

Technische Beschreibung: Nährstoffversorgung des Oberbodens (S-Wert) 2020 (Umweltatlas)

Informationen zur Datenformatbeschreibung der Nährstoffversorgung des Oberbodens (S-Wert) 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)
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)
bs_bew_bez	Basensättigung Oberboden (0-10 cm), Bewertung (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_bez	Nährstoffversorgung Oberboden, Bewertung
	(Bezeichnung)

Weitere Datenformatbeschreibungen zum Thema "Kriterien zur Bewertung der Bodenfunktionen" finden Sie unter:

https://gdi.berlin.de/data/ua_boden_3_2020/docs/Datenformatbeschreibung_kriterien_zur_bewertung_der_bodenfunktionen2020.pdf

Ausführliche Informationen finden Sie in den Begleittexten der im Umweltatlas Berlin veröffentlichten Karte 01.11.7

Internet: https://www.berlin.de/umweltatlas/boden/bodenfunktionskriterien/2020/zusammenfassung/