Titeldaten																					
TK-N	r. Projekt-Nr. P					Но	chwert	Höh	ne über N	IN		nlussart/Aufna			Bemerkungen						
	1 2 3 Aufnahme 5						6 7						8 Intensi	ität/Probenah	me	9					
7036		<u>3</u> 148	09.09.1988			3570	000	-	37574	999	1		GS+BF	D		9				10	
7030	197 2	140	109.09.1900	<u> </u>		3370	1900	1 39.		fnahme		tion					L				
				Relief						enabtrag/			ngsart/	Vegetation	und	Witterung	Anthrop. Ver	änd./	Boden-	Bemerkungen	
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben Mikrorelie													egelung	Bodenbedeckung		bautechn			organismen	5	
formtyp zum Reliefformtyp						Relief		cheinung)													
	11 12		13 14		1;	5	16		17		18		19			20 21		22	23	24	
n.e	n.e n.e n.e							n.e A/					NP n z e i c h n u n g								
					T	<u> </u>			Pro	riikenn:	zeich	n u n	g				T				
Bodenform Humusform Wasserstand u. GOF											nas- F	Erosions- Bodens		odenschätzung W		Weitere	Bemerkunge				
Bode	nsystematische Ei			natische Einheit	Tidilidalolli	GWS	ci Staria t	Stand				grad	Dodenschatzung		19	Unterlagen	bernerkungen				
	50			51		52	53a		53h	53b		54 55		56		57	.			58	
						<u> </u>	Joa		000		0.7					-	†			50	
					•	ı			Horizo	ntbezo	gene	Dat	en I				1				
Lfd. Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe Humus- Pedogene Merkmale												Lagerungs	Durchwurz	Durchwurzelungsintensität							
Nr	Unter-/	Form,	symbol		gehalt		dromorphiemerkmale		Boden-	Kon-	Sonstig		Bodengefüge			Hohlräum		Dichte/	Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	Ober-	Schärfe				oxidativ	redukt	tiv	feuchte	sistenz	pedoge		Gef.form	Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe			
	Grenze (cm)	u. Lage									Merkma		u. Aggr größe	rungs- art			Gänge				
	25	26	27	28	29	3	0	31	32	33		34		35 36		7 38	39		40 418	41b	
	20	20	27	20		ed,f1			- 02			07	3	30		7 30	33		40 470	710	
						eh,f1	f1				Cab		ein,f8,Vf2								
1	0 bis 25	w	jhC	10YR3/2		es,f1	rg,f1 rs,f1		feu1		Sgb T.f1		kru,gre2	0	Ri,gre	3 n.b.		Ld2	W4		
						e,k,f1	13,11				1,,,,		Kiu,giez								
						eo,k,f1 ed,f1								_			+				
				ea,rr eh,f3																	
2	25 bis 50		vhC	10YR4/3		es,f1	rg,f1		feu2		T,f1		sub,f8,gre2	2 h		Pa,f4,gri2		Ld3	W ₁	Wg1	
			,			e,k,f1	rs,f1				Hu,flw,f	t4	,,-	- ···		,,					
						eo,k,f1															
						ed,f2															
3	50 bis 90		iCvs	10YR5/4		eh,f4 es,f1	rg,f1		feu2		T,f1		ein,f8,Vf2	0		n.b.		Ld2			
3	30 bis 90		JCVS	10113/4		es,ii e,k,f1	rs,f1		leuz		1,11		sub,gre2	0		II.D.		Luz			
						eo,k,f1															
						ed,f4	1														
						eh,f5	rg,f1														
4	90 bis 140		IIjCw	10YR6/4		es,f1	rs,f1		feu3		T,f1		koh,f8,Vf2			Pa,f4,gri3		Ld3			
						e,k,f1 eo.k.f1	. =,							1							
-			+			ed,f1								+	1		+				
						eh,f1					l			1							
5	140 bis 200		IIjCr	5Y5/2		es,f1	rg,f1		feu3		Hu,f5		koh,f8,Vf2	1		Pa,f3,gri2		Ld3	W1		
			1			e,k,f1	rs,f1				T,f1					, ,5					
						eo,k,f1											1				

16.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																		
Lfc	. Substrat	tart	Substrat-				Strati- Bemerkungen		Proben										
Nr			genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung										
				Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinho	omo-	fie		Ent-		Nummern	Nummern
				Torfart		gehalt	gehalt	ausgangs-		komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-	
					Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen		Sub- Struk-				art	tiefe	Proben	störter
					tionen und An- teilsklassen	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
		42	43	448		(%) 44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
4	0-S				G1	770	70	n.e.	7/0	770	Yb,1	470	476		73				
'	0-5		U	Suz	GI			n.e.			Yb-M,1			qh					
											Yü,1								
2	0-S		0	SI3	G3,X1			c3			Yb,2			gh					
			-		,						Yb-M,2			41.					
											Yü,1								
3	n.e.		0	SI3				c1											
4	o-l		0	Ls2	G1			n.e.						qh					
5	n.e.		0	Ls3	G1			n.e.			Yü,1	Car,nst,g3	•						

16.03.2015 Seite 2 von 2