

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	89	874	23.05.1986		3560400	5926800	24	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 Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24							
N5	NE		TX,S	-		U	/	F	FM											
Profilkennzeichnung																				
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen											
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand																
50			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	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-14 bis -10		L		n.e.															
2	-10 bis -5		Of		n.e.															
3	-5 bis 0		Oh		n.e.															
4	0 bis 15	e	Aeh	5YR2.5/1	h5			feu3		Sgb	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h			Pa,f3,gri2		Ld2	W4	Wg1	
5	15 bis 35	z	Ae	10YR5/3	h1			feu2		Hu,f1 Sgb	ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri2		Ld2	W1	Wg1	
6	35 bis 43	w	Bhs	5YR2.5/2	h2	ed,f2		feu2		Hu,f1 Sgb	ein,f5,Vf2 kit,f8,Vf3				Pa,f2,gri2		Ld3	W4	Wg2	
7	43 bis 55	e	Bs	7.5YR4/4	n.e.	ed,f5 e,k,f2		feu3			ein,f7,Vf2 sub,gre3	h			Pa,f2,gri2		Ld3	W5	Wg2	
8	55 bis 180		Bv-C	10YR6/6	n.e.	ed,f2 eh,f2		feu2		Hu,f1	ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri2		Ld2			

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	perigla-ziäre Lagen	Grobboden-komponenten	Sub-stanzielle							
	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	fg-l	fg	Sl4				n.e.											
5	fg-s	fg	mSfs				n.e.											
6	fg-s	fg	Sl3				n.e.											
7	fg-s	fg	mSfs				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					
			44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
8	fg-s	fg	mSfs	G1			n.e.											