

Titel Daten										
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	500	28.10.1986		561530	5920806	92,5	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		HX	-		K	/	F	FM			MK	

Profilkennzeichnung										
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand						
			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
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-14 bis -10		keine Angabe		n.e.											n.e.		
2	-10 bis -6		keine Angabe		n.e.											n.e.	W1	Wg2
3	-6 bis 0		keine Angabe		n.e.											n.e.	W2	Wg1
4	0 bis 2	w	Aeh	7.5YR3/2	h1			feu3			sub,f9,gre3	h		Pa,f2,gri3		Ld2	W2	Wg1
5	2 bis 6	w	Bs-Ah	5YR3/2	h1			feu3		Hu,fl,f2	sub,f9,gre3	h		Pa,f3,gri3		Ld2	W4	Wg2
6	6 bis 80	e	Bv	10YR6/4	n.e.	eh,f3		feu3			sub,f9,gre3	h		Pa,f3,gri2		Ld3	W4	Wg1
7	80 bis 120	e	IIBv-C	10YR6/4	n.e.			feu2			sub,gre3 ein,f8,Vf2	h				Ld2		
8	120 bis 200		IISw-C	7.5YR4/6	n.e.			feu2			ein,f8,Vf2					Ld2		

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			Grob-boden-komponenten	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	Sub-stanzielle		Struk-turelle							
	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.											
5	a-ö	a	Us				n.e.											
6	a-ö	a	Us				n.e.											
7	g-(k)s	g	fS	X1,G2			n.e.							q				
8	g-(k)s	g	Ss	G2			n.e.							q				

