

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	6867	07.07.2004		550655	5938639		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
n.e			TS	-		R	/	BG	RP				

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58
RQ-GG	oj-Ys/p-ss(Sp-qp))	GMO						-	Regosol-Gley aus gekipptem, schlackehaltigem Reinsand über periglazialen Reinsand (Geschiebedecksand)

Horizontbezogene Daten I																			
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale					Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Risse		Poren	Röhren u. Gänge	40	41a	41b
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art							
1	0 bis 10		yAh	10YR4/2	h2			feu2											
2	10 bis 30		ylCv	10YR3/2	h2			feu2											
3	30 bis 80		lIGo1	10YR5/3		ed	rb	feu3											
4	80 bis 140		Go2	10YR7/3		eh	rb	feu4											
5	140 bis 200		Gor	10YR7/1		eh	rb	feu5											

Horizontbezogene Daten II																	
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-ge-nese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben				
			Bodenart/ Torfart	Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung					Struk-turelle	Ent-nahme-art	Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben
				Anteil am Gesamtboden	Grob-bodenfrak-tionen und An-teils-klassen			Summe Skelett (%)	Boden-ausgangs-gestein	perigla-ziäre Lagen							
1	oj-s	oj	mSfs									qh	pH 5,3				
2	oj-s	oj	mSfs		10 %							qh	pH 5,7; G				
3	p-s	p	fSms									qp	pH 6,0				
4	p-s	p	mSgs		2 %							qp	fG				
5	p-s	p	mSgs									qp					