

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	196	69	20.09.1989		3550900	5937500	35	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 Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
N5	S		HG	-		M	EW /	FB					

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58

Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale				Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Risse	Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln
	25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	37	38	39	40	41a	41b
1	-13 bis -12		L		n.e.											n.e.		
2	-12 bis -6		Of		n.e.											n.e.		
3	-6 bis 0		Oh		n.e.											n.e.		
4	0 bis 8	w	Ah	7.5YR3/1	h4			feu2		Sgb Hu,f4	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	o		n.b.		Ld2	W3	Wg1
5	8 bis 20	w	Ae	7.5YR5/2	h1			feu3		Sgb Hu,f3	sub,gre3 ein,f8,Vf2	o		n.b.		Ld2	W1	Wg1
6	20 bis 30	z	Bhs	5YR3/2	h1	ed,f3		feu3		Hu,f1	ein,f8,Vf2 kit,Vf2			n.b.		Ld2	W1	Wg1
7	30 bis 65	w	Cv	10YR5/6	n.e.			feu3			ein,f7,Vf2 kit,f7,Vf2 sub,gre2 pol,gre3 sub,gre3	o		n.b.		Ld3	W1	Wg1
8	65 bis 200		C	10YR6/6	n.e.	eh,f3		feu3			ein,f8,Vf2					Ld3		

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-grafie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Grob-boden-komponenten	Substratinhomo-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	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	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.												
3	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.												
4	g-s	g	Su3				n.e.												
5	g-s	g	Su3	G1			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	
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
6	g-s	g	Su3	G1,X1			n.e.											
7	g-s	g	Su3	G1,X1			n.e.											
8	g-s	g	Su4				n.e.											