

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	284	994	01.05.1986		3561400	5926300	29	GS	

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	E		TX,S	-		U	EW /	F	FM			MK	

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	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	-9 bis -8		L		n.e.													n.e.		
2	-8 bis -3		Of		n.e.													n.e.		
3	-3 bis 0		Oh		n.e.													n.e.		
4	0 bis 8	w	M-Ahe	5YR4/1	h1				feu2		Hu,f4 Sgb	ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri3		Ld2		
5	8 bis 11	w	fOh	5YR2.5/1	h7				feu3							Pa,f2,gri4		Ld2 / z3	W2	Wg1
6	11 bis 37	z	fAe	5YR5/3	h1				feu2		Hu,f2 Sgb	ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri3		Ld2	W1	
7	37 bis 50	w	Bh	5YR3/2	h4	eh,f4			feu2		Sgb Hu,f5	ein,f8,Vf2 kit,Vf3				Pa,f3,gri3		Ld3		
8	50 bis 75	w	IIBhs	7.5YR4/6	h1	ed,f5			feu2		Hu,f4	ein,f7,Vf2 kit,f7,Vf3				Pa,f3,gri4		Ld3		
9	75 bis 110	e	IIC	10YR6/6	n.e.				feu3		Hu,f2	sub,gre3 ein,f8,Vf2	h			Pa,f2,gri3		Ld3		
10	110 bis 180		IIIS	10YR6/6	n.e.	eh,f3	rg,f2		feu3			shi,f8,gra2	g			Pa,f2,gri2		Ld3		

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				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	perigl-a-ziäre Lagen	Grobboden-komponenten	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	n.e.	n.e.	mS	G1			n.e.						qh					
5	n.e.	n.e.	H				n.e.						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				
6	p-s	p	mSfs	G1		n.e.				B,f2							
7	p-s	p	mSfs	G1		n.e.				B,f2							
8	g-s	g	mSfs	G1		n.e.											
9	g-s	g	Su2	G1		n.e.				B,f2							
10	fg-u	fg	Us			n.e.											