	Titeldaten																							
TK-Nr	TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter						ochwert		Höhe über NN Aufsch			schlu	ussart/Aufnal	nme-	Bemerkungen									
			Aufnahme			(ETRS89 UTM) (ETRS8			ETRS89 L	889 UTM)				Intensität/Probenahme										
	1 2 3 4				5 6				7 8					9							10			
	1835 6838 03.08.2004					5567	556717 5921843				GG+BP													
													<u>ituatio</u>	n										
Relief											denabtraç					Vegetation u					Bode		emerkungen	
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben					Mikrorelie	Mikrorelief Lage im						egelung	elung Bodenbedeckung		kung		bautechn. Maßn. or		orga	nismen				
			um Reliefformtyp			Relief			Erscheinung)		,		[
N14	11	12	13	14		1	5	16		17			18		19	DT	2	0 21		22		23	24	
N1			KH						R				ZE		!	RT					<u> </u>			
Profilkennzeichnung																								
		Boden				Humusforr	» Wees	Wasserstand u. GOF			Varaë	/ernässungs- Erosion			Bodenschätzung Weitere			Bemerkungen						
Podor	systematische I			otioobo	Einhoit	Humusion	GWS Stand				Vernässungs- Erosio grad grad			ons-				Jnterlagen	11					
bouei	systematische i		ubstratsystem	atsystematische Einheit				50	-									•				50		
		50	(0)/// !!	(1)	51	0140	52	53a	1	53	D		54	55			56	57					58	
BB	BB p-s(Sp-ap)///g-ll(Lg-qp) GMO																Braunerde aus periglazialen Sanden (Geschiebedecksand) über sehr tiefem Normallehm (Geschiebelehm)							
										Horiz	ontho	700	ene Da	tanl	1				ubei seili lie	eleni Nonna	lilenini	(Gescriiebeierii	11)	
Lfd.	Horizonto	renzen	Horizont-	Bodenfa	arha	Humus-				110112	Ontbe		Pedogene		ما					Lagerungs	e_	Durchwurzel	ungsintensität	
Nr	Unter-/	Form.	symbol	Doderna	aibe	gehalt	Hydromorphiemerkmale Bode			Boden-								Hohlräum	Hohlräume Dichte/				Grobwurzeln	
' '	Oher-	Schärfe	J			90	oxidativ	reduk		feuchte	sisten		pedogene	Gef.forn		Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe		Cirwarzeni	GIODWaizeili	
	Grenze	u.					ολιαατίν	rodui	·······	.ouoo	0.01011		Merkmale	u. Aggr.		rungs-	111000	1 01011	Gänge					
	(cm)	Lage												größe		art								
	2	5 20	5 27		28	29	30		31	3	2	33	34		35	36	37	38	39		40	41a	41b	
1	0 bis 10		rAp	10YR3/	/3	h2				feu2				ein						Ld2		W4		
2	10 bis 50		Bhv	10YR4/	/2	h1				feu2										Ld2				
3	50 bis 180		Bv	10YR6/	/6		eo,f1			feu2										Ld2				
4	180 bis 200		IICv	10YR5/	/4					feu3										Ld3				

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd.	Substratar	rt -	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr			genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnur	ng		gra-					
				Bodenart/	Anteil am Gesar	stoff-		Boden- ausgangs-	perigla-	Grobboden-	Substratinhomo- genitäten		fie		Ent- nahme-		Nummern gestörter	Nummern unge-	
				Torfart					gehalt	ziäre									
					Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter
					tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
					teilsklassen	(%)													
	4	42	43	44	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49)			
1	p-s		р	mSfs										qp	pH 5,0				
2	p-s		p	mSfs										qp	pH 5,4				
3	p-s		р	mSfs										qp	pH 5,7				
4	g-l		g	Ls4										qp					

31.08.2017 Seite 1 von 1