

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	5	573	01.05.1986		3560000	5926400	4,6	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							
N5	NW		TX,S	-		U	/	F	FM											
Profilkennzeichnung																				
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen											
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand																
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	-6 bis -4		L		n.e.													n.e.		
2	-4 bis -2		Of		n.e.													n.e.		
3	-2 bis 0		Oh		n.e.													n.e.		
4	0 bis 15	w	Ahe	7.5YR4/2	h2			feu2			Sgb Hu,f4	ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri4		Ld2	W3	Wg1
5	15 bis 30	w	Bhs	10YR4/6	h2	ed,f5 e,k,f2		feu2			Sgb Hu,flw,f4	sub,gre3 ein,f8,Vf2	h			Pa,f3,gri4		Ld2	W4	Wg2
6	30 bis 60	z	keine Angabe	10YR6/3	h1	eh,f5		feu2			Hu,flw,f3	kit,f8,Vf3 sub,gre3	h			Pa,f3,gri4		Ld2	W2	Wg1
7	60 bis 120	w	Bsv	10YR4/6	h1	e,k,f2		feu2			Hu,f4	ein,f8,Vf2 koh,Vf3 sub,gre3	h			Pa,f2,gri2		Ld3	W2	Wg1
8	120 bis 205		IIC	10YR6/6	n.e.	eh,f4		feu2				ein,f5,Vf2 kit,f7,Vf3 sub,gre3	o			Pa,f3,gri3		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			Substratinho-mo-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	fg-s	fg	mSfs				n.e.					B,f2						
5	fg-(k)s	fg	mS	G2			n.e.					B,f3						

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	fg-s	fg	mSfs	G1,X1			n.e.				B,f2							
7	fg-s	fg	mS	G1			n.e.				B,f2							
8	n.e.	fg	Su2				n.e.											