

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
6636	468	1400	19.05.1988		3567317	5936218	11	GS	

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		n.e.	-		n.e	/	k.A.					

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				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	39
1	-1 bis 0		Of		n.e.														n.e.			
2	0 bis 5	e	jhC		h5			feu2		Sgb		ein,f7,Vf2 kru,gre2	o		Ri,gre3	n.b.			Ld2		W6	
3	5 bis 20	e	lljC		h1	eh,f3		feu2				ein,f8,Vf2 kru,gre2 sub,gre2	o			n.b.			Ld2		W1	Wg1
4	20 bis 26	e	lllyC	7.5YR2/1	n.e.			feu3				ein,f8,Vf2				n.b.			Ld2			
5	26 bis 53	e	yC	10YR3/2	h1			feu3								n.b.			Ld2		W1	
6	53 bis 200		IVjC	10YR4/3	n.e.	ed,f1 eh,f4		feu3		C,flw,f1 Hu,f4						n.b.			Ld2		W1	

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	Auflage	n.e.	Auflage																							
2	n.e.	o	Auflage																							
3	o-s	o	Su2	G1																						
4	n.e.	o	gS	G2																						
5	o-(k)s	o	gS	G3																						
6	o-l	o	Ls3	G1																						