

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	434	805	27.08.1986		3561051	5926730	26,4	RKS80	

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
N5	SE		H	-		U	EW /	F	FM			MK	

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	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			Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale												Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage	25				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			40	41a		41b	
							oxidativ	reduktiv				31	32	33	Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart					Risse
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b					
1	-13 bis -8		L		n.e.												n.e.				
2	-8 bis -4		Of		n.e.												n.e.				
3	-4 bis 0		Oh		n.e.												n.e.				
4	0 bis 10	e	Aeh	10YR2/1	h2		feu2		Sgb Hu,f3	sub,gre3 ein,f8,Vf2	h		Pa,f3,gri2		Ld2	W3					
5	10 bis 16	e	Ahe	10YR5/3	h1		feu2		Hu,f2 Sgb	ein,f8,Vf2 sub,gre2	h		Pa,f3,gri3		Ld2	W1					
6	16 bis 30	e	Bs	7.5YR3/2	n.e.	ed,f5 eh,f5	feu2		Sgb	ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri2		Ld2	W3					
7	30 bis 55	e	Bv	10YR5/4	n.e.	eh,f4	feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri3		Ld2	W3					
8	55 bis 86	e	Bv	10YR4/4	n.e.	eh,f5	feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri3		Ld2	W2					
9	86 bis 170		C	10YR5/3	n.e.		feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri3		Ld2	n.b.	n.b.				

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung											Stratigraphie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung					Stratigraphie			Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden				Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten								
				Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen	Summe Skelett (%)						Substanzielle	Strukturelle							
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	g-s	g	mSgs			n.e.													
5	g-s	g	mSgs	G1		n.e.													
6	g-s	g	mS	G1		n.e.													
7	g-s	g	Ss	G1		n.e.													
8	g-s	g	Ss	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					
			44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
9	g-(k)s	g	Ss	G2			n.e.											