

## Technische Beschreibung: Nutzbare Feldkapazität der Böden für Flachwurzler 2020 (Umweltatlas)

Informationen zur Datenformatbeschreibung der Nutzbaren Feldkapazität der Böden für Flachwurzler 2020.

## Tabelle 1 zu Attributen der Ebene 1

Feldname	Feldbedeutung
isu_schl5	Schlüssel ISU5
bgs_neu	Bodengesellschaft (Code)
bgs_neu	Bodengesellschaft (Code)
bgs_neu_bez	Bodengesellschaft (Bezeichnung)
nutzgenese	Nutzung/Genese (Bezeichnung)
nutz_bez	Nutzung (Bezeichnung)
ausgangsm	Ausgangsmaterial (Bezeichnung)
gwfa_m	Grundwasserflurabstand [m]
gwfa_stu_bez	Grundwasserflurabstand, Stufe (Bezeichnung)
gwfa_klas_bez	Grundwasserflurabstand, Klasse (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)
torf_ob_bez	Torfart Oberboden (0-10 cm) (Bezeichnung)
torf_ub_bez	Torfart Unterboden (10-100 cm) (Bezeichnung)
nfk30_dur	nutzbare Feldkapazität Flachwurzler (nFKFW) (0-30 cm), durchschnittlicher Wert [mm]
nfk30_dur_stu_bez	nutzbare Feldkapazität Flachwurzler (nFKFW) (0-30 cm), Stufe (Bezeichnung)



nfk150_dur	nutzbare Feldkapazität Tiefwurzler (nFKTW) (0-150 cm), durchschnittlicher Wert [mm]
nfk150_dur_stu_bez	nutzbare Feldkapazität Tiefwurzler (nFKTW) (0-150 cm), Stufe (Bezeichnung)
humus_dm	Mächtigkeit der Humusschicht [dm]
humus_real	Humusgehalt mit Torfanteil [Masse-%]
ld	effektive Lagerungsdichte Humusschicht [kg/dm3]
nfk30_bew_bez	Wasserversorgung Oberboden, Bewertung (Bezeichnung)

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

https://gdi.berlin.de/data/ua\_boden\_2\_2020/docs/Datenformatbeschreibung\_bodenku\_ndliche\_kennwerte2020.pdf

Ausführliche Informationen finden Sie in den Begleittexten der im Umweltatlas Berlin veröffentlichten Karte 01.06.2

Internet: <a href="https://www.berlin.de/umweltatlas/boden/bodenkundliche-kennwerte/2020/zusammenfassung/">https://www.berlin.de/umweltatlas/boden/bodenkundliche-kennwerte/2020/zusammenfassung/</a>