												Titel	date	e n										
TK-	Projekt-N	Ir. Profil-	ID.	Datum der		Bearbeite	r	Rech	tswert	Но	chwert		e über		Aufsch	lussart/Aufna	ahme-		Bemerkung	en				
Nr.				Aufnahme							ΓRS89 UT	39 UTM)			Intensi	tät/Probenah	me							
	1	2	3		4			5		6		7			8				9					10
	1894	6955		30.11.2009	)			5667	80	592	24339	1			BP+G0	3								
												u f n a h m	esitu					Lyanu	14 11 11		Boden-			
Relief  leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben Mikrorelief Lage im													gsart/	Vegetation und		Witterung					Bemerkungen			
leigun	Exposit	tion vv	/ölbung	Relief- formty		ietrische <i>F</i> um Relieff		Mikrorelie	Mikrorelief Lage Relie						gelung	Bodenbedeckung			bautechn. I	viaisri.	organis	smen		
	11	12		13	14	uiii ivelleli	лттур 1.	5	16	CIICI	17	nemang)	18		19		2	0 2	1	22		23		24
	11	12		TS.F	-			RW	70 Z		AYA	./	10	NG	10	WI		WT3	DG	22			Kleingartenparzelle	
																							Hor.1:kl.	,
																							Düngerkugeln, Yzg	,G;
																							Hor.2: kl.	
																							Carbonatbrocken,0	Э;
																							Hor.4: Torf stark	
																							zersetzt, Holzbeimengunger	n
											Pr	ofilkeni	1 7 A i (	chnu.	) (I								noizbeimengungei	_
												I	1201		· y									-
Bodenform Humusform Wasserstand u. GOF Vernässungs- Erosions- Bodenschätzung Weitere Bemerkungen															$\neg$									
Bodei	nsystematiso	che Einhei	it Sub	stratsystem	natische					Stand	and g		grad					Jnterlagen		, -				
	,		50	,		51		52	53a		53b		54	· ·	55		56		57					58
MNf/H	IN			v2)(e)ls\om-	-(v)(e)II/n		GMO	-		55							-			den gestörte	Flusskle	eimarsch au	s gekipptem	
				Uwa-qh)/og																			imarinem schwach	า
																							ehmton über tiefen	n
																			Niedermoo	rtorf über se	hr tiefem	Schluffton		
											Horiz	ontbez								1.				
Lfd.		ontgrenze		Horizont-	Bodenf	arbe	Humus-						Pedogene Merk				1		Lagerungs Dichte/				zelungsintensität	
Nr	Unter-/ Ober-				gehalt	,	lydromorphiemerkma		Boden- feuchte	Kon- sistenz	Sonst			gefüge	D:	Hohlräu		Zers.stufe		einwurzeln	Grobwurzeln			
	Grenze	u.	iarre					oxidativ	reduktiv	v	reucrite	SiSteriz	pedog Merkr		Gef.form u. Aggr	Lage-	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	Ze15.5(UIE	7			
	(cm)	Lag	ie l										IVICIKI		u. Aggr größe	rungs- art			Garige					
	(5111)	25 Lag	26	27		28	29	30	,	31	32	33		34	groise 3:		37		38 39	9	40	41a		41b
-		20						30	+			33			ein 3.	30	- 57	<del>                                     </del>	3.					, 10
1	0 bis 25			jleM-Ap	10YR2/	/2	h4				feu3				sub					Ld2	W	4		
2	25 bis 45			IlejR-Go	10YR3/	/1	h3	eh,f2			feu4				koh					Ld3				
3	45 bis 60			IIItpGhor	10YR3/	/1	h3	eh,f2	alpha +		feu4			1	koh					Ld3				
4	60 bis 80			IVIfnHr	10YR2/	/2	h7				feu5									SV4 / z4				
		·		•					•			•				•								

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung										
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden		stoff- nat-		Boden-	perigla-	Grobboden-	Grobboden- Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
			Torfart		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	44a	44b		45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	oj-s	oj	SI2		5 %		c2						qh	pH 6,9; kl.				
														Düngerkugeln,Y				
														zg,G				
2	oj-l	oj	Slu		2 %		c2						qh	pH 6,8; kl.				
														Düngerkugeln,G				
3	mp-l	mp	Ls3										qh	pH 6,8				

31.08.2017 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart Kohlen- Carbo- Gesteinskennzeichnung														
			Bodenart/	Anteil am Gesan	ntboden	stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinh	omo-	fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-
			Grobbodenfrak- Summe		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				
4	og-H	og	H / Hn										qh	pH 6,8; Bho				

31.08.2017 Seite 2 von 2