

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	6857	08.07.2004		549169	5937307		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-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24											
NO			TS	-		Z	/	GM	RF															
Profilkennzeichnung																								
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen															
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	50	GWS	Stand	52	53a	53b	54	55	56	57	58												
PP-GG	p-s(Sp)	GMO		100								Podsol-Gley aus periglazialen Sanden												
Horizontbezogene Daten I																								
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität							
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				25	26				27	28	29	oxidativ	reduktiv		30	31	32	33	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren
1	0 bis 25		Ap	10YR3/2	h3						sub											Ld2	W3	
2	25 bis 40		Bsh-Go	7.5YR4/2	h3	ed																Ld3	W3	
3	40 bis 80		Bs-Go	5YR4/4	h1	ed																Ld3	W1	
4	80 bis 105		Gro	10YR7/3																		Ld2		
5	105 bis 200		Gr	10YR6/1																		Ld2		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-ge-nese	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
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	p-s	p	mSfs										qp	pH 5,3				
2	p-s	p	Su2										qp	pH 5,4				
3	p-s	p	Su2		2 %								qp	pH 5,5; fG				
4	p-s	p	fSms										qp					
5	p-s	p	fS										qp					