Titeldaten TK-Nr. Projekt-Nr. Profij-ID. Datum der Bearbeiter Rechtswert Hochwert Höhe über NN Aufschlussart/Aufnahme- Bemerkungen																				
TK-N	r. Projekt-Nr. P	rofil-ID.	Datum der	Bearbeite	er	Recht	swert	Hochwert	Hochwert Höh						Bemerkungen					
	1 2	3	Aufnahme 3 4				6		7		8 Intens	sität/Probenal	nme		9			10		
7046	210 3	390	14.08.1989			5 35710		5946875	23.5	5	RKS	30			3			10		
	Aufnahmesituation																			
		T		Relief		T					ingsart/			Witterung		Anthrop. Veränd./ Bo		Bemerkungen		
leigung Exposition Wölbung Relief- formtyp Metrische Angaben zum Reliefformtyp						Mikrorelie	Lage in Relief		auftrag (Vorgang / Version Version		egelung	Bodenbedeckung			bautechn. M	alsn. o	rganismen			
	11 1.	2	13	14	υπτιγρ 1:	5	16	17	inemung)	18	19	9		20 2	1	22	23	24		
n.e	SE		Н	-			0	/		k.A.										
					1			Pro	filkenn	zeichnuı	n g									
		Dadant			Humusform	\/\/	stand u. GO		Vernässu	ngs- Erosio		Bodenschätzung		Weitere	Damarkuna					
Bode	Bodenform Household Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit					GWS	Stand u. GO		grad		ons-	bouenscnatzung		Unterlagen	bernerkung	Bemerkungen				
Boao	noyotomatioono Ei	50	ibotrato y otori	51		52	53a	53b	_	grad 54	55		56		57			58		
				<u> </u>		02		002		0.				-						
			T		1		•	Horiz	ontbezo	gene Da						Τ.				
Lfd. Nr	Horizontgre Unter-/	Form,	Horizont- symbol	Bodenfarbe	Humus- gehalt	Uudram	hiemerkma	le Boden-	Kon-	Pedogene		engefüge	1	Uahl-ë		Lagerungs- Dichte/		elungsintensität		
INI	Ober-	Schärfe	Syllibol			oxidativ	reduktiv	feuchte	sistenz	Sonstige pedogene	Gef.form		Risse				Feinwurzeln	Grobwurzeln		
	Grenze	u.				Oxidativ	Todaktiv	- Cuomic	0.0.02	Merkmale	u. Aggr	rungs-	11,000	7 01011	Gänge	Zers.stufe				
	(cm)	Lage									größe	art								
	25	26	27	28		30 ed,f1		31 32	33	34		35 36	6 .	37 3	39	4	41a	41b		
						ea,rr es,f1					ein,f5,Vf2	,								
1	0 bis 34		Ah	10YR3/2	h3	eh,f1	rg,f1 rs.f1	feu3		T,f1 Sgb,flw	kru,gre2	0		Pa,f3,gri3		Ld2	W4			
						e,k,f1	15,11			Sgb,iiw	sub,gre3									
						eo,k,f1 ed,f1							-							
						es,f1	44													
2	34 bis 93		IIBv	10YR4/6		eh,f2	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1	sub,f9,gre	e3 o				Ld3	W1			
						e,k,f1 eo,k,f1	19,11													
-						ed,f1							+							
						es,f1	rs,f1													
3	93 bis 138		IIICv	10YR5/8		eh,f1	rg,f1	feu3		T,f1						Ld3				
						e,k,f1 eo,k,f1	3,													
						ed,f1														
						eh,f3	rs,f1													
4	138 bis 187		С	10YR5/8	n.e.	es,f1	rg,f1	feu3		T,f1						Ld2				
						e,k,f1 eo.k.f1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,													
			1	1		ed,f1			†		t		1				1			
						es,f1	rs,f2													
5	187 bis 200		IVS-C	10YR5/6		eh,f5 e,k,f1	rg,f1	feu3		T,f1						Ld3				
						e,ĸ,rı eo,k,f1														
	1	·	1	L	1	· · · · · ·	l .	1	1	1	1	1	1	1	1	1				

16.03.2015 Seite 1 von 2

Horizontbezogene Daten II																				
Lfd.	Substratar	rt S	Substrat-	Merkmale der Substratzusammensetzung												Bemerkungen	Proben			
Nr		ç	genese	Gesamtbodenart				Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung										
				Bodenart				stoff-	nat-	ausgangs- ziäre		Grobboden-	genitäten		fie		nahme-	nahme- gestör	Nummern	Nummern
				Torfart				gehalt	gehalt			komponenten							gestörter	unge-
						Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter
						tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
						teilsklassen	(%)													
	4	<i>4</i> 2	43		14a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	4	7d 476	9 48	49)			
1	g-s	ç	3	SI2	G	1			n.e.											
2	g-l	ç	3	Ls3	G	1			n.e.											
3	n.e.	f	g	Ut3					n.e.											
4	n.e.	f	g	fS					n.e.											
5	n.e.	ç	9	Ls2					n.e.											

16.03.2015 Seite 2 von 2