

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								
7038	3	2758	24.05.1988		3570026	5938201	16	RKS80										
Aufnahmesituation																		
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen					
Neigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
N2.1	W		HG	-		M	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	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 5	w	Ah-jhC	10YR3/2	h2	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1 Sgb	kru,f8,gre2 sub,f5,gre2	h		Pa,f3,gr3		Ld3	W5	
2	5 bis 25	e	jC	10YR5/3	h1	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1 Hu,f4	ein,f7,Vf2 koh,f7,Vf2 kru,gre2	o		n.b.		Ld3	W2	Wg1
3	25 bis 51		ljC-Go	2.5Y5/4	n.e.	ed,f1 eh,f5 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1 Hu,f1w,f2	koh,f8,Vf2 sub,gre2	h		n.b.		Ld3		
4	51 bis 75	e	jC-Gr	5Y6/2	n.e.	ed,f1 eh,f4 es,f1 e,k,f2 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	koh,f8,Vf2			n.b.		Ld4		
5	75 bis 110		jC-Gro	2.5Y5/2	n.e.	ed,f1 eh,f3 es,f1 e,k,f2 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	koh,f8,Vf2			n.b.		Ld4		
6	110 bis 170		jC-Go	10YR5/4	n.e.	ed,f1 eh,f4 es,f1 e,k,f2 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	koh,f8,Vf2			n.b.		Ld4		
7	170 bis 200		llIC	10YR5/6	n.e.	ed,f5 eh,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1	ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2		

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			
7038	3	2758	24.05.1988		3570026	5938201	16	RKS80					
Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
N2.1	W		HG	-		M	A /	NP					
Profilkennzeichnung													
Bodenform					Humusform	Wasserstand u. GOF			Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit		Substratsystematische Einheit			52	GWS	Stand	53b	54	55	56	57	58
50		51											
					es,f1								
					e,k,f3								
					eo,k,f1								

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								
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a				47b	47c	47d	47e	48	49			
1	o-(k)s	o	Su3	G2			c4			Yb-M,2 Yü,1 Yb,2			qh						
2	o-(k)s	o	Su2	G2			c5			Yb,1 Yü,1			qh						
3	n.e.	g	Ls4	G1			n.e.			Yb,1	B,f3								
4	g-l	g	Ls3				n.e.												
5	g-l	g	Ls3				n.e.												
6	g-l	g	Ls3	G1			n.e.												
7	g-s	g	Su3				n.e.												