

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
6026	94	652	28.10.1987		3560400	5927275	45	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		KS,F	-		K	A /	k.A.					

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	32 <th>33 <th>34 <th>35 <th>36 <th>37 <th>38 <th>39 <th>40 <th>41a <th>41b</th> </th></th></th></th></th></th></th></th></th>				33 <th>34 <th>35 <th>36 <th>37 <th>38 <th>39 <th>40 <th>41a <th>41b</th> </th></th></th></th></th></th></th></th>	34 <th>35 <th>36 <th>37 <th>38 <th>39 <th>40 <th>41a <th>41b</th> </th></th></th></th></th></th></th>		35 <th>36 <th>37 <th>38 <th>39 <th>40 <th>41a <th>41b</th> </th></th></th></th></th></th>				
1	0 bis 20	w	Ah-jC	10YR6/4	h1	ed,f1 e,k,f1		feu3		Hu,f3	ein,f8,Vf2 sub,gre2	o		Pa,f2,gri2		Ld2	W3	
2	20 bis 55		jC	10YR6/6	n.e.	ed,f2	rg,f1	feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld2		
3	55 bis 90		jC	10YR5/8	n.e.	ed,f2		feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld2		
4	90 bis 200		jC	10YR6/4	n.e.	ed,f2 es,f1 eh,f2		feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		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
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-s	o	mSfs	G1,X1		n.e.						qh					
2	o-s	o	mSfs	G1,X1		n.e.						qh					
3	o-s	o	mSgs	G3,X1		n.e.						qh					
4	o-s	o	mSfs	G1		n.e.						qh					