											Т	iteld	laten)													
TK-Nr	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Bearbeiter Aufnahme						Rechtswert		Hochwert		Höhe über NN		Inter	Aufschlussart/Aufnahme- Intensität/Probenahme					Bemerkungen						
	2		3		1		5		6			7			8					9							10
	27 3889 19.10.1994				3	3575532 5953514				26,7				BP													
											ufna Bodenal	a h m e :												,			
Relief															ngsart/	Vegetation und					Anthrop. Veränd./		Bode	-	Bemerkungen		
leigung Exposition		Wölbu			Metrische A		Mikro	orelief	Lage in						Versiegelung		Bodenbedecku		ung		bautechn. M		laßn.	orga	organismen		
		40	form		zum Relieff		4.5		Relief		rscheir	nung)	40							0.4			00			,	
	11	12	13	14			15	1	6	17	,		18	FH	1	19	511		20	21			22		23		24
n.e	n.e		n.e.		-				n.e					FH		1	BU										
Profilkennzeichnung																											
										•			10.0.		9												_
Bodenform Humusform					rm W	Wasserstand u. GOF			Vernässungs-			Erosio	ns- Bodenschätzung			na	Weitere		Bemerkungen				=				
Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einhei				e Einheit					Stand grad			grad					rlagen	i iominge									
	-,	50			51		52	-	53a		53b		54	3	55			56		57							58
pSS				MOM			02	2 550		300		- 04				-		01	+					-			
POO						INION		Horizontbezogene Daten I																			
Lfd. Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe Humus-								Pedogene Merkmale Lagerungs- Durchwurzelungsin											lungsintensität	t							
Nr	Unter-/	Form.	symbol			gehalt	Hydro	morphie	emerkmale	Boder	- Ko	n-	Sonsti				lengefüge			Hohlräume	e		Dichte/			Grobwurzeln	
	Ober-	Schärfe	1			3	oxidativ		duktiv	feucht		stenz	pedog		Gef.form		Lage-	Risse	Po	ren	Röhren u	j. 2	Zers.stufe				
	Grenze	u.											Merkn		u. Aggr		rungs-		'		Gänge	-					
	(cm)	Lage													größe		art										
	2	5	26 2	7	28	29)	30		31	32	33		34		35	36	3	7	38		39		40	41a	4	11b
1	-10 bis -8		L			n.e.																1	n.e.				
2	-8 bis -6		Of			n.e.																1	n.e.				
3	-6 bis 0		Oh			n.e.																	n.e.				
4	0 bis 5		Aeh	10YR		h4																	Ld2		·		
5	5 bis 25		Bs	7.5YF		h1																	Ld3				
6	25 bis 55		Bhs	7.5YF		h2																	Ld3				
	55 bis 95		Sw-Al	10YR		h0																	Ld3				
8	95 bis 100		IIBt-Sd	10YR	25/4	h0																	Ld4				

								Horiz	ontbezog	ene Daten II									
Lfd.	Substratart	Substrat-		Merkmale der Substratzusammensetzung										Bemerkungen	Proben				
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung					gra-						
			Bodenart/ Torfart Grobbodenfrak- Summe tionen und An- Skelett		stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern		
						gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	genitäten				nahme- art	nahme- tiefe (cm)	gestörter Proben	unge- störter Proben	
							gestein	Lagen			Struk- turelle								
				teilsklassen	(%)											(-)			
	42	43	44	a 44b	44c	4	5 46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49	9				
1	Auflage		Auflage				n.e.												
2	Auflage		Auflage				n.e.												
3	Auflage		Auflage				n.e.												
4	p-s(Sp)	р	mSfs	G1			c0				fs,g4								
5	p-(k)s(Sp)	р	mSfs	G2			c0				fs,g3								
6	p-(k)s(Sp)	р	mSfs	G2			c0				fs,g3								
7	p-(k)s(Sp)	р	Ss	G2			c0				l,g1								
8	g-l	gm	Ls4	G1			c0												

16.03.2015 Seite 1 von 1