

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	497	07.11.1986		561888	5921359	57	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	17	18	19	20	21	22	23	24
N2.2	E		H	-		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											Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage	25				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			40		41a	41b
							oxidativ	reduktiv				31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe				
1	-12 bis -10		L		n.e.												n.e.			
2	-10 bis -2		Of		n.e.												n.e.	W6		
3	-2 bis 0		Oh		n.e.												n.e.	W5		
4	0 bis 3	w	Ah	10YR3/2	h1	ed,f2 eh,f4	rs,f3	feu2		Sgb	ein,f8,Vf2 sub,gre2	h		Pa,f3,gri2		Ld2	W5	Wg3		
5	3 bis 4	w	fOh		h7			feu3								Ld2	W4	Wg2		
6	4 bis 10	w	fAh	7.5YR3/2	h2			feu2		Sgb Hu,fl,f3	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	g		Pa,f3,gri2		Ld2	W3	Wg1		
7	10 bis 63	w	Bv	10YR4/4	n.e.	ed,f1 eh,f2		feu2			ein,f8,Vf2 sub,gre2	h		Pa,f3,gri2		Ld2	W3	Wg1		
8	63 bis 200		C	10YR6/3	n.e.	eh,f4		feu2			ein,f8,Vf2					Ld2				

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung			Substratinhomo-genitäten		48			49	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								
			44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e							
1	n.e.		Auflage				n.e.												
2	n.e.		Auflage				n.e.												
3	n.e.		Auflage				n.e.												
4	u-s	u	Ss				n.e.						qh						
5	n.e.	n.b.	n.e.				n.e.												
6	g-s	g	fS	X1,G1			n.e.						q						
7	g-(n)s	g	Ss	X1,G1			n.e.						q						
8	g-(k)s	g	gS	X1,G2			n.e.						q						