

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												
	1694	5181	10.05.2007		581995	5924220	2	GG+BP	VK,P													
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									
			T,F	-			AY / F	VK	SV	WT4	DG		Curslacker Heerweg									
Profilkennzeichnung																						
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen		Bemerkungen												
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57		58												
RQ-GG	oj-s/mp-t			100						Regosol-Gley aus geschüttetem Sand über tiefer Kleimarsch												
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	Lagerungsart	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	39
1	0 bis 10	e	Ah	10YR2/2	h3				feu2				ein,f4 sub,f1						Ld3			
2	10 bis 25		jlCv	10YR3/1	h1				feu2				ein						Ld3	W2		
3	25 bis 90		jlCv-Go	10YR5/2	h0	ed,fl,f3			feu2				ein,f3 sub,f1						Ld3	W1		
4	90 bis 100		Go	10YR4/1	h0	ed,fl,f3	rb,f1		feu3				koh,f3 pol,f2						Ld4	W0		
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	oj-ls	oj	Su2																			
2	oj-ls	oj	Su2																			
3	oj-ls	oj	Su2																			
4	mp-t	mp	Lt3																			