

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															
	10	3872	18.10.1994		3575541	5953564	29,5	BP+GG																
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 Reliefformtyp	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		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen															
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand						58														
	50	51	52	53a	53b	54	55	56	57															
	LL-TT/DDh	MR							-															
Horizontbezogene Daten I																								
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale					Hohlräume			Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität									
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	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-rungsart	35	36
1	-11 bis -7		L		n.e.																			
2	-7 bis -3		Of		n.e.																			
3	-3 bis 0		Oh		n.e.																			
4	0 bis 20		Aeh	10YR2/1	h4																			
5	20 bis 50		Bsh	5YR3/2	h2																			
6	50 bis 85		Al	10YR5/4	h0																			
7	85 bis 100		lIBt	10YR5/8	h0																			

Horizontbezogene Daten II																								
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Stratigraphie	Bemerkungen	Proben											
			Gesamtbodenart				Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung				Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter 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																					
3	Auflage		Auflage																					
4	p-s(Sp)	p	mS	G1																				
5	p-s(Sp)	p	mSfs	G1																				
6	p-s(Sp)	p	fSms	G1																				
7	gm-l(Lg)	gm	Ls4	G1																				