Titeldaten																				
TK-Nr	TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter			Rechtswert Hochwe			t Höhe über NN				ussart/Aufna			Bemerkungen						
			Aufnahme	ufnahme						Intensität/Prob					ne	_				
	1 2	3		4			5	6		7	_		8			9				10
7452	417	3919	19.12.1988	3			35752	05	5952171	24			GS+BP							
	A ufnahmesituation Relief Bodenabtrag/ Nutzungsart/ Vegetation und Witterung Anthrop. Veränd./ Boden- Bemerkungen																			
																Witterung	Anthrop. Ver		Boden-	Bemerkungen
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben						Mikrorelief	Lage in		auftrag (Vorgang / Versieg Frscheinung)		Versiege	gelung Bodenbedeckung			bautechn. Ma	aisn.	organismen			
formtyp zum Reliefformtyp			5	16 Relief	17	scrieinung)	18		19		20	21		22	23	24				
N0.2	SW	12	13 H	14			3	n.e	17		10	F		FL	20	21		22		24
110.2	NO.2 SW H - N.E / F FL																			
Fromkenizerchiung																				
	Bodenform Humusform Wasserstand u. GOF									Vernässi	Vernässungs- Erosions- Bodenschätzung Weitere Bemerkungen									
Boder	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit				Tidilidololi	GWS				grad grad		5	Unterlagen			Jonion angon				
2000.	50			51			52				54 55			56 57			7			
		30			01		3 <u>2</u>	55a		,,,,	54		55		- 30					58
		L						<u> </u>	Horiz	ontbez	ngene	Date	n I		l l		1			
Lfd.	Horizont	renzen	Horizont-	Bodenfarl	he	Humus-							erkmale					Lagerungs-	Durchwur	zelungsintensität
Nr					gehalt	Hydromorphiemerkmale Bode						Bodengefüge			Hohlräum	e	Dichte/	Feinwurzeln		
	Ober- Schärfe					oxidativ	reduktiv	feuchte	sistenz	pedoge		Gef.form	Lage- Risse		Poren	Röhren u.	Zers.stufe			
	Grenze	u.									Merkma		ı. Aggr	rungs-			Gänge			
	(cm)	Lage											röße	art						
	2	5 26	27		28	29	30		31 3	32 33	3	34	35	36	37	38	39		40 4	1a 41b
1	-1 bis 0		L		·	n.e.	•											n.e.		
2	0 bis 15	е	R-Ah	10YR3/1		h3	•		feu3					0	·			Ld2	W4	Wg2
3	15 bis 200		С	10YR5/6		n.e.			feu3		Hu,flw,f		ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	0				Ld3	W1	Wg1

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	nale der Su	ıbstratzusamme	nsetzung				Strati-	Bemerkungen		Proben		
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnur	ng		gra-					
			Bodenart/	denart/ Anteil am Gesamtboden			nat-	Boden- perigla-		Grobboden-	Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart	rfart			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	44	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47a	47e	48	49				
1	n.e.		Auflage				n.e.											
2	n.e.	n.b.	Su3	G2,X1			n.e.			Yü,2	B,f2							
3	n.e.	n.b.	Su3	G1			c1											

16.03.2015 Seite 1 von 1