

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 Reliefformtyp	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											
2	30 bis 40		Bsh	10YR2/1	h4					feu2														
3	40 bis 70		Bs-Go	7.5YR4/4		eo,f4				feu3														
4	70 bis 170		IIIGor	2.5Y6/4		eo,f1				feu4														
5	170 bis 190		Gr	2.5Y6/2			alpha +			feu5														
6	190 bis 200		IIIGr	2.5Y5/2			alpha +			feu5														
Horizontbezogene Daten II																								
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Stratigraphie	Bemerkungen	Proben												
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung					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											