Titeldaten																									
	TK- Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeite					r				ochwert Höhe über		e über NN	Aufschlussart/Aufnah						Bemerkungen						
Nr.			•	Aufnahme					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			S89 UTM)			Intensit	Intensität/Probenahme								40	
	1 2 3 4 1835 6818 12.08.2004						5 6			000040	7 8			CC.BD	9					10					
		1835 6	010	12.08.2002	+			555101 5926040 GG+BP GG+BP																	
Relief Bodenabtrag/ Nutzungsart/ Vegetation und Witterung Anthrop. Veränd./ Boden- Bemerkun															Remerkungen										
Jeigi	ına	Exposition	Wölbung	Relief-	ngaben	Mikrorelief Lage im								egelung Bodenbedeckung					bautechn. M			anismen	Demonarigen		
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische A formtyp zum Relieffe													scheinung)			3									
	11 12 13 14				1.	15		16	17			18		19			20	21		22		23	24		
N0	NO TS -							Z / GE RF																	
Profilkennzeichnung																									
							Humusfor					.,							147 %		<u> </u>				
D													Vernässungs- Erosions- grad grad			Bo	Bodenschätzung Weitere Unterlagen				Bemerkungen				
Boo	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit							GWS Stand			_	ľ	au	grad			-								
-	V/L I		50	-		51		52	53a 53b 54 55 56 57 120 - tiefumgebrochener Glev-Trep						58										
GG	-YU		p-9		120 - tiefumgebrochener Gley-Treposol aus periglazialen Sar Horizontbezogene Daten I											giaziaien Sanden									
Lfd. Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe Humus- Pedogene Merkmale Lagerungs- Durchwurzelungsintensitä															elungsintensität										
Nr							gehalt	Hvdr	Hydromorphiemerkmale Bod						 		ngefüge		Hohlräume					Feinwurzeln	Grobwurzeln
	Ober- Schärfe					3	oxidat	•		feuchte		tenz	pedogene			Lage-	Risse			Röhren u.			1 01111101120111	O10DWG120III	
	G	Frenze	u.											Merkmale		Aggr	rungs-				Gänge				
	(cm)	Lage												gr	öße	art				_				
		25	26	27		28	29		30	31		32	33		34	35	36	3	7	38	39		40	418	a 41b
1	0	bis 30		Ар	10YR2/1		h3		1		feu2				eir							Ld2		W2	
				R		,10YR4/1	h.1				feu2				su	b	1								
3		0 bis 60 0 bis 70		Bhs	7.5YR4/4		111				feu2		+		-		+	+		-		Ld2 Ld3			
4	_	0 bis 100		Go	10YR5/3			eo,f1			feu3				-					-		Ld2			
5		00 bis 200		Gor	10YR6/2			50,11	rt	o.f2	feu5						+	1	1			Ld2			

	Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratar	Substrat	-			Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben										
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Geste	einskennzeichnun	ıg		gra-						
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
			Torfart	Torfart		gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-		
				Grobbodenfrak- Summe				gestein	Lagen		Sub- Struk-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter	
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben	
				teilsklassen	(%)														
	4	2 4	3 4	1a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49)				
1	p-s	р	mSfs										qp	pH 5,2					
2	p-s	р	mSfs										qp						
3	p-s	р	mSfs										qp						
4	p-s	р	mSfs										qp						
5	p-s	р	mSfs										qp						

31.08.2017 Seite 1 von 1