



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

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

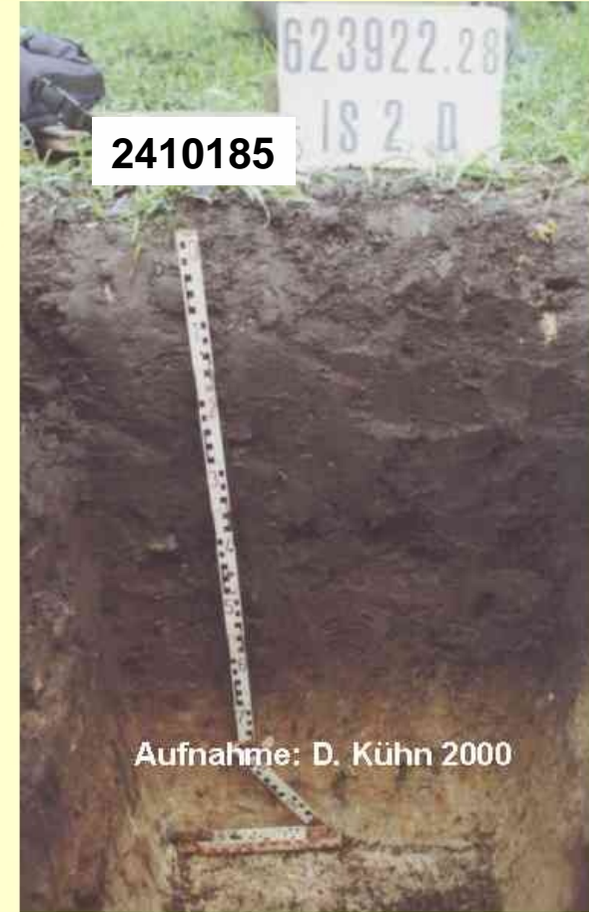
v.kTTn: uk-su(b)/pky-su(b)//fgl-clu(b)
kolluvialer (Acker)Normtschernosem aus Kolluvialsandschluff über Sandschluff über tiefem Beckenkalklehm-schluff



TT: I
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)
pseudo vergleyte (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



LL: I
Parabraunerde aus Lehm

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

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



TT: el
Tschernos em aus Carbonatlehm

SS-TT: u-el(Mg,Lp)//g-el(Mg)
Pseudogley-Tschernos em aus Hangcarbonatlehm (Geschiebemergel, Decklehm) über tiefem Moränen carbonatlehm

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



TT: u
Tschernos em aus Schluff

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

v.k.s TTn: uk-tu(b)/pky-lu(b)//fgl-lu(b)
kolluvialer pseudovergleyter (Acker) Normtschernos em 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 (Geschiebdecksand) über Lehm (Geschiebemergel)

vSS-TT: pky-ls(Sp)/pfl-ll(Mg)//gm-cll(Mg)
(Acker)Pseudogley-Tschernosem aus Lehmsand (Geschiebdecksand) 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