

# Technische Beschreibung:

## Gesättigte Wasserleitfähigkeit (kf-Wert) der Böden 2020 (Umweltatlas)

Informationen zur Datenformatbeschreibung der Gesättigten Wasserleitfähigkeit (kf-Wert) der Böden 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)
torf_ob_bez	Torfart Oberboden (0-10 cm) (Bezeichnung)
torf_ub_bez	Torfart Unterboden (10-100 cm) (Bezeichnung)
kf_ob	gesättigte Wasserdurchlässigkeit (kf) Oberboden (0-10 cm) [cm/d]
kf_ob_stu_bez	gesättigte Wasserdurchlässigkeit (kf) Oberboden (0-10 cm), Stufe (Bezeichnung)
kf_ub	gesättigte Wasserdurchlässigkeit (kf) Unterboden (10-100 cm) [cm/d]
kf_ub_stu_bez	gesättigte Wasserdurchlässigkeit (kf) Unterboden (10-100 cm), Stufe (Bezeichnung)
kf	gesättigte Wasserdurchlässigkeit (kf) Ober- und Unterboden (0-100 cm) [cm/d]
kf_stu_bez	gesättigte Wasserdurchlässigkeit (kf) Ober- und Unterboden (0-100 cm), Stufe (Bezeichnung)

kf_bew_bez	Filtervermögen, Bewertung (Bezeichnung)
------------	---

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

[https://gdi.berlin.de/data/ua\\_boden\\_2\\_2020/docs/Datenformatbeschreibung\\_bodenkundliche\\_kennwerte2020.pdf](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 01.06.10

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