										Tite	ldateı	n										
TK-	TK- Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter					Rechtswert Hochwert				Höh	ne über NN Aufschlussart/Aufnahme-						Bemerkungen					
Nr.			Aufnahme			(ETRS89 UTM) (ETRS89 UTM)				M)	Intensität/Probenahme											
	1 2		3	4		5		6		7			8			9					10	
	1815	3371	04.08.2015	;		561	296	59	941958	12			В									
	A u f n a h m e s i t u a t i o n Relief Bodenabtrag/ Nutzungsart/ Vegetation und Witterung Anthrop, Veränd,/ Boden- Bemerkungen																					
Relief								Bodenab											Bemerkungen			
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Ang										rag (Vorgang / Versiegelung			gelung	Bodenbedeckung			bautechn. Maßn. organismen					
		40	formty			_		Relief		heinung)	40		10		0				00		0.4	
NO	77	12	13	14	1	RW	16	,	17		18	_	19		20			22	23	LRF2(WS3),AF1(24	
NU	N0 TS,F -																	LRF2(WS3),AF1(VV 52)			
Profilkennzeichnung																						
	Bodenform Humus						m Wasserstand u. GOF			Vernässun	nge- F	- Erosions- Bodenschäf			og V	Veitere	Bemerkungen					
Bode	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit								grad	grad			aeriscriatzui		Interlagen	Bornomangon						
Dode	50			51		52 53a 53b 54 55 56 57						58										
GG					32	33a		550		34		33		30	57	Glov aus Po	incand (Duon	ensand) ueber ti	ofom Skolott	36		
a-ss(Sa,u-qp)///g-(v)ss(Sg1-qp)											fuel						Reinsand (Scl	ensand) deber d nmelzwassersan	q)			
	Horizontbezogene Daten I																					
Lfd.																						
Nr				gehalt	Hydromorphiemerkmale		rkmale	Boden-					ngefüge		Hohlräum			Feinwurzeln	Grobwurzeln			
	Ober- Schärfe			oxidativ reduktiv		iv	feuchte	sistenz pedoger					Lage- Risse		Röhren u.	Zers.stufe						
	Grenze	u.									Merkma	ale	u. Aggr	rungs-			Gänge					
	(cm)	Lage											größe	art								
	25	1 2	26 27	28	29	3	30	31	32	33		34	35	36	37	38	39	4	0 418	1	41b	
1	-2 bis 0		L																			
2	0 bis 20		Ah	10YR3/1	h3				feu3				sub					Ld3	W3			
3	20 bis 75		Go1	10YR7/2		eh,f2			feu3				koh					Ld3				
4	75 bis 100		IIGo2	10YR7/2		eh,f3			feu3				koh					Ld3				

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-				Strati-	Bemerkungen	Proben										
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnun	ıg		gra-					
			Bodenart/	Anteil am Gesan	stoff-	nat-	Boden- perigla-		Grobboden-	Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
			Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs- ziäre		komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-
				Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
					(%)													
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1			Н															
2	a-s	а	fSms										qp	bas(Lt3,Ld=4,ca.				
														1 cm)				
3	a-s	а	mSfs										qp					
4	fg-s	fg	fSms		10 %								qp					

23.03.2017 Seite 1 von 1