

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
7446	572	3806	03.08.1987		3575846	5947605	35,7	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	-		K	/	F	FL				

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58
50	51	52	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	-14 bis -10		L		n.e.											n.e.		
2	-10 bis -4		Of		n.e.											n.e.	W4	
3	-4 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W4	Wg1
4	0 bis 20	e	Aeh	10YR2/1	h3			feu3		Sgb Hu,fl,f4	ein,f5,Vf2 kru,f5,gre2 sub,f6,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld2	W3	Wg2
5	20 bis 28	e	fOh		h7			feu3		Sgb				Pa,f2,gri2		Ld2 / z5	W4	Wg3
6	28 bis 40	w	fAe	10YR5/2	n.e.			feu3		Hu,fl,f3	ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld2	W1	Wg1
7	40 bis 100		fBhs	2.5YR2.5/2	h2			feu3			kit,f8,Vf4			Pa,f2,gri2		Ld3	n.b.	
8	150 bis 200		fGor	5Y6/3	n.e.	ed,f1 eh,f4		feu5								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	Grob-boden-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	g-(n)s	g		X1,G1			n.e.					B,f2		q				
5	n.e.	n.b.	n.e.				n.e.											
6	n.e.		mS	X1,G1			n.e.											
7	n.e.	g	fSms				n.e.							q				
8	n.e.	g	SI3				n.e.							q				