



TT: u//eu
Tschernosem aus Schluff über tiefem Carbonatschluff

TTn: u-u(b)//f-eu(b)
Normtschernosem aus Hangschluff über tiefem Fluvicarbonatschluff (Beckenbildung)

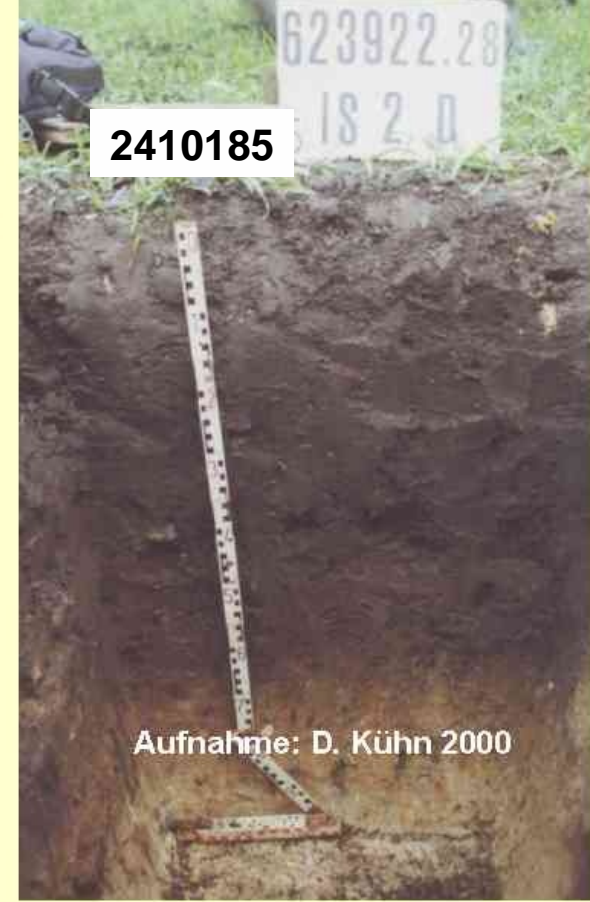
v.kTTn: uk-su(b)/pky-su(b)//fgl-clu(b)
kolluvialer (Acker)Normtschernosem aus Kolluvialsand-schluff über Sandschluff über tiefem Beckenkalklehm-schluff



TT: l
Tschernosem aus Lehm

BB-TT: p-l(Lp)/p-l(Mg)
Braunerde-Tschernosem aus Lehm (Decklehm) über Lehm (Geschiebemergel)

v.sBB-TTp: pky-sl(Lp)/pfl-ll(Mg)//gm-cll(Mg)
pseudovergleyte (Acker)Braunerde-Tschernosem aus Sandlehm (Decklehm) über Fließnormallehm über tiefem Grundmoränenkalknormallehm



TT: l//el
Tschernosem aus Lehm über tiefem Carbonatlehm

SS-TT: u-l(Lp)//g-el(Mg)
Pseudogley-Tschernosem aus Hanglehm (Decklehm) über Moränencarbonatlehm

v.kBB-SS-TT: uk-ll(Lp)/pky-ll(Lp)//gm-csl(Mg)
kolluviale (Acker)Braunerde-Pseudogley-Tschernosem aus Kolluvialnormallehm über Normallehm (Decklehm) über tiefem Grundmoränenkalksandlehm



2410186

Aufnahme: D. Kühn 2000

LL: I
Parabraunerde aus Lehm

TT-LL: p-l(Lp)/p-l(Mg)
Tschernosem-Parabraunerde aus Lehm (Decklehm)
über Lehm (Geschiebemergel)

v.sTT-LL: pky-ll(Lp)/pfl-ll(Mg)//gm-csl(Mg)
pseudovergleyte (Acker) Tschernosem-Braunerde aus
Normallehm (Decklehm) über Fließnormallehm über
tiefem Grundmoränenkalksandlehm



2410187

Aufnahme: D. Kühn 2000

TT: el
Tschernosem aus Carbonatlehm

SS-TT: u-el(Mg,Lp)//g-el(Mg)
Pseudogley-Tschernosem aus Hangcarbonatlehm (Geschiebemergel, Decklehm) über tiefem Moränencarbonatlehm

v.kSS-TT: uk-cll(Mg,Lp)/pky-ll(Lp)/gm-csl(Mg)
kolluvialer (Acker) Pseudogley-Tschernosem aus Kolluvialkalknormallehm (Geschiebemergel, Decklehm) über Normallehm (Decklehm) über Grundmoränenkalksandlehm



2410205

Aufnahme: D. Kühn 2001

TT: u
Tschernosem aus Schluff

TTn: u-u(b)//f-u(b)
Normtschernosem aus Hangschluff über tiefem Fluvialschluff (Beckenbildung)

v.k.sTTn: uk-tu(b)/pky-lu(b)//fgl-lu(b)
kolluvialer pseudovergleyter (Acker) Normtschernosem aus Kolluvialtonschluff über Lehmchluff über tiefem Beckenlehmchluff



TT: s/l

Tschernosem aus Sand über Lehm

SS-TT: p-s(Sp)/p-l(Mg)

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

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

(Acker)Pseudogley-Tschernosem aus Lehmsand (Geschiebedecksand) über Fließnormallehm über tiefem Grundmoränenkalknormallehm



TT: l/el

Tschernosem aus Lehm über Carbonatlehm

SS-TT: p-l(Lp)/g-el(Mg)

Pseudogley-Tschernosem aus Lehm (Decklehm) über Moränencarbonatlehm

vSS-TT: pky-sl(Lp)/pfl-ll(Mg)/gm-cll(Mg)

(Acker)Pseudogley-Tschernosem aus Sandlehm (Decklehm) über Normallehm über Grundmoränenkalknormallehm



YK: l/eu

Kolluvisol aus Lehm über Carbonatschluff

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

Kolluvisol über Tschernosem aus Hanglehm (Decklehm) über tiefem Moränencarbonatschluff

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

(Acker)Kolluvisol über Tschernosem aus Kolluvialnormallehm über Tonschluff (Decklehm) über tiefem Grundmoränenkalklehm-schluff