

Tabellen- /Feldname	Langbezeichnung	Umweltatlas Karte
Bodenkundliche Kennwerte 2015		
Code	Schlüssel ISU5 / ISU 50	
SCHL5	Schlüssel ISU5 / ISU 50	
NfkMin30	niedrigster nFK-Wert der Flachwurzelzone [mm]	
NfkDur30	durchschnittlicher nFK-Wert der Flachwurzelzone [mm]	01_06_02_Nutzbare_Feldkapazität_für_Flachwurzler
NfkDur150	durchschnittlicher nFK-Wert der Tiefwurzelzone [mm]	01_06_04_Nutzbare_Feldkapazität_des_effektiven_Wurzelraumes
Nfk30_Dm	durchschnittlicher nFK-Wert je Dezimeter der Flachwurzelzone [mm/dm]	
Nfk150_Dm	durchschnittlicher nFK-Wert je Dezimeter der Tiefwurzelzone [mm/dm]	
NfkStu30	Stufe der nFK der Flachwurzelzone	
NFK_STUFE30_BEZ	Bezeichnung der Stufe der nFK der Flachwurzelzone	
NFKSTU150ZAHL	Stufe der nFK der Tiefwurzelzone	
NFK_STUFE150_BEZEICHNUNG	Bezeichnung der Stufe der nFK der Tiefwurzelzone	
Fk_o_dm	Feldkapazität Oberboden [mm/dm]	
Fk_u_dm	Feldkapazität Unterboden [mm/dm]	
Fk	Feldkapazität 0-20dm [mm]	
FkStufe	Stufe der Feldkapazität 0-20dm	
FKSTUFE_BEZEICHNUNG	Bezeichnung der Stufe der Feldkapazität 0-20dm	
Kf	kf Ober- und Unterboden [cm/d]	01_06_10_Wasserdurchlässigkeit_Kf
KfStufe	Stufe kf Ober- und Unterboden	
KFSTUFE_BEZEICHNUNG	Bezeichnung der Stufe Kf Ober- und Unterboden	
Ld	Effektive Lagerungsdichte der Humusschicht [kg/dm ³]	
PhOberMin	niedrigster pH-Wert (CaCl ₂) für den Oberboden (0 bis 10 cm)	
PhOberDur	typischer pH-Wert (CaCl ₂) für den Oberboden (0 bis 10 cm)	01_06_07_ph_Werte_im_Oberboden
PhUnterDur	typischer pH-Wert (CaCl ₂) für den Unterboden (90 bis 100 cm)	
PhStufe_O	Stufe typischer pH-Wert (CaCl ₂), Oberboden	
NUTZBOGES_PHSTUFE_O	Bezeichnung Stufe typischer pH-Wert (CaCl), Oberboden	
PhStufe_U	Stufe typischer pH-Wert (CaCl ₂), Unterboden	
NUTZBOGES_PHSTUFE_U	Bezeichnung Stufe typischer pH-Wert (CaCl), Unterboden	
Bs	Basensättigung, Oberboden [%]	
BsStufe	Stufe Basensättigung, Oberboden	

BSSTUFE_BEZEICHNUNG	Bezeichnung Stufe Basensättigung, Oberboden	
Swert	S-Wert, Oberboden [molc/m ²]	01_06_08_Summe_austauschbarer_basischer_Kationen_des_Oberbodens
Kak_o	KAKeff, Oberboden [cmol/kg]	
Kak	KAKeff, Ober- und Unterboden [cmol/kg]	01_06_09_Mittlere_effektive_Kationenaustauschkapazität
KakStufe	Stufe KAKeff, Ober- und Unterboden	
KAK_STUFE_BEZEICHNUNG	Bezeichnung Stufe KAKeff, Ober- und Unterboden	
Humus	Humusgehalt des (mineralischen) Oberbodens [Masse-%]	
Humus_Dm	Mächtigkeit der Humusschicht [dm]	
Humus_Real	Humusgehalt der Humusschicht unter Berücksichtigung des Torfanteils [Masse-%]	
Humus_M	Humusmenge [kg/m ²]	01_06_05_Humusmenge
HumusMStu	Humusmenge Stufe	
HUMUSSTU_BEZEICHNUNG	Bezeichnung Humusmenge Stufe	
NfkMin	Niedrigste nutzbare Feldkapazität des effektiven Wurzelraumes [mm]	01_06_04_Nutzbare_Feldkapazität_des_effektiven_Wurzelraumes
NfkMax	Höchste nutzbare Feldkapazität des effektiven Wurzelraumes [mm]	
NfkDur	Durchschnittliche nutzbare Feldkapazität des effektiven Wurzelraumes [mm]	
NfkDurStu	Stufe der durchschnittlichen nutzbaren Feldkapazität des effektiven Wurzelraumes	
NFKDURSTU_BEZEICHNUNG	Bezeichnung Stufe der durchschnittlichen nutzbaren Feldkapazität des effektiven Wurzelraumes	
NFKMAX30	höchster nFK-Wert der Flachwurzelzone [mm]	
NFKMIN150	niedrigster nFK-Wert der Tiefwurzelzone [mm]	
NFKMAX150	höchster nFK-Wert der Tiefwurzelzone [mm]	
Kf_u	kf Unterboden [cm/d]	
KfStufe_u	Stufe kf Unterboden	
KFSTUFE_U_BEZEICHNUNG	Bezeichnung Stufe Kf Unterboden	
Kf_o	kf Oberboden [cm/d]	
KfStufe_o	Stufe kf Oberboden	
KFSTUFE_O_BEZEICHNUNG	Bezeichnung Stufe Kf Oberboden	
Corg_kg_qm	Kohlenstoffvorräte [Kg/m ²]	01_06_06_Organischer_kohlenstoffvorrat
Dokumentation Bodenkarten und Bodendaten:		
http://www.stadtentwicklung.berlin.de/umwelt/umweltatlas/download/gerstenberg2017.pdf		