

Name: Feldkapazität (100cm)	Kurz: Fk_100_KBK25
------------------------------------	---------------------------

Erläuterung:

- Herleitung der Feldkapazität für den ersten 1m
- Umsetzung der Verknüpfungsregel 1.11 der „Methodendokumentation Bodenkunde“ der AD-HOC-AG Boden
- Systematik nach KA5

Legende (Feldkapazität in mm/100cm):

Sehr gering	0 - 130
Gering	130 - 260
Mittel	260 - 390
Hoch	390 - 520
Sehr hoch	520 - 650
Extrem hoch	>650

Typ: Polygon Linie Punkt

Maßstab: 1 : 25.000 **Genauigkeit:** 1:50.000

Quelle: Konzeptbodenkarte 1:25.000
 Normalprofile zur KBK25

Rechte: LUNG

Erstaufnahme: 2012 **Letzte Änderung:**

Bearbeiter: LUNG; Dez. 420, Gerd Anders

Vollständigkeit: für das Land M-V (Einschränkungen siehe unter Erläuterungen)

Bezugssystem:

Standard (ETRS89 (UTM), Zone33)

abweichendes Bezugssystem: _____

topologisch geprüft: ja nein

Flaechen.dbf, linien.dbf, punkt.dbf(Attributtabellen)

Attribut: FK	
Typ: NUMERISCH	Länge: 15 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung: [Beschreib]
Zahlenwert	Wert der Fk auf 100cm berechnet in mm