

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
6630	327	1226	25.10.1988		3567600	5930575	1,5	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.		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-/ Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale		Bodengefüge		Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln		
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	31				32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart			Risse	Poren
1	0 bis 10	e	Ah	10YR5/3	h2			feu3				kru,f5,gre2 sub,f5,gre2 pol,f6,gre2	h	Ri,gre3	Pa,f3,gr12		Ld3	W5	
2	10 bis 85	e	Ah-Go	10YR5/3	h2	ed,f3 eh,f5		feu3				sub,f6,gre2 pol,f6,gre2	h		Pa,f4,gr12		Ld3	W3	Wg2
3	85 bis 120		Go	10YR5/1	n.e.	ed,f3 eh,f7		feu3				koh,f8,Vf2			n.b.		Ld3	n.b.	n.b.
4	120 bis 180		IIGr	5Y2.5/2	n.e.			feu5							n.b.		Ld3		
5	180 bis 200		IIIGr	10YR3/1	n.e.			feu5							n.b.		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.	n.b.	Ts3				n.e.												
2	n.e.	n.b.	Ts3	G1			n.e.			Yb,1 Yü,1		Car,nst,g5							
3	n.e.	n.b.	Lt2				n.e.												
4	n.e.	n.b.	Ut3				n.e.					B,f3							
5	n.e.	n.b.	Su3				n.e.												