

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	102	966	01.05.1986		3560500	5926100	72	GS										
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 Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
N4	E		HG	-		O	/	F	FM									
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58							
Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	Risse	Poren	Röhren u. Gänge		Feinwurzeln	Grobwurzeln
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-11 bis -8		L		n.e.										n.e.			
2	-8 bis -7		Of		n.e.										n.e.			
3	-7 bis 0		Oh		n.e.										n.e.			
4	0 bis 7	w	Aeh	5YR2.5/1	h5			feu3		Sgb	ein,Vf2	h		Pa,f3,gri4	Ld2	W5	Wg2	
5	7 bis 20	w	Aeh	5YR3/1	h3			feu3		Sgb	ein,f8,Vf2 kru,gre3	h		Pa,f3,gri3	Ld2	W4	Wg2	
6	20 bis 50	w	Bsv	5YR3/3	h1			feu2		Sgb	ein,f8,Vf2 kru,gre3 sub,gre3	h		Pa,f3,gri4	Ld3	W4	Wg2	
7	50 bis 100	e	C	10YR5/6	n.e.	ed,f2		feu2		Hu,flw,f1	sub,gre3 ein,f8,Vf2	h		Pa,f2,gri4	Ld2	W2	Wg2	
8	100 bis 190		IIC	10YR6/6	n.e.	ed,f6		feu2			ein,f8,Vf2 kit,Vf3			Pa,f2,gri2	Ld2	W1		

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
	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-s	p	SI2	G1			n.e.												
5	n.e.	n.e.	mS	G1			n.e.												
6	n.e.	n.e.	mS	G2,X1			n.e.				B,f3								
7	n.e.	n.e.	mS	G2			n.e.				B,f2								

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					
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
8	fg-(k)s	fg	mSgs	G2			n.e.											