

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
5036	318	169	12.09.1989		3551500	5937700	65	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
N2.1	NW		TX,S	-		M	/	F	FL				

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	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität		
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge		Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b	
1	-3 bis 0		L		n.e.											n.e.			
2	0 bis 20	w	Aeh	10YR2/1	h3			feu2		Sgb	ein,f7,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	o			n.b.		Ld2	W3	Wg1
3	20 bis 27	w	Ae	10YR5/1	h1			feu2		Sgb	ein,f8,Vf2				n.b.		Ld2	W1	Wg1
4	27 bis 32	z	Bh		h4						ein,f5,Vf2 kit,f5,Vf2 sub,f6,gre2	o			n.b.		Ld3	W2	Wg1
5	32 bis 40	z	Bvs	5YR3/4	h1	ed,f3		feu2		Hu,f2	ein,f5,Vf2 kit,f8,Vf2				n.b.		Ld3	W1	
6	40 bis 60	w	Cv	10YR6/6	n.e.	ed,f2		feu2		Hu,f2	ein,f8,Vf2				n.b.		Ld2	W1	
7	60 bis 200		C	10YR7/4	n.e.	eh,f3		feu3			ein,f8,Vf2						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			Substratinhomo-genitäten		Ent-nahme-art			Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern unge-störter Proben	
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Boden-ausgangs-gestein	periglaziäre Lagen	Grobboden-komponenten	Sub-stanzielle	Struk-turelle							
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	g-s	g	mSfs	G1			n.e.											
3	g-s	g	mSfs				n.e.											
4	g-s	g	Su4				n.e.											
5	g-s	g	mSfs				n.e.											
6	g-s	g	mSfs				n.e.											
7	n.e.	g	fS				n.e.											