



## TTn: u-u(b)//f-eu(b)

Norm tschernos em aus Hangs chluff über tiefem Fluvicarbon atschluff (Beckenbildung)

#### v.kTTn: uk-su(b)/pky-su(b)//fgl-clu(b)

kolluvialer (Acker)Normts chernosem aus Kolluvialsandschluff über Sands chluff über tiefem Beckenkalklehmschluff



TT: I
Tschernos em aus Lehm

## BB-TT: p-I(Lp)/p-I(Mg)

Braune rde-Tsche rnos em aus Lehm (Decklehm) über Lehm (Geschiebem ergel)

# v.sBB-TTp: pky-sl(Lp)/pfl-ll(Mg)//gm-cll(Mg)

v.s.bb-11p: pky-si(Lp)/pti-ii(Mg)//gm-ci(Mg)
ps eudo vergleyte (Acker) Braune rde-Tschernos em aus
Sandlehm (Decklehm) über Fließ normallehm über tiefem
Grundmoränenkalknormallehm



TT: I//eI
Tsche rnos em aus Leh m über tiefem Carbon atlehm

# SS-TT: u-I(Lp)//g-eI(Mg)

Pse udog ley-Tsche rnos em aus Hanglehm (Decklehm) über Moränencarb onatle hm

## v.kBB-SS-TT: uk-II(Lp)/pky-II(Lp)//gm-csI(Mg)

kolluviale (Acker)Braunerde-Pse udogley-Tsche rnos em aus Koluvialn ormallehm über Normallehm (Decklehm) über tiefem Grund moränenkalks and lehm



LL: I
Parabra unerde aus Lehm

### TT-LL: p-I(Lp)/p-I(Mg)

Tschernos em-Parabra unerde aus Lehm (Decklehm) über Lehm (Geschiebem ergel)

### v.sTT-LL: pky-II(Lp)/pfI-II(Mg)//gm-csI(Mg)

ps eudo vergleyte (Acker) Tsche rnos em-Braune rde aus Norm alle hm (Decklehm) über Fließ norm alle hm über tiefem Grundmoräne nkalks andlehm



TT: el
Tschernos em aus Carbonatle hm

### SS-TT: u-el(Mg,Lp)//g-el(Mg)

 $\label{thm:condition} Pse\,udog\,ley-Tsche\,rnos\,em\,\,aus\,\,Hangca\,rbona\,tlehm\,\,(Geschiebem\,ergel\,,\,Decklehm\,)\,\,\ddot{u}ber\,\,tiefem\,\,Mor\,\ddot{a}nen\,carbon\,atlehm$ 

### v.kSS-TT: uk-cll(Mg,Lp)/pky-ll(Lp)/gm-csl(Mg)

kollu vialer (Acker) Pse udog ley-Tsche rnos em aus Kollu vialkalkno rmalle hm (Geschiebem ergel, Decklehm) über Norm allehm (Decklehm) über Grundm oräne nkalks and lehm



TT: u
Tschernosem aus Schluff

### TTn: u-u(b)//f-u(b)

Normtschernos em aus Hangschluff über tiefem Fluvischluff (Beckenbildung)

#### v.k.sTTn: uk-tu(b)/pky-lu(b)//fgl-lu(b)

kollu vialer ps eudo vergle yter (Acker)Norm tsche rnos em aus Kollu vialtons chluff über Lehm schluff über tie fem Beckenlehm schluff



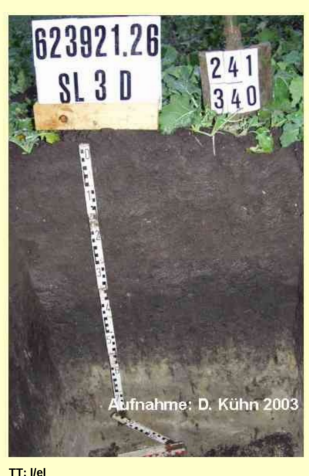
TT: s/l
Tschernosem aus Sand über Lehm

### SS-TT: p-s(Sp)/p-I(Mg)

Pseudogley-Tschernosem aus Sand (Geschiebdecksand) über Lehm (Geschiebemergel)

## vSS-TT: pky-ls(Sp)/pfl-ll(Mg)//gm-cll(Mg)

(Acker)Ps eudo gley-Tschernos em aus Lehms and (Geschiebe decks and) über Fließ norm allehm über tiefem Grundm oräne nkalkn orm alle hm



Tschernosem aus Lehm Über Carbonatlehm

### SS-TT: p-I(Lp)/g-eI(Mg)

Pse udog ley-Tsche rnos em aus Lehm (Decklehm) über Moräne ncarbo natleh m

## $vSS-TT: pky-s\,I(Lp)/pfI-II(M\,g)/gm-cII(\,Mg)$

(Acker)Ps eudo gley-Tschernos em aus Sandle hm (Deckle hm) über Norm alle hm über Grundm oräne nkalknormalle hm



YK: I/e u Kolluvisol aus Lehm über Carbonatschluff

#### YK/TT: u-l(Lp)//g-eu(Mg)

Kolluvisol über Tschernos em aus Hanglehm (Decklehm) über tiefem Moräne ncarbo nats chluff

## vYK/TT: uk-II(Lp)/pky-tu(Lp)//gm-clu(Mg)

(Acker) Kolluvis ol über Tschernos em aus Kolluvialnorm alle hm über Tons chluff (Deckle hm) über tiefem Grundm oräne nkalklehm sch luff