

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	6878	01.09.2004		565184	5918949		GG+BP		

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
N2	NW		H	-		O	AYA /	AG	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	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58	
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58	
YK	oj-sl/p-us(Sp-qp)//p-ss(Sp-qp)							-	Kolluvisol-Braunerde aus gekipptem Sandlehm über periglazialen Schluffsand (Decksand) über tiefem periglazialen Reinsand (Decksand)	

Horizontbezogene Daten I																			
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale					Hohlräume			Lagerungsdichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphie		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Risse		Poren	Röhren u. Gänge	40	41a	41b
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart							
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										Ld2				
2	30 bis 60		jM	10YR3/3	h2										Ld2				
3	60 bis 75		IIbV	10YR5/6											Ld2				
4	75 bis 100		IIISw	10YR7/3											Ld2				
5	100 bis 160		Sw	10YR6/4,10YR7/2											Ld2				
6	160 bis 200		Sw-Cv	10YR6/3											Ld2				

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung			Substratinhomogenitäten		48			49	Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substanziale	Strukturelle								
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49						
1	oj-l	oj	Slu		2 %								qh	pH 5,8; G					
2	oj-l	oj	Slu		2 %								qh	pH 6,0; fG					
3	p-s	p	Su4										qp						
4	p-s	p	fSms										qp						
5	p-s	p	fS										qp						
6	p-s	p	mSfs										qp						