

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	180	411	13.11.1986		3558108	5925659	69,4	GS+RKS80	

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
Neigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
N2.2	NW		H	-		K	/	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

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	-7 bis -5		L		n.e.										n.e.			
2	-5 bis -3		Of		n.e.										n.e.	W4		Wg1
3	-3 bis 0		Oh		n.e.								Ri,gre3		n.e.	W6		
4	0 bis 6	w	Ah	10YR3/1	h2			feu3		Hu,fl,f2 Sgb	ein,f7,Vf2 kru,gre3	h		Pa,f3,gri2	Ld2	W5	Wg3	
5	6 bis 15	z	Ae	10YR5/2	n.e.			feu3		Sgb	ein,f8,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f3,gri2	Ld2	W4	Wg1	
6	15 bis 17	z	Bh		h5			feu3			ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h		Pa,f2,gri2	Ld2	W5	Wg2	
7	17 bis 30	w	Bvs	10YR4/4	h1			feu3		Hu,fl,f5		h		Pa,f3,gri2	Ld2	W5	Wg3	
8	30 bis 140		IIC-Bv	10YR6/6	n.e.	eh,f6 ed,f4		feu3				h	Ri,gri3	Pa,f4,gri2	Ld3	W3	Wg1	
9	140 bis 200		IIIgo-C	2.5Y7/2	n.e.	eh,f5		feu2			ein,f8,Vf2				Ld2			

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	perigla-ziäre Lagen	Grobboden-komponenten	Substanzielle								Struk-turelle
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	n.e.		Auflage				n.e.												
2	n.e.		Auflage				n.e.												
3	n.e.		Auflage				n.e.												
4	g-ks	g	Su2	G3,X1			n.e.						q						
5	g-ks	g	Ss	G3,X1			n.e.						q						
6	g-ks	g	Sl2	X1,G3			n.e.						q						
7	g-ks	g	Ss	G3,X2			n.e.						q						

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	
				Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen														Summe Skelett (%)
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
8	g-(k)l	g	Ls4	G2,X1		n.e.						q						
9	n.e.	a	fS			n.e.												