

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	27	584	26.06.1986		3560100	5926600	35	RKS150+RKS80	

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	18	19	20	21	22	23	24
n.e	n.b.		TX,S	-		U	EW /	FB					

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	Pedogene Merkmale								Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität						
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln				
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe			Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge
1	-7 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 3	e	Ah		h5			feu3		Sgb	ein,f5,Vf2 kru,f8,gre3	o			Pa,f4,gri4		Ld2		W4		
5	3 bis 17		Ahe	5YR3/1	h2			feu3		Sgb Hu,f3	sub,gre3 ein,f8,Vf2	h			Pa,f3,gri2		Ld2		W4		
6	17 bis 25		Bh	10YR4/4	h1			feu2		Sgb Hu,f4	ein,f8,Vf2				Pa,f4,gri2		Ld2		W1		
7	25 bis 70		Bv	10YR5/6	n.e.			feu2		Hu,f2	ein,f8,Vf2				Pa,f4,gri2		Ld2		W2	Wg1	
8	70 bis 144		IIC	10YR6/6	n.e.	eh,f4		feu2			ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri2		Ld2		W1		
9	144 bis 200		IIC	10YR6/6	n.e.	eh,f5		feu3			ein,f8,Vf2				Pa,f4,gri3		Ld2				

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				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	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	p-s	p	SI3			n.e.												
5	p-s	p	mS	G1		n.e.												
6	p-s	p	mS	G1		n.e.												
7	p-(k)s	p	mS	G2		n.e.												
8	n.e.	n.e.	mS	G1		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			Substanzuelle	Strukturelle					
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
9	n.e.	n.e.	gSms	G2			n.e.											