	Titeldaten																					
TK-	TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter			Rechtswert Hoch			ochwert	chwert Höhe über NN				lussart/Aufna			Bemerkungen							
	1	2	3	Aufnahme	4	,			5 6					Intensit	ät/Probenahi	me					10	
704	6 87			5946600			27.6 BP		9							10						
	Aufnahmesituation																					
Relief leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben Mikrorelief Lage im														ngsart/			Witterung	Anthrop. Veränd./		Boden- organismen		Bemerkungen
leigung Exposition Wölbung Relief- formtyp zum Relieff										ftrag (Vorga cheinung)	ing /	Versie	gelung	ng Bodenbedeckung		bautechn. I		viaisn. orga		smen		
formtyp zum Relief				15 Relief 17				18			19	19 20		0 21	1 22			23	24			
N0.1 W H -								0	/			k.A.										
	Profilkennzeichnung																					
-			Dodonfo	· rm		Humusfor	m Was	ooroton.	1 COE		Vornössu	ıngo E	Erosior	no Po	donoohätzun		Veitere	Bemerkunge	n .			
Boo	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit						rm Wasserstand u. GOF GWS Stand				Vernässungs- grad		grad	119- DO			Unterlagen		211			
	00,0.0		50	20114107010111	5	1	52	538		531	ŭ	54	,	55		56	57					58
							-									-						
						1	1			Horiz	ontbez								1.			
Lfd. Nr	Unter-	lorizontgre		Horizont- symbol	Bodenfarbe	Humus- gehalt	Usalasa		:		Kon-		Pedogene Merkmale		e lengefüge		Hohlräume		Lagerungs- Dichte/			elungsintensität Grobwurzeln
INI	Ober-		Form, Schärfe	Syllibol		genait	oxidativ							Gef.form				Röhren u.	Zers.stufe		einwurzein	Grobwurzein
	Grenz		u.				Oxidativ	Toda	··········		0.0.02	Merkma		u. Aggr	rungs-	111000	1 01011	Gänge				
	(cm)		Lage		_	_						_		größe	art							
1	-1 bis	25	26	27	28	8 29 n.e.		30	31	32	2 33	3	34	35	5 36	37	38	39	n.e.	40	41a	41b
<u> </u>	-1 015	0		_		11.6.	eh,f1												11.6.			
							ed,f1	rg,f1						ein,f7,Vf2								
2	0 bis 6	60		jhC-Ah	10YR2/2	h4	es,f1	rs,f1		feu2		T,f1		kru,gre2	0				Ld2	W	/4	Wg3
							e,k,f1 eo,k,f1							sub,gre2								
							eh,f1															
					10)/20/1		ed,f1	rg,f1														
3	60 bis	5 /5		Bv-Ah	10YR3/4	h3	es,f1 e,k,f1	rs,f1		feu2		T,f1							Ld2	n.	.b.	
							eo,k,f1															
							ed,f1						Ì									
4	75 bis	200		IIS	10YR6/3	n.e.	eh,f5 es,f1	rg,f1		feu2		T,f1							Ld4			
4	13 018	200		113	10110/3	11.6.	e,k,f1	rs,f1		IEUZ		1,11							Lu4			
							eo,k,f1															

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merki	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnur	ng		gra-					
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	len- Substratinhomo-		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	448	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	g-s	g	SI2	G1			n.e.											
3	n.e.	n.e.	SI2	•			n.e.											
4	g-t	g	Lt3	•			n.e.											

16.03.2015 Seite 1 von 1