Titeldaten																							
TK- Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter						r	Rechtswert Hochwe											Bemerkung	en				
Nr.			Aufnahm	Э			_ (ET	RS89 UTI	M) (E	TRS89 UTM) Intensität/Probenahm					ne	_							
	1 2 3 4						5 6				7 8					9						10	
1835 6872 25.08.2004 565607										565607 5919503 GG+BP													
	A ufnahmesituation Relief Bodenabtrag/ Nutzungsart/ Vegetation und Witterung Anthrop. Veränd./ Boden- Bemerkungen																						
-																						emerkungen	
leigun	g Exposition	Wölbı	3		ivietrische Ar zum Relieffo						-auftrag (Vorgang / Versiege Erscheinung)			elung Bodenbedeckung			bauteciii.		Maßn. organis		men		
	formtyp zum Relieffc					15	16	(CilCi	17	nemung)	18		19		2	0 21		22		23	24		
N1	sw		HF		_			, U	7	1/		AL			RA		2,				20	27	
	Profilkennzeichnung																						
	Bodenform Humusform Wasserstand u. GOF												Vernässungs- Erosions- Bodenschätzun					Bemerkungen					
Bode	nsystematische	Einheit	Substratsyste	matische	Einheit		GWS Stand				grad grad		d		ι		Jnterlagen						
	50 51				51		52	53a 53b				54	55	55 56			57	7 58					
YK uk-ls(Suk-qh)//p-s(Sp-qp)							120							-			Kolluvisol über Gley aus umgelagerten Lehmsanden						
																		(Kolluvialsand) über tiefen periglazialen Sanden					
										Horizor	ntbezo												
Lfd. Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe Humus-								Pedogene Merkmale										Durchwurzelungsintensitä					
Nr	Unter-/ Form, symbol			gehalt				Boden-	Kon-			odengefüge			Hohlräum				inwurzeln	Grobwurzeln			
	Ober- Grenze	Schärfe	•				oxidativ	redukt	iiv	feuchte	sistenz	pedogene			Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe)			
	(cm)	u. Lage										Merkmale	u. Agg größe	r	rungs- art			Gänge					
	` '	_	26 2	7	28	29		30	31	32	33	,[34	35		37	38	39	,	40	41a	41b	
1	0 bis 30	4	Ap	10YR4/		h2		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	31	feu2	33	1	sub	30	30	37	30	38	Ld2	40 W2		410	
2	30 bis 70	+	M	10YR5/		h1		rb.f1		feu2		+	300					1	Ld2	772	-		
3	70 bis 95		IIBhs-Go		/6,7.5YR3/2			,		feu3								1	Ld3				
4	95 bis 200		Go	10YR5/			eo,f1	rb,f1		feu3									Ld2				

	Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratar	t Su	ubstrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		ge	enese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnun	ıg		gra-					
				Bodenart/	Anteil am Gesan	stoff-	nat-	Boden-		Grobboden-	Substratinh	omo-	fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
				Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre		genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-
						Summe			gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter
					tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
					teilsklassen	(%)													
	4	12	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	4	9			
1	uk-s	uk	(SI2		2 %								qh	pH 5,6				
2	uk-s	uk		SI2										qh	pH 6,4				
3	p-s	р		mSfs		2 %								qp	pH 5,9; fG1				
4	p-s	р		mSfs										qp					

31.08.2017 Seite 1 von 1