

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
5042	78	266	01.10.1986		3551435	5942465	13,7	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
n.e	n.e		KS,F	-		K	/	F	FM			MK	

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	-5 bis -1		L		n.e.											n.e.		
2	-1 bis 0		Of		n.e.											n.e.		
3	0 bis 10	w	jC-Aeh		h3			feu2		Hu,flw,f3 Sgb	ein,f8,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld2	W4	Wg3
4	10 bis 15	e	fOh		h7								Ri,gre3			Ld2 / z5	W5	
5	15 bis 40	e	rAhe	10YR4/1	h2			feu2		Sgb Hu,fl,f4	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld2	W3	Wg2
6	40 bis 54	w	lIBhs	5YR3/2	h1			feu2		Hu,fl,f3	ein,f5,Vf2 kit,f7,Vf2					Ld2	W1	Wg1
7	54 bis 70	z	lIIsw	2.5Y7/4	n.e.	eh,f4		feu2		Sgb	ein,f5,Vf2 kit,f7,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld2		
8	70 bis 110	w	IVSd	5YR6/3	n.e.	eh,f5	rg,f4	feu3			koh,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld3		
9	110 bis 200		VSd	5YR6/2	n.e.	eh,f5		feu3		C,fl,f3	koh,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld3		

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	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							
			44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	n.e.		Auflage				n.e.												
2	n.e.		Auflage				n.e.												
3	u-s	u	Su3	G1			n.e.												
4	n.e.	n.b.	n.e.				n.e.												
5	fg-s	fg	Su3	G1			n.e.												
6	g-sk	g	fSms	X2,G4			n.e.												
7	a-s	a	fSms				n.e.												

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung							Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden				Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten							
				Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen	Summe Skelett (%)						Substanzielle	Strukturelle						
			44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
8	g-l	g	Ls2	X1,G1			n.e.						q					
9	g-l	g	Ls3	X1,G1			c5						q					