											Tite	ldat	e n											
TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeite							Hochwert						ssart/Aufna			Bemerkungen								
Aufnahme				_ (	(ETRS89 U	JTM) (	(ETRS89 UTM)					Intensität/Probenahme												
	1 2 3 4			5 6				/	7 8							'				10				
	1835	6892	29.07.2004	4			5	563185		5921156	u f n a h m	: 4		GG-	+BP				<u> </u>					
				D	elief						odenabtrad			ngsart/	I۱	/egetation u	ınd	Witterung	Anthrop. Ve	ränd /	Boden		Bemerkungen	
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Anga					Angahen	Mikrorelief Lage in											Witterung	bautechn. N		organis		bernerkungen		
leigun	Exposition	VVOIDO	formty		zum Relieff		IVIIICIC	Oronor	Relief		scheinung		1 0.0	, go.ug		20002000	nung		Dauto o		organi.			
	11	12	13	14			15	16		17			18		19		2	20 21		22		23	24	
N1	S		TH	-					Z	/			GE		F	RF								
										Pr	ofilken	nzei	ichnun	g										
		Boder				Humusfor						sungs-			Bodenschätzung			Weitere	Bemerkung	en	በ			
Boder	nsystematische	Einheit S	Substratsystematische Einheit				GWS Stand			grad		grad					Unterlagen							
		50			51		52	53		53	3b	5	54	55			56	5					58	
YK-GG			- 3 -/- ( 1 /-1 (-1			GMO	90								-			-	Kolluvisol-Gley aus hangaverlagertem Lehmsand bis					
		(	p)//p-ss(Sp)//	/p-us(Sp	0)													andlehm (Kolluviallsand) über periglazialen Schluffsanden ad Sanden (Geschiebedecksande)						
										Horis	zontbe	7000	na Dat	an I					una Sandei	i (Gescriebe	euecksai	nue)		
Lfd.	Horizonto	irenzen	Horizont-	Boden	farhe	Humus-	1			попт	ZUIILDE		edogene l							Lagerungs	2-	Durchwurze	elungsintensität	
Nr Unter-/ Form, symbol gehalt						Hydromorphiemerkmale			Boden-	Kon-				Bodengefüge			Hohlräum				einwurzeln			
	Ober-	Schärfe				gorian	oxidativ		uktiv	feuchte			dogene	Gef.form		Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe		51111141120111	O10DWa120III	
	Grenze	u.											erkmale	u. Aggr.		rungs-			Gänge					
	(cm)	Lage												größe		art								
		5 2	26 27		28	29		30	31	1 3	32	33	34		35	36	37	3	3 39		40	41a	41b	
1	0 bis 30		Ар	10YR3						feu2				sub						Ld2	W	/2		
2	30 bis 60		M-Go	10YR4		h1				feu3										Ld2				
3	60 bis 100		IIGo	10YR6			eo,f1	rb,f1		feu3										Ld2				
4	100 bis 150		IIIGor	10YR5	5/3		eo,f1	rb,f2	2	feu5										Ld2				
5	150 bis 200		IVGr	10YR7	7/1			rb alph	NO 1	feu5										Ld2				
I		1	1	1		1	l	l albii	ıa +	1	1	1		l		1	l	1			1			

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd.	Substrata	art	Substrat-			Strati-	Bemerkungen	Proben											
Nr			genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Geste	einskennzeichnun	ng		gra-					
				Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	oden- Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
				Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten <b>genitäten</b>					nahme-		gestörter	unge-
						Summe			gestein Lagen			Sub- Struk-				art	tiefe	Proben	störter
					tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
					teilsklassen	(%)													
		42	43	448	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49	9			
1	uk-s		uk	SI3										qh	pH 5,1				
2	uk-l		uk	Slu										qh	pH 5,7				
3	p-s		р	Su4										qp	pH 5,7				
4	p-s		р	mSfs		2 %								qp	fG1				
5	p-s		p	Su4										qp					

31.08.2017 Seite 1 von 1