

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	6843	10.08.2004		554631	5924498		GG+BP		

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
Neigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
N2	SW		H	-		U	/	AG	HA				Acker-Mull

Profilkennzeichnung											
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen		
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	51	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58
BB	uk-ls(Suk-qh)/p-s(Sp-qp)									-	Kolluvisol-Braunerde aus umgelagerten Lehmsanden über periglazialen Reinsanden

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		
						oxidativ	reduktiv				30	31	32		33			34	Gef.form u. Aggr.-größe
1	0 bis 30		Ap	10YR3/1	h2				feu2				ein sub					Ld2	W2
2	30 bis 60		M-Bv	10YR3/3	h1				feu2									Ld2	
3	60 bis 80		IIbV	10YR5/6					feu2									Ld3	
4	80 bis 100		Bbs	10YR5/4		eo,f1			feu2									Ld3	
5	100 bis 200		Cv	10YR7/6		eo,f1			feu2									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			Substratinhomo-genitäten		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	Sub-stanzielle	Struk-turelle										
1	uk-s	uk	Su2	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49	qh	pH 5,0				
2	uk-s	uk	Su2													qh	pH 5,1				
3	p-s	p	mSfs													qp	pH 5,7				
4	p-s	p	mSfs													qp					
5	p-s	p	mSfs			2 %										qp					