

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
7448	548	3817	24.07.1987		3574886	5948965	34	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		K	-		K	/	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					Hohlräume			Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität					
	Unter-/ Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Risse		Poren	Röhren u. Gänge	40	41a	41b	
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	31				32	33		34						Gef.form u. Aggr.-größe
1	-1 bis 0		L		n.e.													n.e.		
2	0 bis 3	e	Oh-Ah	10YR2/1	h4			feu2		Sgb	kru,f8,gre2	o				Pa,f2,gri2		Ld2	W4	Wg2
3	3 bis 39	w	Aph	10YR2/2	h3			feu3		Sgb,tap	ein,f6,Vf2 sub,f8,gre3	o				Pa,f2,gri3		Ld2	W2	Wg1
4	39 bis 70		rGso	10YR4/4	n.e.	ed,f4 e,k,f4 eo,k,f3 eh,f4		feu3			ein,f7,Vf2 kit,f5,Vf3					Pa,f2,gri2		Ld2		
5	70 bis 120		Go-Sw	2.5Y5/2	n.e.	eh,f4		feu4										Ld2		

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	Substratinhomogenitäten									
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a				47b	47c	47d	47e	48	49				
1	n.e.		Auflage																	
2	n.e.	n.b.	Su3																	
3	n.e.	n.b.	Si2	G2						Yü,1			B,f4							
4	g-(n)s	g	mSgs	X2,G2																q
5	g-(k)s	g	mSgs	G3																q