

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	111	2048	04.11.1000		3570475	5937000	15,6	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		T	-		T	A /	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	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	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 43		jC	10R3/3	h2	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	kru,f5,gre2 sub,f7,gre4	o				Ld2	W3	
2	43 bis 67		ljC	10YR5/3	n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1		n.b.				Ld3	W2	
3	67 bis 82		lllBsh	5YR2.5/2	h4	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f2 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	ein,f5,Vf2 kit,f5,Vf2 sub,f6,gre2	o				Ld2	W1	Wg1
4	82 bis 107		IVCv	10YR6/4	n.e.	ed,f2 eh,f5 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f2	feu2		Hu,flw,f3 T,f1		n.b.				Ld3	W1	Wg1
5	107 bis 155		C	10YR6/3	n.e.	ed,f1 es,f1 eh,f4 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	ein,f8,Vf2					Ld2		
6	155 bis 200		S-C	10YR5/4	n.e.	ed,f3 eh,f3 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f4	feu3		T,f1		n.b.				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	Sl3	G1,X1		c2			Yü,1			qh					
2	n.e.	o	Sl4	G6		c5			Yb,6								
3	n.e.	n.b.	fSms	G1		n.e.				B,f1							
4	g-(k)l	g	Ls3	G2		n.e.											
5	fg-s	fg	mSfs			n.e.											
6	n.e.	g	Ls4			n.e.											