

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								
7036	15	2037	16.11.1987		3570024	5937400	13,5	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		n.e.	-		n.e	/	NP										
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 13		jhC	10YR3/1	h3	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Sgb T,f1	ein,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	o				Ld2	W5	
2	13 bis 50		jC	10YR3/3	h1	ed,f2 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Hu,f3 T,f1	ein,f5,Vf2 kru,f5,gre2 sub,f5,gre3	o				Ld2	W4	
3	50 bis 93		ljC	10YR5/4	n.e.	ed,f1 es,f1 eh,f4 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f4	feu3		T,f1 Hu,flw,f5	sub,f9,gre4	o				Ld3	W2	Wg1
4	93 bis 153		lljC	10YR3/2	h1	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Sgb T,f1	ein,f8,Vf2					Ld2	n.b.	
5	153 bis 200		IVC	2.5Y7/4	h1	ed,f4 es,f1 eh,f4 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		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	Struktur							
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a				47b	47c	47d	47e	48	49		
1	o-s	o	Sl2	G1						Yb,1	B,f3		qh					
2	o-(k)s	o	Su2	G3						Yb,3 Yb-M,1 Yü,1	Car,nst,g5		qh					
3	o-(k)l	o	Ls3	G2,X1						Yb,2 Yb-M,1 Yü,1	Car,nst,g5		qh					
4	n.e.	o	mS	G2						Yb,2 Yb-M,1 Yü,2	Car,nst,g5							
5	n.e.	n.b.	Su4															