

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
6026	246	691	01.06.1986		3561200	5926500	36	GS	

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
Leigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
11	12	13	14	15	16	17							
N3.2	E		TX,S	-		U	EW /	F	FM				

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand					
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58

Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge		Feinwurzeln	Grobwurzeln
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-8 bis -7		L		n.e.											n.e.		
2	-7 bis -4		Of		n.e.											n.e.		
3	-4 bis 0		Oh		n.e.											n.e.		
4	0 bis 7	w	M	10YR3/1	h4	eh,f5		feu2		Sgb Hu,f5	kru,f8,gre3	o		Pa,f2,gri3		Ld2	W3	
5	7 bis 10	w	fOh	5YR2.5/1	h7			feu2		Sgb				Pa,f2,gri4		Ld2 / z3	W4	Wg1
6	10 bis 20	e	IIAe	7.5YR4/2	h1			feu2		Hu,f2 Sgb	sub,gre3 ein,f8,Vf2	o		Pa,f2,gri3		Ld2	W2	Wg1
7	20 bis 40	z	IIBsh	10YR2/2	h3	eh,f3		feu2		Sgb	ein,f7,Vf2 kit,f7,Vf2 sub,gre4	h		Pa,f3,gri3		Ld3	W2	
8	40 bis 60	w	IIBhs	7.5YR4/4	h1			feu2		Hu,flw,f2	ein,f7,Vf2 kit,f7,Vf2 sub,gre4	h		Pa,f3,gri3		Ld3	W2	
9	60 bis 90	w	IIBv	10YR5/8	n.e.			feu2		Hu,f2	ein,f7,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f3,gri3		Ld3	W1	
10	90 bis 200		IIB	10YR6/4	n.e.	eh,flw,f3 e,k,f2		feu2		Hu,flw,f1	ein,f7,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f2,gri3		Ld3		

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-ge-nese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Grob-boden-komponenten	Substratinhomo-genitäten			Ent-nahme-art	Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern unge-störter Proben	
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Boden-ausgangs-gestein	perigla-ziäre Lagen	Sub-stanzielle	Struk-turelle									
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.												
2	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.												

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			
3	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.												
4	n.e.	n.b.	Su3	G1			n.e.												
5	n.e.	n.e.	H				c1					Car,nst,g1							
6	n.e.	n.e.	mS	G2			n.e.												
7	n.e.	n.e.	mSfs	G1,X1			n.e.												
8	n.e.	n.e.	mSfs	G1,X1			n.e.												
9	n.e.	n.e.	mSfs	G2			n.e.												
10	n.e.	n.e.	mSfs				n.e.												