

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
6242	424	1088	29.05.1987		3562745	5943237	20	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
N2.2	W		HG	-		O	EW /	F	FL				

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	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				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume				Feinwurzeln	Grobwurzeln			
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart			Risse	Poren	Röhren u. Gänge
1	-3 bis -1		L		n.e.														n.e.		
2	-1 bis 0		Of		n.e.														n.e.	W5	
3	0 bis 8	w	Ah	10YR2/1	h2			feu2			Sgb			h			Pa,f2,gri2		Ld2	W3	Wg2
4	8 bis 38	e	Bv	10YR3/2	h1			feu2					sub,f8,gre2	h	Ri,gre3		Pa,f2,gri2		Ld2	W3	
5	38 bis 75	w	R	10YR3/3	n.e.	eh,f4		feu2					ein,f7,Vf2 sub,f6,gre2	h			Pa,f2,gri2		Ld2	W2	Wg1
6	75 bis 120		C	10YR5/4	n.e.	ed,f4		feu2			Hu,flw,f2						Pa,f2,gri2		Ld3	W2	Wg1
7	120 bis 165		IIBv	10YR3/3	h1	eh,f3													Ld2		
8	165 bis 200		fS	2.5Y6/4	n.e.	eh,f4		feu3											Ld3		

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	Substanzielle								Strukturelle
42	43	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	g-s	g	mSfs	G1			n.e.						B,f2		q			
4	g-s	g	Su2	G1			n.e.						B,f1		q			
5	g-s	g	mSfs	G1			n.e.						B,f1		q			
6	g-(n)s	g	fSms	X1,G1			n.e.								q			
7	n.e.	g	Su2				n.e.								q			
8	n.e.	g	Ls3				n.e.								q			