

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
	31	3893	20.10.1994		3575520	5953536	28,5	GS	

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
N3	W		n.e.	-		n.e.	/	FH	BU				

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
psLL		MO							Unter Lg mind. 65cm glazigener Sand.

Horizontbezogene Daten I																				
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale				Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität						
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Risse	Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln		
	25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-4 bis -3		L		n.e.													n.e.		
2	-3 bis -1		Of		n.e.													n.e.		
3	-1 bis 0		Oh		n.e.													n.e.		
4	0 bis 5		Aeh	10YR3/1	h4							kru,gri1 sub,gri4						Ld3	W4	
5	5 bis 10		Bh-Bv	10YR3/2	h3							sub,gri3						Ld4	W3	
6	10 bis 40		Al	10YR3/6	h0							sub,gri3						Ld4	W3	
7	40 bis 80		Sw-Bt	10YR4/6	h0							sub,gri3						Ld4	W2	
8	80 bis 155		IISw-Bt	10YR4/6	h0							sub,gri1 pol,gri2						Ld4	W0	
9	155 bis 220		IIIBbt	10YR5/6	h0													Ld4	W0	

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			Struk-turelle	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	Grob-boden-komponenten										
	42	43	44a	44b	44c		45	46			47a	47b	47c	47d	47e	48	49			
1	Auflage		Auflage				n.e.													
2	Auflage		Auflage				n.e.													
3	Auflage		Auflage				n.e.													
4	p-(k)s	p	SI3	G2			c0													Gefüge: - sud,gri1
5	p-(k)s	p	Ss	G2			c0					l,g1								

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	Substratinhomogenitäten									
										Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen	Summe Skelett (%)	Substanzielle							Strukturelle
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
6	p-ks	p	Sl2	G4			c0												
7	p-ks	p	Sl4	G4			c0												
8	g-(k)l	gm	Ls4	G2			c0												
9	g-(k)s	g	mSfs	G2			c0				fs,g3								