

Titeldaten										
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	547	07.04.1987		561195	5922574	80	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
n.e	n.e		K,R	-		K	/	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				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	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33						34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	35	36	37	38
1	-9 bis -7		L		n.e.																				
2	-7 bis -3		Of		n.e.																				
3	-3 bis 0		Oh		n.e.																				
4	0 bis 3	w	Ahe	5YR3/1	h3				feu2			Sgb	ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri2								
5	3 bis 13	w	Bsh	5YR3/2	h4				feu2			Sgb	ein,f7,Vf2 kit,f5,Vf2				Pa,f2,gri3								
6	13 bis 68	w	Bv	10YR4/6	n.e.				feu2			Hu,fl,f3	ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri2								
7	68 bis 200		C	10YR5/6	n.e.				feu2				ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri2								

Horizontbezogene Daten II																										
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben											
			Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Strati-gra-fie	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	Substratinhomo-genitäten																
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	g-(k)s	g	mS	G2													B,f4									
5	g-s	g	Ss	G1													B,f2									
6	g-(n)s	g	mS	G1,X2																						
7	g-s	g	mS	G1																						