

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	496	07.11.1986		561574	5921746	68,5	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 Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
N4	E		H	-		T	/	F	FM									
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand														
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	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-15 bis -12		L		n.e.											n.e.		
2	-12 bis -5		Of		n.e.											n.e.	W2	Wg1
3	-5 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W2	Wg1
4	0 bis 6	w	Ah	10YR5/4	h2		feu3				sub,f9,gre3	h		Pa,f4,gri2		Ld3	W5	Wg3
5	6 bis 10	w	fOh		h7		feu3									Ld2	W5	Wg3
6	10 bis 50	w	Bv	10YR4/3	n.e.	ed,flw,f1	feu3		Hu,fl,f4		sub,f9,gre3	g		Pa,f4,gri2		Ld3	W4	Wg2
7	50 bis 119	w	fAh	10YR3/3	h2		feu2		Hu,fl,f4		sub,f9,gre3	h		Pa,f4,gri2		Ld3	W3	Wg1
8	119 bis 164		C-Bv	10YR7/6	n.e.		feu3									Ld3	n.b.	n.b.
9	164 bis 184		IIC	10YR6/3	n.e.	eh,f4	feu2				ein,f8					Ld2	n.b.	n.b.

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-gene	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	n.e.		Auflage				n.e.											
2	n.e.		Auflage				n.e.											
3	n.e.		Auflage				n.e.											
4	u-u	u	Ut3				n.e.						qh					
5	n.e.	n.b.	n.e.				n.e.											
6		u	Us	X1,G2			n.e.						qh					
7	g-u	g	Us	X1,G1			n.e.						q					
8	n.e.	g	Us				n.e.						q					
9	n.e.	g	mSfs				n.e.						q					