

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	6929	14.07.2004		562715	5944724		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 Relief	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
			TS	-		Z	/	BG	PK				Profil 13272					
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand														
YY	oj-II,sl//g-II(Lg-qp)//g-ell(Mg-qp)//g-els(Mg-qp)												Rigosol-Pseudogley aus gekipptem Lehmsand bis Normallehm über tiefem Normallehm (Geschiebelehm) über sehr tiefem Kalk führ Normalleh (Geschiebemergel)					
Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/ Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 50		R-Ap	10YR2/1	h4			feu3			sub					Ld2	W2	
2	50 bis 100		R-Sw	10YR6/1	h2	eo,f1		feu3								Ld2		
3	100 bis 170		IISd	10YR6/1		eo,f2	rb,f4	feu4								Ld3		
4	170 bis 195		IIleSd	10YR5/1		eo,f2	rb,f4	feu3								Ld3		
5	195 bis 200		IVeSwd	10YR5/3				feu3								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	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substanziale	Strukturelle							
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	oj-s	oj	Sl3		2 %								qh	pH 5,2; G				
2	oj-l	oj	Ls4										qh	pH 5,7, Sandlinsen				
3	g-l	g	Lts										qp	pH 5,4				
4	g-l	g	Lts				c3						qp					
5	g-s	g	Su2				c2						qp					