

Titeldaten										
TK-Nr.	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Aufnahme	Bearbeiter	Rechtswert (ETRS89 UTM)	Hochwert (ETRS89 UTM)	Höhe über NN	Aufschlussart/Aufnahme-Intensität/Probenahme	Bemerkungen	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1656	480	30.10.1986		560919	5919894	86	GS+BP		

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
N1	NE		TX,S	-		K	/	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	37	38	39	40	41a	41b
1	-12 bis -6		keine Angabe		n.e.												n.e.		
2	-6 bis -4		keine Angabe		n.e.												n.e.		Wg6
3	-4 bis 0		keine Angabe		n.e.												n.e.	W2	
4	0 bis 2	w	Aeh	10YR4/2	h1			feu3			Sgb Hu,fl,f3	sub,f9,gre3	g		Pa,f2,gri2		Ld2	W5	Wg3
5	2 bis 6	w	Bs-Ah	5YR3/2	h2			feu3			Sgb	sub,f9,gre3	g		Pa,f2,gri2		Ld2	W5	Wg3
6	6 bis 30	w	Bv	10YR5/4	h1	eh,f3		feu2				sub,f8,gre2	h	Ri,gre3	Pa,f3,gri2		Ld2	W5	
7	30 bis 62	w	Btv	10YR6/6	n.e.	eh,f4		feu2			T,flw,f2		g		Pa,f4,gri2		Ld3	W2	Wg1
8	62 bis 108	w	Bv-Bst	10YR4/6	n.e.	ed,f2 e,k,f2 eh,f4	rg,f1	feu2			T,flw,f2		g		Pa,f4,gri2		Ld2	W1	Wg1
9	108 bis 200		C	10YR5/4	n.e.	ed,f1 eh,f3		feu2				ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri3		Ld2	n.b.	n.b.

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-ge-nitäten			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							
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	n.e.		Auflage				n.e.											
2	n.e.		Auflage				n.e.											
3	n.e.		Auflage				n.e.											
4	a-ö	a	Us				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					
5	a-ö	a	Us				n.e.											
6	a-ö	a	Uu				n.e.											
7	a-ö	a	Us				n.e.											
8	g-ks	g	Ss	X2,G3			n.e.					q						
9	g-(k)s	g	mSgs	X1,G2			n.e.					q						