

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	
5824	321	435	03.04.1987		3559540	5925510	51,8	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
N4	SE		n.e.	-		S	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	

Horizontbezogene Daten I																					
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale								Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität						
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln				
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe			Lagerungsart	Risse	Poren	Röhren u. Gänge
1	-9 bis -7		L		n.e.													n.e.			
2	-7 bis -4		Of		n.e.													n.e.		W5	Wg2
3	-4 bis 0		Oh		n.e.													n.e.		W4	Wg3
4	0 bis 10	w	Ahe	10YR4/2	h1			feu2			Sgb Hu,fl,f3	ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri2			Ld2	W1	Wg1
5	10 bis 15	w	Bh		h3			feu3				kit,f5,Vf2 sub,gre3	g			Pa,f2,gri2			Ld3	W2	Wg1
6	15 bis 25	w	Bs	5YR3/4	n.e.	eh,f5		feu2				kit,f5,Vf2 sub,gre2	g			Pa,f2,gri2			Ld3	W2	Wg1
7	25 bis 60	e	Bv	7.5YR5/6	n.e.			feu2				ein,f8,Vf2							Ld2	W1	Wg1
8	60 bis 90	e	Bv-C	10YR6/6	n.e.			feu3				ein,f8,Vf2							Ld2		
9	90 bis 200		C	10YR6/4	n.e.			feu3				ein,f8,Vf2							Ld2		

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	Strukturelle																	
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a					47b	47c	47d	47e	48	49											
1	n.e.		Auflage																									
2	n.e.		Auflage																									
3	n.e.		Auflage																									
4	g-(k)s	g	mSfs	G2																								
5	g-(k)s	g	mSfs	G2,X1												B,f1												
6	g-(k)s	g	mSfs	G3																								
7	g-k	g	mSgs	G5																								
8	g-k	g	mSgs	G5																								

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			Substanzuelle	Strukturelle					
			44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
9	g-k	g	mSgs	G5			n.e.						q					