Titeldaten																					
TK-N	TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeite			eiter	Rechtswert			Hochwert		öhe über N	ne über NN Aufschlussart/Aufnahme-					Bemerkungen					
			Aufnahme					(ETRS89 UTM) (ETRS89			9 UTM) Intensität/Probenahme										
	1 2		3	4 5				6		7 8					9						10
1835 6884 02.08.2004						564704 59213			921362				GG+BP)							
	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																				
																Witterung				Bemerkungen	
leigung Exposition Wölbung Relief- formtyp zum Relief										auftrag (Vorgang / Ver Erscheinung)		versiegen	siegelung Bodenbedecku		ckung		bautechn. Maßn. or		organ	nismen	
				епоппцур	15		16	17	scrienting)	18		19		2	0 21		22		23	24	
N1	SE	12	75 Н	-		,,,		М		YA /	10	A		GS		21					GS geerntet
Profilkennzeichnung																					
	Bodenform					orm \	m Wasserstand u. GOF			Vernäss	Vernässungs- Eros		Во	Bodenschätzung		/eitere Bemerkunge		n			
Bode	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit					(GWS Stand			grad				Unterlagen							
50 51				51	52	2 53a 53b 54 55							56	57	•				58		
YK	YK oj-us//a-su(Los-qp)///g-kls(Sg-														-		raunerde-Kolluvisol aus gekipptem Schluffsand über				
	qp)															ndschluff (Lösssand) über tiefem Lehmsand					
						Horizontbezogene Daten I (Geschiebesand)															
			1	la	T	1			Horiz	zontbez								Ι.			
Lfd. Nr	Horizont		Horizont-	Bodenfarbe	Humus-		Pedogene Merkmale dromorphiemerkmale Boden- Kon- Sonstige Bodengefüge Hohlräume								_	Lagerungs			elungsintensität		
INI	Unter-/ Form, symbol Ober- Schärfe		gehalt				Boden- feuchte		pedoge					Poren	e Dichte/ Röhren u. Zers.stufe			Feinwurzeln	Grobwurzeln		
	Grenze	u.				oxida	auv re	eduktiv	leucille	SISTELL	Merkm		Aggr	Lage- rungs-	Risse	Poren	Gänge	Ze13.3tule	,		
	(cm)	Lage									WICHKIII	grö		art			Carige				
1	. ,	25 2	6 27		28 2	29	30	31		32 3	3	34	35		37	38	39		40	418	41b
1	0 bis 30		jAp	10YR3/3	h3		30	<u> </u>	feu2		-	sub			<u> </u>			Ld3		W3	
2	30 bis 60		jМ	10YR3/3	h3				feu2									Ld3			
3	60 bis 70		IIBv	10YR5/6					feu2									Ld3			
4	70 bis 100		IIIBv2	10YR5/4					feu2				•					Ld3			

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn		Strati-	Bemerkungen	Proben								
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Geste	einskennzeichnun	g		gra-					
			Bodenart/	art/ Anteil am Gesamtboden		stoff-	nat-	Boden-	perigla-		Ouboti atiiiiioiiio		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
				teilsklassen	(%)													
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	oj-s	oj	Su4										qh	pH 4,9				
2	oj-s	oj	Su4										qh	pH 4,9				
3	a-ö	а	Us	•									qp	pH 5,8				
4	g-s	g	SI2	·	2 %						-		qp	fG				

31.08.2017 Seite 1 von 1