

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									
6836	477	1669	18.10.1988		3569347	5936421	999	GS+BP										
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 Reliefortyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
N2.1	S		H	-		M	A /	NP										
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand		54	55	56	57	58								
50	51	52	53a	53b														
Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale				Bodengefüge			Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge		Feinwurzeln	Grobwurzeln
	25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 20	e	Ah-jhC		h3	eh,f1		feu3		Sgb	ein,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre2	o		Pa,f3,gr13		Ld2	W2	Wg2
2	20 bis 40	e	jhC	10YR4/2	h2	ed,f1 eh,f3		feu2			sub,f9,gre3	o		Pa,f3,gr13		Ld2	W1	Wg2
3	40 bis 48	e	IIcV-jC	10YR5/1	n.e.			feu2			sub,gre3 ein,f8,Vf2	o		n.b.		Ld2		Wg1
4	48 bis 65	e	IIlyhC	10YR4/3	h1	ed,f2 eh,f3 e,k,f1		feu3								Ld3		
5	65 bis 200		yC	10YR4/4	h1	ed,f1 eh,f3 es,f1	rg,f1	feu3		Hu,f4				n.b.		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				Grob-boden-komponenten	Substratinho-mo-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	Sub-stanzielle	Struk-turelle									
	42	43	44a	44b		44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	o-l	o	Slu	G1				c1			Yb,1 Yü,1			qh						
2	o-(k)	o	Slu	G2				c2			Yb,1 Yü,1			qh						
3	o-(k)s	o	mS	G2				c2			Yb,1 Yü,1			qh						

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						
4	n.e.	o	Su4	G3,X1		c4			Yb,3 Yb-M,1 Yü,2	B,f2									
5	n.e.	o	Slu	G3,X2		c4			Yb,3 Yb-M,2	Car,nst,g6									