

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	378	133	16.08.1989		3551800	5937700	68	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 Reliefortyp	Mikrorelief	Lage im Relief	17	18	19	20	21	22	23	24
N4	NE		HG	-		O	/	F	FM					

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58

Horizontbezogene Daten I																			
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale				Hohlräume			Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität					
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	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	-11 bis -10		L		n.e.												n.e.		
2	-10 bis -1		Of		n.e.												n.e.		
3	-1 bis 0		Oh		n.e.												n.e.		
4	0 bis 7	e	Ahe	7.5YR2/1	h1			feu1		Sgb	sub,gre3 ein,f8,Vf2	o			n.b.		Ld2	W4	Wg2
5	7 bis 15	e	Ae	10YR3/1	h1			feu2		Sgb	sub,gre3 ein,f8,Vf2	o			n.b.		Ld2	W2	Wg1
6	15 bis 18	w	Bh	7.5YR2/1	h4			feu1			sub,gre2 ein,f8,Vf2	o			n.b.		Ld2	W2	Wg1
7	18 bis 22	w	Bsh	5YR2/3	h2	eh,f3		feu1		Hu,flw,f2	ein,f7,Vf2 kit,f5,Vf2 sub,gre2	o					Ld3	W3	Wg1
8	22 bis 67	w	Bv	7.5YR4/6	n.e.			feu2		Hu,flw,f2	ein,f8,Vf2						Ld2	W3	Wg1
9	67 bis 200		Cv	10YR5/6	n.e.	eh,f5		feu2			ein,f8,Vf2						Ld2		

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	Substanzteile	Strukturelle							
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	g-s	g	Su3	G1		n.e.					B,f1							
5	g-s	g	Ss	G1		n.e.												
6	g-s	g	Su4			n.e.					B,f2							

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	
				Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen														Summe Skelett (%)
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
7	g-s	g	Su4	G1		n.e.				B,f2								
8	g-ks	g	mSgs	G3,X2		n.e.				B,f1								
9	g-s	g	mSgs	G3,X1		n.e.												