

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
5242	82	295	03.10.1986		3552675	5942170	14,9	GS+BP	

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
n.e	n.e		HX	-		M	/	F	FM			MK	

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												Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage	25				26	27	28	29	Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			40
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39												
1	-7 bis -5		L		n.e.													n.e.			
2	-5 bis -2		Of		n.e.													n.e.	W6		
3	-2 bis 0		Oh		n.e.													n.e.	W4	Wg2	
4	0 bis 13	w	Aeh		h4			feu2		Sgb	sub,f8,gre2	h		Pa,f2,gr2			Ld2	W2	Wg1		
5	13 bis 30	w	Ahe	10YR3/1	h1			feu2		Sgb	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	g		Pa,f2,gr2			Ld2	W1	Wg1		
6	30 bis 50	w	Bhs	7.5YR3/2	h3	ed,f4		feu2		Hu,fl,f4	sub,f6,gre3 pol,f6,gre3	g		Pa,f2,gr3			Ld2	W1	Wg2		
7	50 bis 65	w	Sw	5Y6/2	n.e.	ed,flw,f1		feu3			ein,f7,Vf2 sub,gre3	g		Pa,f3,gr2			Ld3	W1			
8	65 bis 180		IISd	5Y6/3	n.e.	ed,f5		feu3		C,fl,f1		g		Pa,f3,gr2			Ld3	W1	Wg1		
9	180 bis 200		IIGr	5GY4/1	n.e.			feu4						Pa,f2,gr2			Ld3	n.b.	n.b.		

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																		
42	43	44a	44b	44c	45		46	47a			47b	47c	47d	47e	48	49													
1	n.e.		Auflage																										
2	n.e.		Auflage																										
3	n.e.		Auflage																										
4	g-s	g	Su2	G1										B,f3															
5	g-(k)s	g	Su3	G2										B,f2															
6	g-(k)s	g	Su3	X1,G2										B,f2															
7	g-s	g	Sl2	G1																									
8	n.e.	g	Ls3																										

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	
			44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
9	n.e.	g	Ls3				n.e.						q					