

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	64	598	25.05.1986		3560300	5926300	53	GS	

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
n.e	SE		HG	-		M	/	F	FN			MK	

Bodenform								Wasserstand u. GOF				Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit		Substratsystematische Einheit		Humusform	GWS		Stand	Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen		
50		51		52	53a		53b	54	55	56	57	58	

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	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-7 bis -6		L		n.e.													n.e.		
2	-6 bis 0		Oh		n.e.													n.e.		
3	0 bis 5	w	Aeh	5YR2.5/1	h3			feu2			Sgb	ein,f8,Vf2 kru,gre3 sub,gre2	h			Pa,f3,gri4		Ld2	W4	Wg1
4	5 bis 60	z	Ae	7.5YR7/2	n.e.	ed,f2		feu2			Hu,f1 Sgb	ein,f8,Vf2				Pa,f4,gri2		Ld2	W1	Wg1
5	60 bis 70	z	Bhs	7.5YR3/2	h1	eh,f5		feu2			Hu,f5	kit,f8,Vf4 sub,gre2	h			Pa,f2,gri2		Ld4	W2	
6	70 bis 100	w	Bsv	10YR6/8	n.e.	ed,f5		feu2				ein,f5,Vf2 kit,f7,Vf3				Pa,f2,gri4		Ld4		
7	100 bis 140	e	Cv	10YR6/4	n.e.	ed,f1 eh,f3		feu2				sub,gre3 ein,f8,Vf2	h			Pa,f2,gri2		Ld3		
8	140 bis 190		IIS	2.5Y6/2	n.e.	ed,f3 eh,f6		feu4				pol,f9,gre3	g			Pa,f2,gri4		Ld3		

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				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	n.e.	n.e.	SI3				n.e.												
4	n.e.	n.e.	mSfs	X1			n.e.					B,f1							
5	n.e.	n.e.	mSfs				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	n.e.	n.e.	mSfs				n.e.											
7	n.e.	n.e.	mSfs	G2			n.e.											
8	fg-s	fg	SI3				n.e.				B,f1							