

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	495	07.11.1986		561795	5921934	53	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
N4	N		H	-		T	/	F	FN				

Profilkennzeichnung										
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand						
			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				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln				
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe			Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge
1	-13 bis -10		L		n.e.														n.e.		
2	-10 bis -3		Of		n.e.														n.e.	W4	Wg2
3	-3 bis 0		Oh		n.e.														n.e.	W5	Wg3
4	0 bis 12	w	jC-Ah	10YR4/3	h2	eh,f4		feu3		Hu,fl,f5					Ri,gri3	Pa,f3,gri2			Ld3	W4	Wg2
5	12 bis 38	w	Bv	10YR5/4	n.e.	ed,f1 eh,f2		feu3				sub,f7,gre3 pol,f5,gre3	g			Pa,f4,gri2			Ld3	W2	Wg1
6	38 bis 80	w	fAh	10YR4/4	h2			feu3				sub,f9,gre3	h			Pa,f4,gri2			Ld3	W1	Wg1
7	80 bis 126		IIC-Bv	10YR4/4	n.e.	eh,f5		feu3				ein,f8,Vf2							Ld2		
8	126 bis 190		IIIC	10YR5/3	n.e.			feu3											Ld3		
9	190 bis 200		IVC	7.5YR4/4	n.e.	ed,f5		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																						
2	n.e.		Auflage																						
3	n.e.		Auflage																						
4	o-u	o	Ut2	X1,G1									B,f2			qh									
5	u-u	u	Us													qh									
6	a-ö	a	Us																						
7	g-s	g	mS	G1												q									
8	a-ö	a	Us																						
9	g-s	g	mS													q									