

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	414	3829	01.11.1988		3575361	5949789	32	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	/	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
1	-1 bis 0		L		n.e.														n.e.		
2	0 bis 26	e	Ahp	10YR3/3	h3			feu3						o			Pa,f2,gri3		Ld2		W4
3	26 bis 51	w	Sw-Al	2.5Y6/4	n.e.	es,f1 eh,f2		feu3			Hu,flw,f3		ein,f5,Vf2 kru,f5,gre2 sub,f5,gre4	o			Pa,f2,gri3		Ld2		W2
4	51 bis 100		IIS-Bt	10YR6/6	n.e.	eh,tap,f5 es,flw,f2 ed,tap,f3	rg,f4	feu3			T,flw,f3			h			n.b.		Ld3		
5	100 bis 200		IIGro	10YR5/6	n.e.		rg,f4	feu5											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																							
2	g-(h)s	g	SI3	X2,G1									Yü,1													
3	g-s	g	Su3	G1																						
4	g-l	g	Ls4	G1																						
5	g-l	g	Ls3																							