											Titeld	aten											
TK- Nr.	Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Aufnahme 1 2 3 4 Bearbei							Rechtswert (ETRS89 UTM)		lochwert ETRS89 U		Höhe über NN M) 7		Aufschlussart/Aufnahme- Intensität/Probenahme		9		Bemerkungen			10		
	1674 6546 14.10.2008							568376 59		928026	0	0		GG+BP		NT	NT						
										Aut	nahmes	situat	ion										
				Relief							denabtrag/ Nutzungsart/				Vegetation und Witterung						Bemerkungen		
leigun		Wölbung	formtyp	zum R	che Anga eliefformt	ntyp		orelief	Lage im Relief	Ers	ftrag (Vorga cheinung)		Versieg	Ü		edeckung			bautechn. N			anismen	
N0	11 1:	2	13 TS	14		15	RW	16	7	17		18	GE	19	GR		20	WT3	DO	22	1	23	24
INU			113	-			IKVV			Brof	ilkennz				JGK			IVVIS	IDO				
					1		- T			FIUI	IIKEIIIIZ	eiciiii	ung				Т		T				
		Bodenf	orm		Н	lumusform	, w	asserstar	nd u. GOF		Vernässu	sungs- Erosio		s- F	Bodenschätzung		Weitere		Bemerkungen				
Boder	systematische E			atische Einheit			GWS Stand					grad grad]			iterlagen	20	3.				
	.,	50	,		51		52								58								
MNf		mp-tu(Uwa-qh) np-lu(Uwa-qh))//fl- GI	GMO			65					L	t 4 Al 62/5		-	-		nudde über s		on über tiefem iefem stark hur	Tonschluff über		
										Horizo	ntbezo												
Lfd.	Horizontgre			Bodenfarbe		lumus-								erkmale						Lagerung	s-		elungsintensität
Nr	Unter-/		symbol		ge	_	Hydromorphiemerkmale			Boden-	Kon-	Sonstig			dengefüge			Hohlräum				Feinwurzeln	Grobwurzeln
	Ober- Schärfe Genze u.				oxidati	v red	uktiv	feuchte	sistenz	pedoge Merkma	ale u	Gef.form	rungs	Riss	e I	Poren	Röhren u. Gänge	Zers.stufe	9				
	(cm) 25	Lage 26	27		28	29		30	31	32	2 33	, [34	ıröße	art 35	36	37	38	3:	a	40	418	416
1	0 bis 20		Ap	10YR3/1	20 h4			50	- 51	feu2				ub	-	50	5,	30	J.	Ld3	70	W4	410
	20 bis 35			10YR4/3	h2					feu2				ub					1	Ld4		W2	
3	35 bis 90		tpGo	10YR5/1,7.5Y	R4/6 h2	2	ed,f4	rb,f	2	feu3			k	oh						Ld3			
4	90 bis 110		İltpGhr	10YR3/1	h4	4		alp	ha +	feu4			k	oh						Ld3			
5	110 bis 120			10YR2/2	h6					feu6										Ld1			
6	120 bis 200		IVtpGhr	10YR2/1	h5	5				feu5									1	Ld2			

	Horizontbezogene Daten II																					
Lfd.	Substrat	art	Substrat-	•													Bemerkungen	Proben				
Nr			genese	Gesamtbodenart					Kohlen-	Carbo-		Gest		gra-			1					
				Во	Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden- Substratinhomo-			fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern		
				Torfart		gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-				
								Summe			gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter	
							tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben	
							teilsklassen	(%)														
		42	43		4	14a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47a	47e	48	49)				
1	mp-t		mp	Lt3												qh	pH 4,0					
2	mp-t		mp	Lt3												qh	pH 4,0					
3	mp-t		mp	Tu	2											qh						
4	mp-u		mp	Lu												qh						
5	fl-Fhh		fl	Fhl	1											qh						
6	mp-u		mp	Uls												qh	Holzreste					

31.08.2017 Seite 1 von 1