													Titeld	aten	1													
TK-Nr	FK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Aufnahme Bearbeiter				er					ochwert TRS89 UTM)			Intensität/Probenahme						Bemerkun	gen					40			
	1	2	3	01.01.	0000	4		5	5 6 553310 5927636							8 GG-	. D.D		NT		9							10
	183	34   6	618	01.01.	.2006		553310			۸ ٤	nahme:		ation		+BP		NI											
						Relief							nabtrag/	SILU		ngsart/	Τ,	Vegetation u	nd	Witteru	200	Anthrop. V	oränd	/	Bode	n	Bemerkunge	n
leigung Exposition Wölbur		Wölbung	ung Relief- Metris		Metrische A	Metrische Angaben zum Reliefformtyp		Mikrorelief Lage im Relief				ag (Vorgan	(Vorgang /		Versiegelung		Bodenbedecl		Witterd	ig	bautechn. Maßn				nismen	Bemerkungen		
	11	1	2	13	14		1	5	1	6	17			18			19		- 2	20	21			22		23		24
N0				Т	S	-				Z		/			so												Beete + G, Obst, ext.	
	Profilkennzeichnung																											
Bodenform Hur Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit					Humusforn				Vernässun grad	ungs- Erosions- Boden grad			enschätzung Weitere Unterlagen			Bemerkungen												
50 51					52	53a 53b					54		55 56				57	57				58						
MNf							MUF			150										-								
											Hor	izo	ntbezo	gene	e Dat	en I												
Lfd.		Horizontgr		Horize		enfarbe	Humus-															/urzelungsintensität						
Nr	Unter		Form,	symb	l I i		Hydromorphiem					Kon-		Sonstige			ngefüge		Hohlräume				Dichte/		Feinwurzeln	Grobwurze	eln	
	Ober- Grenz		Schärfe u.					oxida	ativ re	duktiv	feucht	е	sistenz	pedog Merkr	male	Gef.form u. Aggr.		rungs-	Risse	Poren		Röhren u. Gänge	Zei	rs.stufe				
	(cm)	25	Lage 26		27	28	29		30	31		32	33		34	größe	35	art 36	37	7	38	3	39		40	41	а	41b
1	0 bis	10		Ah-Go	0		h3									sub kru												
2	10 bis	s 30		rApGo	)		h2									pol												
3	30 bis			Go			h1									pol ris												
4	40 bis			Gro			h1									koh												
5	60 bis			IloGor	r		h5									koh												
6	100 b	ois 200		oGr			h6									koh												

									Horizo	ntbezog	ene Daten II								
L	fd.	Substratart	Substrat-				Merkr	S	trati-	Bemerkungen	Proben								
Ν	lr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnur	ng	g	ra-					
				Bodenart/ Anteil am Gesamtboden Torfart		stoff- gehalt	nat- gehalt	Boden- perigla- ausgangs- ziäre		Grobboden- komponenten	Substratinhomo- genitäten		е		Ent- nahme-	Ent- nahme-	Nummern gestörter	Nummern unge-	
					Grobbodenfrak- tionen und An- teilsklassen	Summe Skelett (%)	Ĭ		gestein	Lagen	, , , , , ,	Sub- stanzielle Struk- turelle				art	tiefe (cm)	Proben	störter Proben
		42	43	4	44 ta	, ,	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1		mp-t	mp	Tu3									q		pt 1,3; Farbe drobn; Gluehverlust 11,0 %, pH 6,1				
2		mp-t	mp	Tu3									q		pt 1,5; Farbe drobn; Gluehverlust 9,2 %, pH 5,6				
3		mp-t	mp	Tu3									q	h	pt 1,5; Farbe robn; pH 6,1				
4		mp-t	mp	Tu3									q		pt 1,3; Farbe grbn; pH 6,3				

31.08.2017 Seite 1 von 2

								Horizo	ntbezog	ene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-		Merkmale der Substratzusammensetzung									Merkmale der Substratzusammensetzung									Strati-	Bemerkungen	Proben				
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnun		gra-																
			Bodenart/	Bodenart/	Bodenart/	Bodenart/	art/ Anteil am Gesamtboden		Anteil am Gesamtboden				Anteil am Gesamtbod		stoff-	nat-	Boden-	perigla-		Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
			Torfart			gehalt gehalt		ausgangs-	ziäre	komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-										
					Summe			gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter										
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben										
					(%)																							
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49														
5	mp-t	mp	Tu3										qh	pt 1,1; Farbe														
														bngr; pH 5,5;														
														Erle und Schilf														
6	mp-t	mp	Tu3											pt 1,1; Farbe sw;			1											
														Erle, Sulfid +														

31.08.2017 Seite 2 von 2