

**Tschernosem**

ca.85% Anteil am vorkommenden Boden

Definition Bodentyp: aus in der Regel carbonathaltigem, feinkbodenreichem Lockergestein; A-Horizont ist schwarzgrau und größer als 4dm mächtig)

Bodeneigenschaften laut Bodentabelle BK50 und 5.Bodenkundlicher Kartieranleitung

Mineralischer Horizont [-]	Mächtigkeit [cm]	Bodenart [-]	Feldkapazität [Vol.%]	nutzbare FK [Vol.%]	Lagerungsdichte BK50 Tab. [-] kf [cm/d]	Lagerungsdichte Modell [-] kf [cm/d]
Ap	30	Ut4	43	24	Ld2 51	Ld3 14
Ah	20	Ut4	41	23	Ld2 51	Ld3 14
C	50	Ls4	27	12	Ld4 11	Ld4 11

**Pararendzina**

ca.5% Anteil am vorkommenden Boden

Definition Bodentyp: aus carbonathaltigem lockerem oder festem Kiel- oder Silikatgestein entstanden (z.B. Löss, Mergel); Ah bis 4dm mächtig

Bodeneigenschaften laut Bodentabelle BK50 und 5.Bodenkundlicher Kartieranleitung

Mineralischer Horizont [-]	Mächtigkeit [cm]	Bodenart [-]	Feldkapazität [Vol.%]	nutzbare FK [Vol.%]	Lagerungsdichte BK50 Tab. [-] kf [cm/d]	Lagerungsdichte Modell [-] kf [cm/d]
Ap	30	Lu	38	19	Ld2 51	Ld3 20
C	20	Ut3	33	22	Ld4 3	Ld4 3
C	20	Ls4	27	12	Ld4 11	Ld4 11

Ap...Mineralischer Oberbodenhorizont mit Akkumulation organischer Substanz, welcher durch regelmäßige Bodenbearbeitung geprägt ist

Ah...Mineralischer Oberbodenhorizont mit Akkumulation organischer Substanz; mit bis zu 30% Humus, welcher i.d.R. nach unten hin abnimmt

C.....Mineralischer Untergrundhorizont

Ut3...mittel toniger Schluff

Ut4...stark toniger Schluff

Ls4...stark sandiger Lehm

Lu.....schluffiger Lehm

Ld2...Lagerungsdichte Stufe 2

Ld3...Lagerungsdichte Stufe 3