

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	552	08.04.1987		561510	5922331	74	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	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
n.e	n.e		n.e.	-		K	/	F	FM				

Bodenform								Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit		Substratsystematische Einheit		Humusform	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58	

Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	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	-5 bis -2		L		n.e.											n.e.		
2	-2 bis 0		Of		n.e.											n.e.		
3	0 bis 2	e	Aeh		h5			feu2		Sgb	sub,f9,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld2	W4	
4	2 bis 7	w	fBh-A	7.5YR3/2	h2			feu2		Hu,f1,f4 Sgb C,f2	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld2	W3	Wg2
5	7 bis 70	w	Bv	10YR5/6	n.e.			feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld2	W3	Wg2
6	70 bis 100	w	C	10YR5/8	n.e.	ed,f3 eh,f3		feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld2		
7	100 bis 200		IIC		n.e.	ed,f3 eh,f4		feu2								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			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	p-s	p	Ss	G1			n.e.						q						
4	p-s	p	Ss	X1			n.e.						q						
5	p-(k)s	p	Ss	G2			n.e.						q						
6	p-(k)s	p	Ss	G3			n.e.						q						
7	g-s	g	fS				n.e.						q						