

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
7040	90	2922	15.07.1988		3570400	5940924	999	GS+BP	

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	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
N2.2	N		H	-		O	A /	NP					

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				Hohlräume			Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Risse	Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln
	25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 20	w	jhC	10YR3/1	h5	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	kru,f8,gre2 sub,f5,gre2	o		n.b.		Ld2	W3	Wg2
2	20 bis 70	e	IIC-jC	10YR5/4	n.e.	ed,f1 eh,f4 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1 Hu,flw,f1	ein,f8,Vf2					Ld2		Wg2
3	70 bis 130		IIIAh	10YR3/2	h4	eh,f2 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	kru,f5,gre2 sub,f7,gre4	o		Pa,f3,gri3		Ld2		
4	130 bis 200		C	10YR6/6	n.e.	ed,f4 eh,f4 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1	ein,f8,Vf2					Ld2		

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	periglaziale Lagen	Grobbodenkomponenten	Substanzielle	Strukturelle							
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-s	o	Su4	G1			n.e.						qh					

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					
2	o-s	o	Ss	G1		n.e.						qh						
3	g-s	g	Su3	G1		n.e.				B,f1								
4	n.e.	g	mSfs			n.e.												