreibung_bodenkundliche kennwerte2020.pdf

Ausführliche Informationen finden Sie in den Begleittexten der im Umweltatlas Berlin veröffentlichten Karte 01.06.9

Internet: https://www.berlin.de/umweltatlas/boden/bodenkundliche-kennwerte/2020/zusammenfassung/