

Titel Daten									
TK-Nr.	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Aufnahme	Bearbeiter	Rechtswert (ETRS89 UTM)	Hochwert (ETRS89 UTM)	Höhe über NN	Aufschlussart/Aufnahme-Intensität/Probenahme	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1835	6874	25.08.2004		565209	5918874		GG+BP	

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
Leigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
N2	NW		H	-		O	AYA /	A	WZ				WZ ist geerntet und der Acker frisch gepflügt

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand					
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58
YK	oj-lu//a-lu(Lo-qp)//p-ss(Sp-qp)							-	Kolluvisol aus gekipptem Lehmschluff über tiefem äolischen Lehmschluff (Löss) über tiefem periglazialen Feinsand

Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale					Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität			
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Risse		Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 30		jAp	10YR2/2	h3			feu2			sub					Ld2		
2	30 bis 60		jM	10YR2/2	h2			feu2								Ld2		
3	60 bis 80		jM2	10YR4/3	h1			feu2								Ld3		
4	80 bis 90		IISg	10YR5/4		eo,f1	rb,f2	feu2								Ld3		
5	90 bis 200		IIISw-Cv	10YR6/4		eo,f2	rb,f1	feu2								Ld3		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung				Substratinhomogenitäten	Entnahmeart			Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben	
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziale Lagen	Grobbodenkomponenten	Substanzielle								Strukturelle
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	oj-u	oj	Uls		2 %								qh	pH 5,7				
2	oj-u	oj	Uls		2 %								qh	pH 5,6; fG				
3	oj-u	oj	Uls		2 %								qh	pH 6,3; fG				
4	a-ö	a	Us										qp					
5	p-s	p	fS										qp					