

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	6926	15.07.2004		561554	5945125		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 Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
NO			TS	-		Z	/	AS	RA				Profil 13279

Profilkennzeichnung											
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen		
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	51	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58
GG	g-ss, ls(Sg-qp)//g-ell(Mg-qp)//g-els(Mg-qp)			90							Gley aus Rein- bis Lehmsand (Geschiebesand) über tiefem Kalk führenden Normallehm (Geschiebemergel) über sehr tiefem Kalk führenden Lehmsand (Geschiebelehm)

Horizontbezogene Daten I																							
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität									
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln						
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe			Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	38	39
1	0 bis 30		Ap-Go	10YR3/1	h2	ed		feu3					sub									Ld2	W2
2	30 bis 80		Gro	10YR6/3		eo,f1		feu3														Ld2	
3	80 bis 100		(e)Gor	10YR5/2				feu4														Ld2	
4	100 bis 180		IlleGr	10YR5/1				alpha +														Ld3	
5	180 bis 200		IVeGr	7.5YR5/1				alpha +														Ld2	

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	g-s	g	Sl3		2 %							qp	pH 5,0; G2					
2	g-s	g	mS		10 %							qp	pH 5,6; fG3					
3	g-s	g	mS		2 %		c1					qp	pH 6,3; fG1					
4	g-l	g	Ls2				c3.3					qp						
5	g-s	g	Sl2				c3.3					qp						