

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	243	688	01.01.1986		3561200	5926200	36	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
N4	W		HG	-		U	EW /	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
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58

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	-11 bis -9		L		n.e.													n.e.		
2	-9 bis -6		Of		n.e.													n.e.		
3	-6 bis 0		Oh		n.e.													n.e.		
4	0 bis 12	z	Aeh	5YR3/1	h3			feu2			Sgb	ein,f7,Vf2 sub,f6,gre3	o			Pa,f2,gri2		Ld2	W2	Wg1
5	12 bis 33	w	Ae	7.5YR6/2	h1			feu2			T,f2 Hu,f2	ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri2		Ld2	W1	Wg1
6	33 bis 45	w	Bsh	5YR2.5/2	h3	eh,f3		feu2			Sgb Hu,f3	ein,f7,Vf2 kit,f7,Vf3				Pa,f2,gri4		Ld3	W2	Wg1
7	45 bis 60	w	Bs		h1			feu2			Hu,flw,f1	ein,f8,Vf2 kit,Vf2 sub,gre3				Pa,f2,gri4		Ld3	W2	Wg1
8	60 bis 90	w	Bs	10YR6/6	h1	eh,f1		feu2			Hu,flw,f1	sub,gre3 ein,f8,Vf2	h			Pa,f2,gri4		Ld3	W2	Wg1
9	90 bis 190		Bv-C	10YR6/4	h1	eh,f3		feu3			T,f3					Pa,f2,gri2		Ld3		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-ge-nese	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	n.e.	Auflage				n.e.											
2	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
3	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
4	n.e.	n.e.	mSfs	G1			n.e.											
5	n.e.	n.e.	mSfs	G1			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	
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
6	n.e.	n.e.	Su2	G1,X1			n.e.											
7	n.e.	n.e.	mS	G1,X1			n.e.											
8	n.e.	n.e.	mSfs	G1			n.e.											
9	n.e.	n.e.	mSfs				n.e.											