

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															
	21	3883	19.10.1994		3575521	5953516	27,4	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		n.e.	-		n.e	/	FH	BU															
Profilkennzeichnung																								
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen															
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand						58														
	/LL-TT	MO								-	Profil unlogisch Bodentyp BBn gelöscht													
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	-5 bis -4		L		n.e.																			
2	-4 bis -2		Of		n.e.																			
3	-2 bis 0		Oh		n.e.																			
4	0 bis 5		Ahe	10YR2/2	h4																			
5	5 bis 40		M-Bh	10YR3/3	h3																			
6	40 bis 65		Al	10YR5/6	h0																			
7	65 bis 100		IIBbt	10YR5/6	h0																			

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				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		Auflage																					
2	Auflage		Auflage				n.e.																	
3	Auflage		Auflage				n.e.																	
4	u-s	uhg	mSfs	G1			c0					fs,g4												
5	u-(k)s	uhg	mS	G2			c0																	
6	p-s(Sp)	p	Ss	G1			c0																	
7	p-s(Sp)	p	SI3	G1			c0																	