														-	Titeld	aten														
TK-N	TK-Nr. Projekt-Nr. Pro			Profil-ID. Datum der Aufnahme Bearbeite				er	Rechtswert Hochwe (ETRS89 UTM) (ETRS8				nwert Ho				fschlussart/Aufnahme- ensität/Probenahme						erkunge	n						
	1	2	2 3 4				5	6				7 8		•					9							10				
	1815	5	5885		29.06.201	5				572375	5	59	943314		31			В			<u> </u>									
															a h m e s	situa			٠,			-	1400	T						
	- 1-		Relief							Mikrorelief					btrag/	- /	Nutzungsart/ Versiegelung			/egetation und Bodenbedeckung			Witterung		rop. Ver		Bode		Bemerkungen	
leigun	g  Ex	Exposition		/ölbung					- '	viikroreliet		age im Relief			rag (Vorgang / heinung)		versiegelung		1	Bodenbedec				bautechn. Ma		aisii.	orga	nismen	İ	
	11		12		formty	ρ 14	Zuili Kelleli	ютнур	15		16	Kellel	17	SCITE	nung)	18			19			20	21			22		23		24
N0	-,,		12		TS.M	,,,	_		70		70	,	// A)	YA /		70				ΝI			WT3	D		22			LRF2	
																													(WS3),AF1(WS	S3)
			•								•		Pr	ofil	kennz	zeich	nun	g						•					```	
Bodenform						Humusform												Bodenschätzung					Bemerkungen							
Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit							GWS		Stand		gr	ad		grad					Unt	terlagen										
50 51						1	52		53a		53	53b 54 55 56 57						58												
GM oj-Ho/og-(Ho-qh)/fg-(v)ss(Sgf- qp)							35							-			-		kolluvialer Anmoorgley ueber Podsol aus gekipptem Anmoortorf ueber Anmoortorf ueber Skelett führendem Reinsand (Schmelzwassersand)											
													Horiz	z o n	tbezo	gene	Dat	en I										- /		
Lfd.	H	Horizontgrenzen Horizont-			Bode	nfarbe	Humus-	Humus-						Pedogene Merkmale							Lag				. [	Durchwurz	elungsintensität			
Nr	Unter-/	/	Form, symbol		symbol		gehalt	Н	ydromorp	hiemer	rkmale	Boden-		on-	Sonsti	ige			lengefüge		Hohlrä		-		Dichte/	Ī	Feinwurzeln	Grobwurzeln		
	Grenze u.		Schärfe u. Lage					oxi	dativ r	redukti	iv	feuchte	Si	stenz	pedog Merkn	nale	Gef.forn u. Aggr. größe		Lage- rungs- art	Risse	F	Poren	Röh Gän	ren u. ge	Zers.stufe					
	, ,	2	_	26	27		28	2	9	30		31	3	32	33		34	5	35	36	3	37	38	3	39		40	418	2	41b
1	-8 bis -	-6			L																									
2	-6 bis (	0			Of																									
3	0 bis 3				jAa	10YR		h6					feu3													Ld3				
4	30 bis	45			IIfAa	10YR	R2/1	h6					feu4													Ld3				
5	45 bis	70			IIIrBsh- Gro	7.5YF	R3/4	h1	eh,	f4	alpha +	+	feu4					koh								Ld3				
6	70 bis	90			rBs-Gro	7.5YF	R4/4		eh,	f4	alpha +	+	feu5					koh								Ld3				

	Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratar	Sub	strat-				Strati-	Bemerkungen	Proben										
Nr		gen	ese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnun	g		gra-					
				Bodenart/	Anteil am Gesar	ntboden	stoff-	nat-	Boden- perigla-		Grobboden- Substratini		omo-	fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
				Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-	s- ziäre		genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-
					Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter
					tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
					teilsklassen	(%)													
	4	2	43	44	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1				Н															
2				Н															
3	o-H	oj		Н										qh	Keramik,Plastik				
4	og-H	og		Н										qh					
5	fg-k	fg		fS		2 %								qp					
6	fg-s	fg		fS		2 %								qp					

23.03.2017 Seite 1 von 1