

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	59	3156	02.08.1089		3570200	5947775	25,3	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	/	NV														
Profilkennzeichnung																						
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	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		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale					Hohlräume			Lagerungs-Dichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität							
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	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	Lagerungsart	35
1	0 bis 13		jhC	7.5YR2/1	h3	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3			Sgb T,f1	ein,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	o							Ld2	W1	Wg1
2	13 bis 46		jhC	7.5YR2/2	h3	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2			Sgb T,f1	sub,gre3 ein,f8,Vf2	o							Ld2	W1	Wg1
3	46 bis 70		jC	10YR5/8	n.e.	ed,f1 es,f1 eh,f4 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2			T,f1	ein,f8,Vf2								Ld2		
4	70 bis 100		jC	10YR6/8	n.e.	ed,f1 es,f1 eh,f4 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2			T,f1	ein,f8,Vf2								Ld2		
5	100 bis 154		jC	10YR5/4	n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2			T,f1 Hu,f4	ein,f8,Vf2								Ld2		
6	154 bis 200		jC	7.5YR3/3	h1	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3			T,f1	ein,f8,Vf2								Ld2		

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	Substratinhomogenitäten								
				Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen	Summe Skelett (%)						Substanzielle	Strukturelle							
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49						
1	n.e.	o	Su3	G1						Yü,1	B,f2								
2	o-s	o	Su3	G1									qh						
3	o-(k)s	o	Ss	G2									qh						
4	o-s	o	mS	G1									qh						
5	o-s	o	mS	G1									qh						
6	o-s	o	mSfs	G1									qh						