

Tabellen- /Feldname	Langbezeichnung	Umweltatlas-Karte
<b>Bodenkundliche Kennwerte 2010</b>		
SCHL5	Schlüssel	
NfkMin30	niedrigster nFK-Wert der Flachwurzelzone [mm]	
NfkDur30	durchschnittlicher nFK-Wert der Flachwurzelzone [mm]	<a href="#">01_06_02 Nutzbare Feldkapazität für Flachwurzler</a>
NfkDur150	durchschnittlicher nFK-Wert der Tiefwurzelzone [mm]	
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	
NfkStu150	Stufe der nFK der Tiefwurzelzone	
Fk_o_dm	Feldkapazität Oberboden [mm/dm]	
Fk_u_dm	Feldkapazität Unterboden [mm/dm]	
Fk	Feldkapazität 0-20 dm [mm]	
FkStufe	Stufe der Feldkapazität 0-20 dm	
Kf	Kf Ober- und Unterboden [cm/d]	<a href="#">01_06_10 Wasserdurchlässigkeit Kf</a>
KfStufe	Stufe kf Ober- und Unterboden	
Ld	Effektive Lagerungsdichte der Humusschicht [kg/dm <sup>3</sup> ]	
PhOberMin	niedrigster pH-Wert (CaCl <sub>2</sub> ) für den Oberboden (0 bis 10 cm)	
PhOberDur	typischer pH-Wert (CaCl <sub>2</sub> ) für den Oberboden (0 bis 10 cm)	<a href="#">01_06_07 pH-Werte im Oberboden</a>
PhUnterDur	typischer pH-Wert (CaCl <sub>2</sub> ) für den Unterboden (90 bis 100 cm)	
PhStufe_O	Stufe typischer pH-Wert (CaCl <sub>2</sub> ) Oberboden	
PhStufe_U	Stufe typischer pH-Wert (CaCl <sub>2</sub> ) Unterboden	

Bs	Basensättigung Oberboden [%]	
BsStufe	Stufe Basensättigung Oberboden	
Swert	S-Wert Oberboden [molc/m <sup>2</sup> ]	<a href="#">01_06_08 Summe austauschbarer basischer Kationen des Oberbodens</a>
Kak_o	KAKeff Oberboden [cmol/kg]	
Kak	KAKeff Ober- und Unterboden [cmol/kg]	<a href="#">01_06_09 Mittlere effektive Kationenaustauschkapazität</a>
KakStufe	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 <sup>2</sup> ]	<a href="#">01_06_05 Humusmenge</a>
HumusMStu	Humusmenge Stufe	
NfkMin	Niedrigste nutzbare Feldkapazität des effektiven Wurzelraumes [mm]	<a href="#">01_06_04 Nutzbare Feldkapazität des effektiven Wurzelraums</a>
NfkMax	Höchste nutzbare Feldkapazität des effektiven Wurzelraumes [mm]	
NfkDur	Durchschnittliche nutzbare Feldkapazität des effektiven Wurzelraumes [mm]	<a href="#">01_06_04 Nutzbare Feldkapazität des effektiven Wurzelraums</a>
NfkDurStu	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	
Kf_o	kf Oberboden [cm/d]	
KfStufe_o	Stufe kf Oberboden	
Corg_kg_qm	Kohlenstoffvorräte [kg/m <sup>2</sup> ]	<a href="#">01_06_6 Kohlenstoffvorräte</a>

Dokumentation:

<http://www.stadtentwicklung.berlin.de/umwelt/umweltatlas/download/gerstenberg2015.pdf>