													Τi	telda	aten														
TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Aufnahme 1 2 3 4 Bearbeiter					Rechtswert Hochwe				ert Höhe über NN Aufschlussart/Aufnahme Intensität/Probenahme							Bemerkungen						10							
6630 139 1176 05.06.1989				3566600 5931825				5 1 BP				9				7	10												
Aufnahmesituation																													
												Во	odenabtr							В	oden-	Beme	erkungen						
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben formtyp zum Reliefformtyp							Mikrorelief		age im		uftrag (V scheinu	/organg / Versiegelung)		lung Bodenbedeck		leckung	kung		bau	bautechn. Maßn.		or	ganismen		_				
	11 12 13 14			15	16 17		17	18			19			20		1	22		22	23		24							
n.e	n.e			Т	-	-				Т	Γ	/			k.														
												Pr	ofilke	nnz	e i c h n	ung													
Bodenform Humusfo					nusform					Vernässungs- Erosion				Во	Bodenschätzung			Weitere Bemerkunge		en									
Bod	ensystematisc	che Eir	nheit Sui	ostratsysten	natische	e Einheit 5	1	ı	GWS	53a	Stand	grad 3b		54 gra	grad 55			56		iterlagen 57	,								
			00				,		~	oou		- 0.	50		04		- 00		- 00	-	- 0	+						58	
												Hori	zontb	ezog	ene D	aten	ı I												
Lfd.	Horizo	ontgre	nzen	Horizont-	Boder	nfarbe	Hum						Pedogene Merkmale											Lageru	ngs-	Durchwur	Durchwurzelungsintensität		
Nr	S.1.16.7					gehalt			Hydromorphien									Bodengefüge			Hohlräume			Dichte/		Feinwurzeln	Grobwurz	obwurzeln	
	Ober- Grenze (cm)		Schärfe u. Lage					0	kidativ	redukt	tiv	feuchte	siste		pedogen Merkmal		ef.form Aggr SRe	Lage- rungs- art	Riss	e I	Poren	Röl Gär	nren u. nge	Zers.st	ufe				
	(311)	25	26	27		2	8	29	30		31		32	33		34	35		36	37	38	8	39	,	4	0 4	1a	41b	
1	-1 bis 0			L			n.e.																	n.e.					
2	0 bis 30			jC			h2					feu2			Sgb Hu,f4		n,f5,Vf2 u,f7,gre2	О						Ld2		W4	Wg	<u></u>	
3	30 bis 67			jC	10YR4	4/3	h1					feu3												Ld2		n.b.	n.b.		
4	67 bis 100			jC			h1					feu3												Ld2		n.b.	n.b.	L.	
5	100 bis 200)		IIGr	10GY	5/1	h2			rs,f5		feu4												Ld3					

								Horizo	ontbezog	ene Daten II									
Lfd.	Substratart	Substrat-		Merkmale der Substratzusammensetzung											Proben				
Nr		genese	Gesamtbodenart			Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung					gra-	1					
			Bodenart/ Torfart			stoff- gehalt	nat- gehalt	Boden- ausgangs-	perigla- ziäre	Grobboden- komponenten	Substratinhomo- genitäten		fie		Ent- nahme-	Ent- nahme-	Nummern gestörter	Nummern unge-	
				Grobbodenfrak- tionen und An- teilsklassen	Summe Skelett (%)			gestein	Lagen			Struk- turelle			art	tiefe (cm)	Proben	störter Proben	
	42	43	44	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.												
2	n.e.	0	Su2	G2,X1			c1			Yb,2 Yü,2	B,f2								
3	o-(k)s	0	Su2	G2			с3			Yü,1 Yb,1	Car,nst,g5		qh						
4	n.e.	0	SI3	G4			c4			Yb,3 Yü,3									
5	f-t	f	Tu3				n.e.												

16.03.2015 Seite 1 von 1