

Technische Beschreibung: Bindungsstärke der Böden für Schwermetalle 2020 (Umweltatlas)

Informationen zur Datenformatbeschreibung der Bindungsstärke der Böden für Schwermetalle 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) |
| 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) |
| 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) |
| bind | Bindungsstärke Schwermetalle, relativ |
| bind_stu | Bindungsstärke Schwermetalle, relativ, Stufe (Code) |



| bind_stu_bez | Bindungsstärke Schwermetalle, relativ, Stufe (Bezeichnung) |
|--------------|--|
| bind_bew_bez | Bindungsstärke Schwermetalle, 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 01.11.10

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