

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
5036	234	162	11.09.1989		3551100	5937300	40	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	SE		HG	-		M	EW /	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				Hohlräume			Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität			
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Risse	Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-2 bis 0		L		n.e.										n.e.		
2	0 bis 30	w	Aeh	10YR3/2	h1		feu1		Hu,f3 Sgb	ein,f8,Vf2 kru,gre2	o		n.b.		Ld2	W4	Wg2
3	30 bis 50	w	Bv	10YR4/3	n.e.		feu1		Hu,f3	sub,gre2 ein,f8,Vf2	o		n.b.		Ld2	W4	Wg2
4	50 bis 60	w	Cv	10YR6/4	n.e.		feu2			ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2	W3	Wg1
5	60 bis 110		C	10YR7/4	n.e.		feu2			ein,f8,Vf2					Ld2	W1	Wg1
6	110 bis 200		C	10YR5/6	n.e.		feu2								Ld2	n.b.	n.b.

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	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	g-(n)s	g	mSfs	G2,X2			n.e.			Yü,1								
3	g-(n)s	g	fSms	G1,X1			n.e.											
4	g-s	g	fSms	X1			n.e.											
5	g-s	g	mSfs				n.e.											
6	n.e.	g	gSms				n.e.											