

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	471	792	04.09.1986		3560473	5926134	72,9	BP															
Aufnahmesituation																							
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen										
Neigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24										
NO.1	W		HG	-		O	/	F	FN			MK											
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
1	-16 bis -15		L		n.e.																		
2	-15 bis -9		Of		n.e.																		
3	-9 bis 0		Oh		n.e.																		
4	0 bis 20		R-Ahe	5YR3/1	h1			feu2		Sgb	ein,f8,Vf2									Ld2	n.b.	n.b.	
5	20 bis 44		Bsh	5YR2.5/2	h2			feu2		Hu,f2	ein,f8,Vf2									Ld2	n.b.	n.b.	
6	44 bis 80		Bsv	10YR4/6	n.e.	ed,f2		feu2			ein,f8,Vf2									Ld2	n.b.	n.b.	
7	80 bis 200		C	10YR6/4	n.e.			feu2			ein,f8,Vf2									Ld2	n.b.	n.b.	

Horizontbezogene Daten II																								
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-ge-nese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben											
			Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung			Grob-boden-komponenten			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	Sub-stanzielle				Struk-turelle											
1	Auflage	n.e.	Auflage																					
2	Auflage	n.e.	Auflage																					
3	Auflage	n.e.	Auflage																					
4	n.e.	n.b.	Su2																					
5	n.e.	n.b.	Su2	G1																				
6	g-(k)s	g	mS	G2																				
7	g-(k)s	g	mS	G2																				