

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	22	579	05.05.1986		3560100	5926100	45	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
N4	SW		HG	-		U	EW /	F	FN			MK	

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

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	-12 bis -10		L		n.e.											n.e.		
2	-10 bis -7		Of		n.e.											n.e.		
3	-7 bis 0		Oh		n.e.											n.e.		
4	0 bis 10	w	Aeh	5YR2.5/1	h3			feu2		Sgb	ein,f7,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f2,gri3		Ld2	W2	Wg1
5	10 bis 35	z	Ae	5YR5/1	h1			feu2		Hu,f4 Sgb	ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri3		Ld2	W2	Wg1
6	35 bis 52	z	Bsh	5YR3/3	h3	eh,f5		feu2		Hu,f5	ein,f7,Vf2 kit,f7,Vf2			Pa,f2,gri3		Ld3	W2	Wg1
7	52 bis 190		C	10YR6/6	n.e.			feu2		Sgb,flw Hu,flw,f3	ein,f8,Vf2 kit,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld3	W1	Wg1

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung			Substratinhomo-genitäten		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	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.											
3	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
4	fg-s	fg	mSfs				n.e.					B,f3						
5	fg-s	fg	mSfs	G1			n.e.					B,f1						
6	fg-s	fg	mSfs	G1			n.e.					B,f1						
7	fg-s	fg	fSms	G1			n.e.					B,f2						