

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												
6026	105	612	28.05.1986		3560500	5926400	68	RKS150+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								
N4	S		HG	-		O	/	F	FM			MK									
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	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-14 bis -10		L		n.e.																
2	-10 bis -7		Of		n.e.																
3	-7 bis 0		Oh		n.e.																
4	0 bis 9		Aeh	5YR2/1	h3			feu3			Sgb	ein,f7,Vf2 kru,gre3	h			Pa,f4,gri4			Ld2		
5	9 bis 27		Ae	10YR3/2	h1			feu2			Hu,f4 Sgb	ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri3			Ld2	W1	
6	27 bis 45		Bhs	5YR3/3	h1	ed,f5 eh,f5		feu2				ein,f7,Vf2 sub,gre3	h			Pa,f2,gri2			Ld3	W2	
7	45 bis 63		Bsv		n.e.	eh,f4		feu2				ein,f7,Vf2 sub,gre3	h			Pa,f2,gri2			Ld3	W1	
8	63 bis 86		Cv	10YR5/4	n.e.	ed,f4 eh,f2		feu2				ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri2			Ld2		
9	86 bis 110		IIC	10YR6/4	h1			feu2				ein,f8,Vf2				Pa,f4,gri3			Ld2		
10	110 bis 190		IIC	10YR6/4	n.e.	ed,f4 eh,f2		feu2				ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri2			Ld2		

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-gene-se	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart			Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Substratinhomo-genitäten			Ent-nahme-art	Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern unge-störter Proben	
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden				Boden-ausgangs-gestein	perigla-ziäre Lagen	Grobboden-komponenten	Sub-stanzielle	Struk-turelle							
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.												
2	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.												
3	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.												
4	p-s	p	SI2				n.e.												

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				
5	p-(k)s	p	mS	G2,X1			n.e.											
6	p-(k)s	p	mSfs	G2			n.e.											
7	p-(k)s	p	mSfs	G2			n.e.											
8	p-s	p	mSfs				n.e.											
9	n.e.	n.e.	gSfs	G4			n.e.											
10	fg-s	fg	mSfs				n.e.											