

Technische Beschreibung: pH-Werte des Oberbodens 2020 (Umweltatlas)

Informationen zur Datenformatbeschreibung des pH-Werts des Oberbodens 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)
ph_ob_min	pH-Wert (CaCl2) Oberboden (0-10 cm), niedrigster Wert
ph_ob_max	pH-Wert (CaCl2) Oberboden (0-10 cm), höchster Wert
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_min	pH-Wert (CaCl2) Unterboden (10-100 cm), niedrigster Wert
ph_ub_max	pH-Wert (CaCl2) Unterboden (10-100 cm), höchster Wert
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)



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 01.06.7

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