

Titel Daten									
TK-Nr.	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Aufnahme	Bearbeiter	Rechtswert	Hochwert	Höhe über NN	Aufschlussart/Aufnahme-Intensität/Probenahme	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6042	442	1062	05.06.1987		3561755	5943495	13	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		n.e.	-		n.e	/	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				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	-5 bis -2		L		n.e.														n.e.		
2	-2 bis 0		Of		n.e.														n.e.	W4	
3	0 bis 30	w	jC-Ah	10YR3/2	h3			feu2		Sgb		sub,f8,gre2	h			Pa,f2,gri2			Ld3	W4	Wg2
4	30 bis 95	w	Gro	5Y6/3	n.e.	eh,f6 ed,f6 e,k,f2		feu3				kit,f5,Vf2 koh,f8,Vf2				Pa,f2,gri2			Ld3		
5	95 bis 200		Gr	5Y4/1	n.e.			feu5		C,fl,f2		koh,f8,Vf2							Ld3		

Horizontbezogene Daten II																											
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben												
			Gesamtbodenart				Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung						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															
44a	Grobbodenfrak-tionen und An-teilklassen	Summe Skelett (%)	44c	45	46	47a	47b	47c				47d	47e	48	49												
1	n.e.		Auflage																								
2	n.e.		Auflage																								
3	o-s	o	SI2																								
4	g-(n)l	g	Ls3	X1,G1																							
5	g-l	g	Ls3							c5						Car,nst,g6											