

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	161	851	01.05.1986		3560800	5926000	50	GS	

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
Neigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
n.e	n.b.		H	-		O	/	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
50	51				53a				

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	37	38	39	40	41a	41b
1	-15 bis -7		L		n.e.											n.e.		
2	-7 bis -5		Of		n.e.											n.e.		
3	-5 bis 0		Oh		n.e.											n.e.		
4	0 bis 10	z	Ahe	10YR4/2	h2			feu3		Sgb	ein,f8,Vf2 sub,gre3 pol,gre3	h		Pa,f3,gri4		Ld2	W4	Wg1
5	10 bis 18	z	Bhs	5YR3/2	h2			feu3		Sgb Hu,f3	sub,gre3 ein,f8,Vf2	g		Pa,f3,gri3		Ld3	W3	Wg1
6	18 bis 50	w	Bsv	7.5YR5/6	n.e.	ed,flw,f3		feu2		Hu,flw,f1	sub,gre3 ein,f8,Vf2	h		Pa,f4,gri3		Ld3	W3	Wg1
7	50 bis 120	w	C	10YR5/6	n.e.	ed,flw,f4 eh,f3		feu2			sub,gre3 ein,f8,Vf2	h		Pa,f3,gri4		Ld3	W3	Wg1
8	120 bis 230		IIC	2.5Y7/4	n.e.	ed,f3 eh,f4		feu3			ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri3		Ld3	W1	Wg1

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-gense	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	perigla-ziäre 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	Auflage	n.e.	Auflage			n.e.												
3	Auflage	n.e.	Auflage			n.e.												
4	n.e.	n.e.	Ss	G2,X1		n.e.												
5	n.e.	n.e.	mS	G2		n.e.					B,f1							
6	n.e.	n.e.	Ss	G2		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	n.e.	n.e.	Ss	G2		n.e.				B,f1								
8	fg-(k)s	fg	fSms	G2		n.e.				B,f1								