

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
8028	865	4186	21.08.1988		3581923	5929708	999,99	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
N6	NW		H	-		M	E /	F	FM				

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	25				26	27	28	29	Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte		Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume	
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39											
1	-13 bis -11		L		n.e.													n.e.		
2	-11 bis 0		Of		n.e.													n.e.	W4	Wg1
3	0 bis 10	w	Ah-Ohe	5YR3/1	h2			feu1				ein,f7,Vf2 sub,f7,gre4	o		n.b.			Ld2	W3	Wg2
4	10 bis 25		Bvs	7.5YR3/2	h1			feu2		Sgb		ein,f6,Vf2 sub,f8,gre3	o		Pa,f2,gri4			Ld2	W3	Wg2
5	25 bis 100		Bv	10YR5/6	n.e.			feu2		Hu,flw,f1		ein,f8,Vf2 sub,gre4	o		Pa,f2,gri4			Ld2	W2	Wg1
6	100 bis 200		Cv	7.5YR5/6	n.e.	eh,f3		feu3				ein,f8,Vf2						Ld2		

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	n.e.		Auflage																	
2	n.e.		Auflage																	
3	p-s	p	Su4	G1										B,f4		q				
4	p-s	p	mSfs	G1										B,f2		q				
5	g-(k)s	g	Su4	G2										B,f2		q				
6	n.e.	fg	mSgs													q				