

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	367	879	01.01.1986		3561800	5926600	23	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
N3.2	NE		H	-		M	EW /	F	FM				

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	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		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale				Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität					
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Risse	Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	37	38	39	40	41a	41b
1	-9 bis -6		L		n.e.												n.e.		
2	-6 bis -3		Of		n.e.												n.e.		
3	-3 bis 0		Oh		n.e.												n.e.		
4	0 bis 7	w	Ah	5YR2.5/1	h4			feu3			Sgb	ein,f5,Vf2 kru,f7,gre2	h		Pa,f3,gri4		Ld2	W5	Wg2
5	7 bis 23	w	Ae	5YR4/1	h1			feu2			Hu,f1 Sgb	ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri3		Ld2	W2	Wg1
6	23 bis 60	w	Bv-Bhs	7.5YR4/4	h1	ed,f4 eh,f4		feu2			Hu,f4	ein,f5,Vf2 kit,f8,Vf5 sub,gre3	g		Pa,f3,gri3		Ld3	W2	Wg1
7	60 bis 210		C	10YR6/4	n.e.	eh,f2		feu2				ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri2		Ld2	W1	

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Strati-gra-fie	Ent-nahme-art			Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern unge-störter Proben		
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Boden-ausgangs-gestein	periglaziäre Lagen	Grobboden-komponenten	Substratinhomo-genitäten									
	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.												
3	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.												
4	fg-s	fg	Su2				n.e.					B,f2							
5	fg-s	fg	fSms				n.e.												
6	fg-s	fg	mSfs	G1			n.e.					B,f1							
7	fg-s	fg	fSms	G1			n.e.												