

Technische Beschreibung: Summe austauschbarer basischer Kationen des Oberbodens (S-Wert) 2020 (Umweltatlas) (WFS)

Informationen zur Datenformatbeschreibung der Summe austauschbarer basischer Kationen des Oberbodens (S-Wert) 2020.

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)
gba_ob_bez	Grobbodenart Oberboden (0-10 cm) (Bezeichnung)
ld	effektive Lagerungsdichte Humusschicht [kg/dm³]
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)
bs	Basensättigung Oberboden (0-10 cm) [%]
bs_stu_bez	Basensättigung Oberboden (0-10 cm), Stufe (Bezeichnung)
swert	Summe austauschbarer basischer Kationen (S-Wert) Oberboden (0-10 cm) [molc/m²]
swert_stu_bez	Summe austauschbarer basischer Kationen (S-Wert) Oberboden (0-10 cm), Stufe (Bezeichnung)
kak_ob	effektive Kationenaustauschkapazität (KAKeff) Oberboden (0-30 cm) [cmol/kg]
swert_bew	Nährstoffversorgung Oberboden, Bewertung (Code)



swert_bew_bez	Nährstoffversorgung Oberboden, Bewertung
	(Bezeichnung)

Weitere Datenformatbeschreibungen zum Thema "Bodenfunktionen und Planungshinweise Bodenschutz" 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 01.12.4

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