TK-Nr. P	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der	Bearbe					Titeldaten													
1 7046 2				Dearbe	ıter	Recht	Hochy	Hochwert				rfschlussart/Aufnahme-			Bemerkungen							
7046 2			Aufnahme			5 6				_			Intensität/Probenahme									
7046 2	_	3 3272	04.07.1989	4	4		6 00 594710		00	27.5			8 BP			9					10	
7046 232 3272 04.07.1989 3571100 5947100 27,5 BP Aufnahmesituation																						
														emerkungen								
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische An					e Angaben	Mikroreliet	Lac	ge im		ag (Vorgar		ersiegelung		Bodenbedeckung		Williams	bautechn. M			nismen	omorkangon	
formtyp zum Relieffor					Relief				neinung)		0 0											
11		12	13	14		15	16	17	7		18		19	19 20		0 21	21		22		24	
n.e	n.e		n.e				n.e /				NF											
Profilkennzeichnung																						
		Bodenfo	nrm .		Humusfor	orm Wasserstand u		L GOE		Vernässur	päesunge Erosio		Bodenschätzung		, 1/	Veitere	Bemerkungen					
Bodensys	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit					GWS	Stand	grad			s- Erosions- E grad				Interlagen		erkungen					
Douchaya	50 51			51	52 GW3	53a	Juliu	53b	g.uu	54	55 55			56	57 57					58		
		30			,,	32	JJa		330		34	JC	,		- 30	- 57					36	
	Horizontbezogene Daten I																					
Lfd.	Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe Humus- Pedogene Merkmale											Lagerungs	s-	Durchwurzel	ungsintensität							
					gehalt	Hydromorp				Kon- Sonsti			Bodeng				•	Dichte/		Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	ber- Schärfe			oxidativ redukt		feuchte sis		sistenz					Risse	Poren	Röhren u. Zers.stufe							
Gre (cr	enze	u. Lage							Merkmale			u. Aggr rungs- größe art				Gänge						
(CI	25		27		28 29	30		31	32	33		34 groise	35		37	38	39	,	40	41a	41b	
	20	20			.0 23	eh,f1		07	<u> </u>			5-7	- 00	, 30		30	- 55		70	710	410	
						ed,f1	rg,f1				Cab											
<b>1</b> 0 b	ois 32		Ah-jhC	10YR2/2	h3	es,f1	rs.f1	feu	2		Sgb T.f1							Ld2	1	n.b.	n.b.	
						eo,k,f1	13,11				.,											
					+	e,k,f1 ed,f1						_						1				
						eh,f3																
<b>2</b> 32	bis 95		iC	10YR5/6	n.e.	es,f1	rg,f1	feu	3 l		Hu,f4							Ld2	l,	n.b.	n.b.	
			, -			eo,k,f1	rs,f1				T,f1										-	
						e,k,f1																
						eh,f2																
<b>3</b> 95	bis 200		С	10YR5/6	n.e.	ed,f2 es,f1	rg,f1	feu	2		T,f1							Ld2				
3  95	NI9 700			101100/0	11.6.	es,rr eo,k,f1	rs,f1	leu	٥		1,11							Luz				
						e,k,f1																

	Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-	Merkmale der Substratzusammensetzung											Bemerkungen	Proben				
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Geste	einskennzeichnun	ıg		gra-						
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinh	omo-	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	n.e.	0	Su3				c1												
2	n.e.	0	Ss				c1				Car,nst,g3								
3	n.e.	n.b.	mS				n.e.												

16.03.2015 Seite 1 von 1