

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	232	1290	17.05.1989		3567100	5931100	1,3	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
N6	NW		TS	-		T	/	k.A.			DG		

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				Hydromorphie		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Risse	Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 25		Ah-jC	10YR3/2	h3	eh,f4 e,k,f1			Hu,flw,f3	koh,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	o		Pa,f3,gri3		Ld2	W4	
2	25 bis 88		Go-jCv	10YR4/4	h2	ed,f2 eh,f4		feu4	Hu,f1						Ld3	n.b.	n.b.
3	88 bis 120		ljC	10YR5/2	h2	eh,f2		feu5	Hu,f5	ein,f8,Vf2					Ld2		
4	120 bis 130		Go	7.5YR4/6	n.e.		rg,f4	feu5		ein,f8,Vf2					Ld2		
5	130 bis 150		Gr		n.e.			feu5		ein,f8,Vf2					Ld2		
6	150 bis 200		IIIGr	2.5GY4/1	h2			feu4							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	o-l	o	Ls2	G1			n.e.					qh						
2	f-l	f	Ts3				n.e.											
3	o-s	o	mSfs				n.e.					qh						
4	n.e.	n.b.	mSfs				n.e.											
5	n.e.	n.b.	mSfs				n.e.											
6	f-t	f	Tu3				n.e.			B,f5								