

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	452	783	02.09.1986		3560794	5926431	70,5	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	NE		n.e.	-		M	EW /	F	FL		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								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	37	38	39	40
1	-10 bis -7		L		n.e.																				
2	-7 bis -4		Of		n.e.																				
3	-4 bis 0		Oh		n.e.																				
4	0 bis 20		Ae	5YR4/2	n.e.			feu2				Sgb	ein,f8,Vf2											Wg1	
5	20 bis 40		Ae-Bh	5YR2.5/2	h2			feu2				Sgb	ein,f8,Vf2									n.b.	n.b.		
6	40 bis 65		Bsh	7.5YR3/2	h1			feu2				Sgb Hu,f3	ein,f8,Vf2									n.b.	n.b.		
7	65 bis 200		C	10YR6/6	n.e.	eh,f1		feu2					ein,f8,Vf2									n.b.	n.b.		
Horizontbezogene Daten II																									
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben										
			Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Strati-gra-fie	Bemerkungen			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															
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49												
1	Auflage	n.e.	Auflage			n.e.																			
2	Auflage	n.e.	Auflage			n.e.																			
3	Auflage	n.e.	Auflage			n.e.																			
4	n.e.	fg	mS			n.e.							B,f1												
5	n.e.	fg	Su3			n.e.																			
6	fg-s	fg	Su2	G1		n.e.																			
7	fg-s	fg	mSfs	G1		n.e.																			