									Titelo	daten									
TK-N	TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter Rechtswert					swert	Hochwert	Höh			chlussart/Aufna			Bemerkungen					
	1 2	.3	Aufnahme	4		5	5 6 7				Intensität/Probenahme			9	9				
7040	29	2981	18.07.1988	3		3570	v	5940800	999)	RKS	80						10	
	Aufnahmesituation																		
Relief leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben Mikrorelief Lage im									Bodenabtrag/ Nutzur -auftrag (Vorgang / Versie					Witterung Anthrop. Vera				Bemerkungen	
leigun	Exposition	Wölbun	g Relief- formty			Mikrorelie	f Lage im Relief		rag (vorgar heinung)	ng / Versi	egelung	Bodenbede	ckung		bautechn. Ma	aisn.	organismen		
	11	12	13	14		15	16	17	illoillailig)	18	1:	9	2	20 21		22	23	24	
n.e	n.e		n.e.	-			n.e	Α/		NP									
Profilkennzeichnung																			
	Bodenform Humusform Wasserstand u. GOF								Vernässu	ngs- Erosio	nne- l	Bodenschätzung Weiter			Bemerkunge	ın.			
Bode	nsystematische I			natische Einheit	Tiulilusioi	GWS				grad	Doderiscratzui		Unterlagen	Demerkunge	a11				
	.,	50	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5	1	52	53a	53b		54	55		56	57				58	
														-					
1.61	Horizontbezogene Daten I Lfd. Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe Humus- Pedogene Merkmale Lagerungs- Durchwurzelungsintensität																		
Lfd. Nr					gehalt	Hydromor	phiemerkmale	Boden-	Kon-	Sonstige		engefüge		Hohlräum	<u> </u>	Lagerungs Dichte/	Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	Ober-	Schärfe	,		gonan	oxidativ	reduktiv	feuchte	sistenz	pedogene	Gef.form	Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe		Grobwarzen	
	Grenze	u.								Merkmale	u. Aggr	rungs-			Gänge				
	(cm) 2:	Lage 26	27	26	3 29	30	3	1 32	33	34	größe	art 35 36	37	38	39		40 418	416	
	2.	20	27	20	29	ed,f1	3	1 32	33	34		35 30	3/	30	39		40 416	410	
						eh,f1	rg,f1			T,f1									
1	0 bis 12	w	Ah-jhC	10YR3/1	h3	es,f1 e,k,f1	rs,f1	feu3		Sgb	sub,gre2	0		n.b.		Ld2	W4		
						eo.k.f1				_									
						ed,f1													
2	401: 00			40)/50/0		eh,f1	rg,f1	, ,		T. (4	ein,f5,Vf2					0	1440		
2	12 bis 30	е	jhC	10YR3/2	h2	es,f1 e,k,f1	rs,f1	feu3		T,f1	kru,f5,gre sub,f6,gre			n.b.		Ld2	W2		
						eo,k,f1					oub,ro,gr								
						ed,f1													
3	30 bis 80		ihCv	10YR3/3	h1	eh,f1 es,f1	rg,f1	feu3		Hu,f2	sub,f8,gre	e3 o		Pa,f3,gri2		Ld2	W2		
ľ	30 bis 00		Jilov	101113/3	'''	e,k,f1	rs,f1	leus		T,f1	ein,f5,Vf2	2 0		1 a,15,9112		Luz	VVZ		
						eo,k,f1													
					1	ed,f1 eh,f1				T.f1	sub,gre3								
4	80 bis 110		IIAh-jhC	10YR2/1	h3	es,f1	rg,f1	feu3		Hu,f2	ein,f7,Vf2			n.b.		Ld2	W3	Wq1	
-	00 510 1 10		1., 41 11.0	101112/1	110	e,k,f1	rs,f1	1000		Sgb	kru,gre2			11.5.		Luz	****	···g·	
						eo,k,f1													
						ed,f1 eh,f1													
5	110 bis 200		IljhC	10YR3/1	h2	es,f1	rs,f1	feu3		T,f1				n.b.		Ld2			
			'			e,k,f1	rg,f1			Hu,f3									
						eo,k,f1													

16.03.2015 Seite 1 von 2

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd.	Substratart	Substrat-	Merkmale der Substratzusammensetzung											Bemerkungen	Proben				
Nr		genese	Gesamtbodenart			Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung											
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden		stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern		
			Torfart	orfart		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	0-S	0	Su4	G1			c1			Yb,1			qh						
2	o-(k)s	0	Su4	G2			c3			Yü,1			qh						
										Yb,1									
3	o-(n)s	0	Su3	G1,X2			c4			Yb,2			qh						
4	0-S	0	Su4	G1			c3				B,f1		qh						
5	n.e.	0	Su3				n.e.				Car,nst,g3								

16.03.2015 Seite 2 von 2