

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	463	2815	14.06.1988		3571856	5939041	999	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					
N2.1	E		HG	-		U	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 10	e	Ah-jC	10YR4/1	h2	ed,f1 eh,f3 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1 Hu,f4		o		n.b.		Ld2	W2	Wg2
2	10 bis 35	e	fAh-jhC	10YR2/1	h4	ed,f2 eh,flw,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		Sgb T,f1	kru,f5,gre2 sub,f7,gre3	o		Pa,f2,gri3		Ld2	W2	
3	35 bis 120		jhC	10YR3/3	h3	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1 Hu,f3	kru,f5,gre2 sub,f7,gre4	o		Pa,f3,gri2		Ld2		Wg1
4	120 bis 200		IIGro	7.5YR4/2	n.e.	ed,f4 eh,f4 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu5		T,f1 Hu,f3	ein,f8,Vf2			n.b.		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	Substanzielle							Strukturelle	
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-s	o	Su2	G1,X1			c3			Yü,1 Yb,1	Car,nst,g5		qh					
2	o-s	o	Su4				n.e.				B,f2		qh					
3	o-(k)s	o	mSfs	G2,X1			n.e.			Yb,1 Yb-M,1 Yü,1			qh					
4	g-s	g	gSms	G1			n.e.											