

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
6242	438	1083	05.06.1987		3562032	5942969	17,3	GS+BP	

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		n.e.	-		n.e	/	F	FL				

Bodenform								Wasserstand u. GOF				Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit		Substratsystematische Einheit		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen		
50		51		52	GWS	Stand	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	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-17 bis -9		L		n.e.													n.e.		
2	-9 bis -6		Of		n.e.													n.e.	W4	Wg1
3	-6 bis 0		Oh		n.e.													n.e.	W4	Wg2
4	0 bis 1	w	Ae	10YR2/1	h5			feu3		Sgb	koh,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	h				Pa,f2,gri2		Ld3	W3	Wg2
5	1 bis 31	w	Bv	10YR4/2	h1			feu3		Hu,flw,f1	sub,f9,gre3	h				Pa,f2,gri2		Ld3	W4	Wg2
6	31 bis 60	e	Bv-Sw	10YR5/3	n.e.	ed,f2 eh,f4		feu2			sub,f9,gre3	h				Pa,f2,gri2		Ld3	W1	Wg1
7	60 bis 100	w	Sw	10YR4/3	n.e.			feu3			koh,f7,Vf2 sub,gre3 pol,gre2					Pa,f2,gri2		Ld3		
8	100 bis 120		Sw	10YR4/3	n.e.	ed,f2	rg,f2	feu3				h				Pa,f2,gri2		Ld4		
9	120 bis 200		Sd	10YR6/4	n.e.	ed,f1 eh,f1		feu4		C,fl,f2	koh,f8,Vf5					Pa,f2,gri2		Ld4		

Horizontbezogene Daten II																				
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-ge-nese	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	n.e.		Auflage				n.e.													
2	n.e.		Auflage				n.e.													
3	n.e.		Auflage				n.e.													
4	g-l	g	Ls3	G1			n.e.			Yb,1			q							
5	g-l	g	Sl4	G1			n.e.						q							

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigrafie	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			
6	g-l	g	Sl4	G1			n.e.							q					
7	g-l	g	Ls3	G1			n.e.					B,f2		q					
8	g-t	g	Lt3				n.e.							q					
9	n.e.	g	Tl				c4					Car,nst,q6		q					