

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	491	902	07.09.1986		3560436	5926621	52	BP	

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
n.e	n.b.		K,R	-		K	/	F	FM			MK	

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	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	31				32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse			Poren	Röhren u. Gänge	39
1	-13 bis -11		L		n.e.													n.e.			
2	-11 bis -5		Of		n.e.													n.e.			
3	-5 bis 0		Oh		n.e.													n.e.			
4	0 bis 10		Ahe	10YR3/1	h2			feu2			Hu,f4 Sgb	ein,f8,Vf2						Ld2		W2	
5	10 bis 17		Bhs	7.5YR3/2	h2			feu2										Ld3		n.b.	n.b.
6	17 bis 40		Bv	7.5YR4/4	n.e.			feu2				ein,f8,Vf2						Ld3		n.b.	n.b.
7	40 bis 120		Cv	7.5YR5/4	n.e.			feu2				ein,f8,Vf2						Ld2		n.b.	n.b.
8	120 bis 140		C	10YR6/6	n.e.			feu2				ein,f8,Vf2						Ld2		n.b.	n.b.
9	140 bis 160		C	10YR6/6	n.e.			feu2				ein,f8,Vf2						Ld2		n.b.	n.b.
10	160 bis 200		C	10YR6/4	n.e.			feu2				ein,f8,Vf2						Ld2		n.b.	n.b.

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	periglaziäre Lagen	Grobboden-komponenten	Sub-stanzielle	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	g-(n)s	g	Ss	G1,X2		n.e.												
5	g-(n)s	g	Ss	G1,X2		n.e.												
6	g-(k)s	g	Ss	G2		n.e.												
7	g-(k)s	g	Ss	G2		n.e.												
8	g-(k)s	g	mSgs	G2		n.e.												
9	n.e.	n.b.	fSms			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				
10	g-(k)s	g	mSgs	G2			n.e.											