												Titel	date	n											
TK-N	TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeit				Bearbeite										ssart/Aufna			Bemerkungen							
	Aufnahme					(ETRS89 UTM) (ETRS89 UTM)					Intensität/Probenahme														
	1	2	3		4			5		6		7			8				9					10	
	1835	68	98	01.09.2004	1			562181 5920271								GG+BP									
												fnahme	situ												
Relief												enabtrag/		Nutzungsa					Witterung				oden- Bemerkunger		
leigung Exposition			Wölbung			Metrische Angaben				Lage im			ag (Vorgang /		egelung	E	Bodenbedeo	kung		bautechn. N	∕laßn.	orga	anismen		
				formty		um Relieff				Relief		cheinung)													
	11	12	'	13	14			15	16		17		18			19			20 21		22		23	24	
N0	NO H -								M		AYA/ GE Profilkennzeichnung				GR						<u> </u>		Rinder		
							1				Pro	filkenn	zeic	hnun	g	1									
							ļ.,							<u> </u>						<u> </u>					
Bodenform							Humusfor					Vernässungs- Eros			ns-				Weitere	Bemerkung	jen				
Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit						GW		Stand		grad		grad					Unterlagen								
			50			51		52	53a		53b		54		55			56	57					58	
YK			oj-	su//a-lu(Los-qp)//g-ls(Sg-qp) GMO			GMO						-			-	Kolluvisol über Braunerde aus gekipptem Sandschluff über								
																				tiefem Lehmschluff (Sandlöß) über sehr tiefem Lehmsand					
										1		L		<u> </u>						(Geschiebe	esand)				
1.61				1			T	ı			Horiz	ntbez													
Lfd. Nr	<u> </u>				tarbe	Humus-	11.1								ene Merkmale e Bodengefüge Hohlräu					Lagerungs-			Durchwurzelungsintensität		
INI	Unter-/		Form,	symbol		gehalt		Hydromorphiemerl		Boden-								Hohlräum		Dichte/ Zers.stufe		Feinwurzeln	Grobwurzeln		
	Ober- Grenze		Schärfe					oxidativ	reduk	TIV	feuchte	sistenz		ogene kmale	Gef.forn	n	Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.sture	;			
			u. Lage										WEIK	illale	u. Aggr.		rungs-			Gänge					
	(cm)	25	26	27		28	29		30	31	32	33	,	34	größe	35	art 36	37	38	3		40	418	416	
4	0 bis 30	25	20	Ap	10YR3		h3		30	31	feu2	30	3		sub	30	36	3/	30	3	Ld2	40	W2	410	
2	30 bis 70			М	101R3		h2				feu2		-		Sub						Ld2		VVZ		
3	70 bis 90			IIBv	101R4		h1				feu3										Ld2				
4	90 bis 150			Sw-Bv	101R3		1111	eo,f1	rb,f1		feu3										Ld3				
5	150 bis 200				7.5YR4		1	eo,f2	10,11		feu3	1	1							1	Ld3				
	1 100 015 200	,		11113W-3U	11.01154	4/0	1	1 50.12	1		IICUS	1	1				1	1	1	1	I LU4		1	1	

	Horizontbezogene Daten II																				
Lfd.	Substratart	Substrat	-	Merkmale der Substratzusammensetzung												Proben					
Nr		genese			Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnur	ng		gra-							
				Bodenart/ Anteil am Gesamtboden		teil am Gesamtboden		nat- gehalt	ausgangs-	perigla- ziäre	Grobboden-	Substratinhomo-		fie		nahme-	Ent- nahme- tiefe	Nummern gestörter Proben	Nummern unge- störter		
			Torfart		Grobbodenfrak-	bbodenfrak- Summe					komponenten	genitäten									
					tionen und An-	Skelett			gestein	Lagen		Sub- stanzielle	Struk-			art	(cm)	Flobell	Proben		
						(%)						Stanzielle	turelle				(CIII)		Flobell		
	4.	2 4	3	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49						
1	oj-u	oj	Us											qh	pH 6,0						
2	oj-u	oj	Us											qh	pH 6,1						
3	a-ö	а	Uls											qp	pH 6,3						
4	a-ö	а	Uls											qp							
5	g-s	g	SI3			10 %								qp	fG3,mG						

31.08.2017 Seite 1 von 1