

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
7846	659	4073	14.10.1987		3579337	5947217	44,2	GS+RKS80	

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	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	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	39
1	-5 bis -3		L		n.e.													n.e.				
2	-3 bis 0		Of		n.e.													n.e.		W5	Wg3	
3	0 bis 23	e	H	5YR2.5/1	h7			feu5							Ri,gre3			Ld2 / z4		W5		
4	23 bis 27	e	IIISd-Bv	2.5Y3/2	h3			feu3									Pa,f3,gri2		Ld3		W5	Wg2
5	27 bis 39	e	IIIBv	7.5YR3/2	n.e.			feu4				ein,f5,Vf2 kru,f5,gre2 sub,f6,gre3					Pa,f3,gri2		Ld2		W3	Wg1
6	39 bis 80		Gr-Bv	10YR5/3	n.e.			feu6				ein,f5,Vf2 sub,gre3 pol,gre3	h				Pa,f2,gri2		Ld2		n.b.	n.b.
7	80 bis 200		Gr	5Y4/2	n.e.			feu6											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						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	Substratinhomo-genitäten													
42	43	44a	Summe Skelett (%)	44c	45	46	47a	47b				47c	47d	47e	48	49									
1	n.e.		Auflage																						
2	n.e.		Auflage																						
3	n.e.	og	n.e.														B,f4					qh			
4	u-u	u	Us																			qh			
5	g-(k)s	g	SI2	X1,G3													B,f2					q			
6	g-(k)s	g	Su3	X1,G2																		q			
7	n.e.	g	Su3																			q			