

Titel Daten																		
TK-Nr.	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Aufnahme	Bearbeiter	Rechtswert	Hochwert	Höhe über NN	Aufschlussart/Aufnahme-Intensität/Probenahme	Bemerkungen									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10									
7046	40	3387	02.08.1089		3570125	5947900	26	RKS80										
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	n.e		K	-		K	/	k.A.										
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand														
50	51		52	53a	53b	54	55	56	57	58								
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				oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge		Feinwurzeln	Grobwurzeln
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 26		jhC	10YR3/2	h2	ed,f1 es,f1 eh,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	ein,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	o		Pa,f3,gr2		Ld2	W4	Wg1
2	26 bis 115		ljC	10YR5/8	n.e.	ed,f1 es,f1 eh,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Hu,f1 T,f1	ein,f8,Vf2					Ld2		
3	115 bis 133		lIBsh	7.5YR2/2	h2	ed,f1 es,f1 eh,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f2	feu3		T,f1						Ld3		
4	133 bis 165		S-Bv	10YR4/6	h1	ed,f1 es,f1 eh,f4 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu4		T,f1						Ld2		
5	165 bis 200		S	2.5Y6/2	n.e.	ed,f1 es,f1 eh,f5 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1			T,f1						Ld3		

Horizontbezogene Daten II																	
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Stratigraphie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung			Substratinhomogenitäten			Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben	
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substanzuelle							Strukturelle
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-s	o	Su3	G1		c1						qh					
2	o-s	o	Ss	G1		n.e.						qh					
3	g-s	g	Su2	G1		n.e.											
4	fl-s	fl	Su2			n.e.											
5	fl-l	fl	Lt2			n.e.											