Titeldaten Titeldaten																						
TK-N	TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Aufnahme Bearbeiter					Recht	Rechtswert Hochwe			ert Höhe über NN				sart/Aufnal			Bemerkungen					
	1 2				5	5 6				Intensität/Probenahme					9	9						
7236	415 3	512	01.08.1989			35727		5937831		999		GS+	BP							10		
Aufnahmesituation																						
Relief										nabtrag/		tzungsart/ Vegetation u			ınd	Witterung	Anthrop. Veränd./		Boden- Bemerkungen			
					Mikrorelie				-auftrag (Vorgang / V Erscheinung)		egelung Bodenbedeck		kung		bautechn. Maßn.		organismen					
formtyp zum Relieffo				15	16 Relief 17			rscheinung) 18		1	19 2		2	20 21		22	23	23 24				
N0.1	// E	2	/3 H	-			M	- 17	/		NP	- 1	9			21		22	23	24		
			1	1			1	P	rofi	ilkenn	zeichnu	n g										
	Bodenform				Humusfor		Wasserstand u. GOF			Vernässur			s- Bodenschätzung			Veitere	Bemerkunge	en				
Bode	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit				GWS	Sta			grad	grad					Interlagen							
	50 51			51	52	53a		53b		54	55			56	57				58			
Harizanth and na Patan I																						
Horizontbezogene Daten I Líd. Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe Humus- Pedogene Merkmale Lagerungs- Durchwurzelun													zelungsintensität									
Nr	Unter-/ Form, symbol			gehalt	Hydromor	hiemerkm	ale Bode	n-	Kon-	Sonstige		Bodengefüge		Hohlräum		e	Dichte/	Feinwurzeln				
	Ober-	Schärfe	,			oxidativ	reduktiv	feuch		sistenz	pedogene	Gef.form	L	_age-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe				
	Grenze	u.									Merkmale	u. Aggr		ungs-			Gänge					
	(cm)	Lage	0.7	_		20		0.4	20	00	_	größe		art	07	20	200		40 4			
1	-3 bis -2	26	27		n.e. 29	30		31	32	33	34	+	35	36	37	38	39	n.e.	40 4	1a 41b		
2	-2 bis 0		Of		n.e.													n.e.				
_	2 2.0 0					ed,f1																
						eh,f1	rs,f1				T,f1	kru,f8,gre	22									
3	0 bis 30	W	Ah-jC	10YR3/1	h3	es,f1	rg,f1	feu3			Sgb	sub,f5,gr	e2 o)	Ri,gre3	Pa,f3,gri2		Ld2	W5			
						e,k,f1 eo,k,f1					_	_										
						ed,f4																
						eh,f5	rg,f1					koh,f5,Vf	2									
4	30 bis 95		IIGo-jC	2.5Y6/2	n.e.	es,f1	rs,f1	feu3			T,f1	sub,gre4	1 0	3		Pa,f4,gri2		Ld4				
						e,k,f1 eo,k,f1						7.5										
						ed,f1			-+			1	-				<u> </u>	1				
						es,f1	rs,f1															
5	95 bis 127		IIIGr	2.5Y5/2	n.e.	eh,f2	rg,f1	feu3			T,f1	ein,f8,Vf2	2					Ld2				
						e,k,f1	19,11															
						eo,k,f1 ed,f1																
						eh,f1																
6	127 bis 190		IVG	10YR4/1	n.e.	es,f1	rs,f1 rg,f1	feu3			T,f1							Ld3				
						e,k,f1	19,11															
						eo,k,f1 ed,f1			-													
						ea,f1 eh,f1																
7	190 bis 205		Gr	2.5Y4/2	n.e.	es,f1	rs,f1	feu5			T,f1							Ld2				
						e,k,f1	rg,f1															
						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-		Gest	einskennzeichnun		gra-							
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden		stoff-	nat-	Boden-	perigla-		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern		
			Torfart		gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten					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		44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.												
2	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.												
3	o-nl	0	Ls4	G1,X3			n.e.			Yb,1			qh						
4	o-t	0	Lt3				n.e.						qh						
5	n.e.	n.b.	fS				n.e.												
6	g-t	g	TI				n.e.												
7	n.e.	n.b.	fS				n.e.												

16.03.2015 Seite 2 von 2