

Titeldaten									
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
5624	233	338	28.11.1986		3556757	5924425	60	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
N3.2	SE		TX,S	-		T	/	F	FM				

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												Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage	25				26	27	28	29	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			40
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39												
1	-5 bis -4		L		n.e.													n.e.			
2	-4 bis -1		Of		n.e.													n.e.	W6	Wg2	
3	-1 bis 0		Oh		n.e.													n.e.	W6	Wg2	
4	0 bis 7	w	Aeh		h3			feu3			Hu,fl,f2 Sgb	ein,f5,Vf2 kru,f5,gre3 sub,f7,gre3		Ri,gri4	Pa,f4,gri2			Ld3	W5	Wg2	
5	7 bis 47	z	Bs-Ae	7.5YR4/2	h1			feu3			Hu,fl,f2 Sgb	ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri2			Ld3	W1	Wg1	
6	47 bis 103	z	Bhs	7.5YR4/4	h3	ed,f4 e,k,f2 eo,k,f2		feu2			Hu,fl,f5	ein,f7,Vf2 kit,f5,Vf3			Pa,f2,gri2			Ld3	W1	Wg1	
7	103 bis 135	w	C-Bv	10YR5/4	n.e.			feu3				ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri2			Ld3			
8	135 bis 200		C	10YR6/4	n.e.			feu3				ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri2			Ld3			

Horizontbezogene Daten II																									
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben										
			Gesamtbodenart			Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung							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	Substratinhomo-genitäten														
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a				47b	47c	47d	47e	48	49									
1	n.e.		Auflage																						
2	n.e.		Auflage																						
3	n.e.		Auflage																						
4	u-s	u	SI2																						
5	u-s	u	mSfs																						
6	u-s	u	fS																						
7	u-s	u	Ss																						

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				
8	u-s	u	Ss				n.e.						qh					