

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
6024	323	567	03.04.1987		3561880	5925418	69,2	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		KS,F	-		K	/	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					Hohlräume			Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität						
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	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	35
1	-11 bis -8		L		n.e.													n.e.			
2	-8 bis -4		Of		n.e.													n.e.		W2	
3	-4 bis 0		Oh		n.e.													n.e.		W3	Wg1
4	0 bis 8	w	Aeh	10YR3/2	h2			feu2		Sgb	Hu,fl,f4	ein,f7,Vf2 sub,gre3	h			Pa,f2,gri2		Ld2		W2	Wg1
5	8 bis 48	e	Bv	10YR4/4	n.e.			feu3		Hu,flw,f2		ein,f8,Vf2 sub,gre3	o			Pa,f3,gri2		Ld2		W3	Wg3
6	48 bis 200		C	10YR6/4	n.e.	eh,f5		feu2				ein,f8,Vf2 kit,Vf2				Pa,f3,gri2		Ld3			

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	Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen	Summe Skelett (%)	45	46	47a	47b				47c	47d	47e	48	49										
1	n.e.		Auflage																							
2	n.e.		Auflage																							
3	n.e.		Auflage																							
4	g-(k)s	g	Su2	G2																						
5	g-(k)s	g	mS	X1,G2													B,f2									
6	g-(k)s	g	mS	X1,G2													B,f1									