

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	6944	14.07.2004		562672	5944572		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
NO			TS	-		Z	/	NP	PK				Profil 13880

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
PP-GG	p-ss(Sp-qp)//fgl-ss(Sb-qp)//fgl-ut(Tb-qp)	GMO		170						-	Podsol-Gley aus periglazialen Reinsand (Geschiebedecksand) über Reinsand (Beckensand) über sehr tiefem Schluffton (Beckenton)

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	Kon-sistenz	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	10YR2/2	h3					feu2			sub								Ld2	W2	
2	30 bis 40		Bsh	10YR2/1	h4					feu2											Ld2		
3	40 bis 70		Bs-Go	7.5YR4/4		eo,f4				feu3											Ld3		
4	70 bis 170		IIIGor	2.5Y6/4		eo,f1				feu4											Ld3		
5	170 bis 190		Gr	2.5Y6/2			alpha +			feu5											Ld2		
6	190 bis 200		IIIIGr	2.5Y5/2			alpha +			feu5											Ld2		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung				Stratigraphie	Bemerkungen			Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten								
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	p-s	p	SI2									qp	pH 4,9					
2	p-s	p	mSfs									qp	pH 5,7					
3	p-s	p	fSms									qp	pH 5,9					
4	fgl-s	fgl	fS									qp						
5	fgl-s	fgl	fS									qp						
6	fgl-ut	fgl	Tu3									qp						