

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
	2	569	07.07.1986		3560000	5926300	99,99	n.e.	

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-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief							
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
N4	SW		n.e.	-		M	/	F					

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand					
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58
PPn								-	

Horizontbezogene Daten I																										
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungs-Dichte/ 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	30				31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art			Risse	Poren	Röhren u. Gänge	35	36	37	38	39
1	-5 bis -2		L		n.e.																		n.e.			
2	-2 bis -1		Of		n.e.																			n.e.		
3	-1 bis 0		Oh		n.e.																			n.e.		
4	0 bis 5		Aeh		h5				feu2															Ld3	W4	
5	5 bis 15		Ahe		h3				feu2															Ld4	W4	
6	15 bis 25		Ahe		h3				feu3															Ld4	W3	
7	25 bis 30		Ahe		h3				feu3															Ld4		
8	30 bis 45		Ae		h0				feu3															Ld4	W2	
9	45 bis 50		Bh		h2				feu3															Ld4		
10	50 bis 60		Bhs		h1				feu3															Ld4		
11	60 bis 100		Bs		h0				feu3															Ld4		
12	100 bis 120		C		h0				feu3															Ld4		

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	perigla-ziäre Lagen	Grobboden-komponenten	Sub-stanzielle								Struk-turelle								
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.																				

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						
4	g-s	g	mSfs				c0												
5	g-s	g	mSfs				c0												
6	g-s	g	mSfs				c0												
7	g-s	g	mSfs				c0												
8	g-s	g	mSfs				c0												
9	g-s	g	mSfs				c0												
10	g-s	g	mSfs				c0												
11	g-s	g	mSfs				c0												
12	g-s	g	mSfs				c0												