

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	6879	01.09.2004		564931	5919240		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
N1	NW		H	-		U	AYA /	AG	WZ				WZ ist geerntet und der Acker frisch gepflügt

Profilkennzeichnung										
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand					58	
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	Kolluvisol-Braunerde aus gekipptem Lehmschluff über tiefem periglazialen Lehmschluff und Lehmsand (Decksand) über sehr tiefem Lehm (Geschiebelehm)	
YK	oj-lu/p-lu(Sp-qp)//p-ls(Sp-qp)//g-ll(Lg-qp)									

Horizontbezogene Daten I																				
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale						Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität							
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln				
	25	26	27	28	29	30					31	32	33	34			35	36	37	38
1	0 bis 30		jAp	10YR3/3	h2				feu2				sub					Ld2		
2	30 bis 60		jM	10YR4/3	h1				feu2									Ld2		
3	60 bis 90		IIbV	10YR5/6		eo,f1	rb,f1		feu2									Ld2		
4	90 bis 130		IIIbV-Sg	10YR4/6		eo,f1	rb,f1		feu2									Ld2		
5	130 bis 200		IVSd-Cv	10YR4/4		eo,f1	rb,f1		feu3									Ld3		

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart				Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung						Ent-nahme-art	Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern unge-störter Proben	
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden					Boden-ausgangs-gestein	perigla-ziäre Lagen	Grobboden-komponenten	Substratinhomo-genitäten							
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a				47b	47c	47d	47e	48	49		
1	oj-u	oj	Uls		2 %									qh	pH 5,4; G				
2	oj-u	oj	Uls											qh	pH 5,8				
3	p-u	p	Uls											qp					
4	p-s	p	SI2		2 %									qp					
5	g-l	g	Ls3											qp					