

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	425	767	25.08.1986		3560987	5926731	42,6	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
N3.1	N		HX	-		U	/	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				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln			
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	31				32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart			Risse	Poren	Röhren u. Gänge
1	-16 bis -12		L		n.e.													n.e.		
2	-12 bis -8		Of		n.e.													n.e.		
3	-8 bis 0		Oh		n.e.													n.e.		
4	0 bis 10	e	Ahe	10YR3/1	h1			feu2		Sgb Hu,f3	ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri3		Ld2		W3	
5	10 bis 22	e	Bsh	5YR3/2	h2			feu2			ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri3		Ld2		W2	
6	22 bis 80	e	Cv	7.5YR5/6	n.e.			feu2			ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri3		Ld2		W1	
7	80 bis 200		IIC	10YR6/6	n.e.	ed,f3		feu2			ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri3		Ld2			

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung				Stratigraphie	Bemerkungen			Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben	
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten									
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-(k)s	p	mSgs	G2		n.e.													
5	p-ks	p	mSgs	G3,X2		n.e.													
6	p-ks	p	gSms	G3,X2		n.e.					B,f1								
7	fg-s	fg	mS	G1		n.e.					B,f1								