

Titeldaten																							
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	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	Feinwurzeln	Grobwurzeln					
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32		33					34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	35	36
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		lljC	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		llBsh	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	Substanzielle							Strukturelle	
				Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen														Summe Skelett (%)
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.												