Titeldaten																							
TK-Nr	TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeite			r	Rechtswert Hoch								lussart/Aufr			Bemerkunge	Bemerkungen						
	Aufnahme			(ETRS	89 UTM)	39 UTM	9 UTM) Intensität/Probenahme																
	1 2 3 4					5 6				7 8					9								
	1834 6658 01.01.2006						555834 592771				0 GG+BP NT												
	A u f n a h m e s i t u a t i o n Relief Bodenabtrag/ Nutzungsart/ Vegetation und Witterung Anthrop. Veränd./ Boden- Bemerkungen																						
Relief																					Bemerkunge	en	
leigung				Metrische A		Mikrorelief			-auftrag (Vorgang / Erscheinung)		ng /	Versiegelung Bodent		Bodenbed	pedeckung		bautechn. Maßn. o		organismen				
	11 12 13 formtyp			zum Reliefformtyp		_	16 Relief			emung)	ng) 18		19	10		20 2	21		2:	,	24		
N0	11	12	13 TS	14			5	70	17	,			SO	19			20 2	1	22		Obst intensiv		
INO			13							′			30								keine Beete		
										Profi	lkenn	zeich	nuna	1			<u> </u>				Kellie Beete		
Profilkennzeichnung																							
	Bodenform Humusform Wasserstand u. GOF									١	Vernässungs- Erosions- Bodenschätzung Weitere Bemerkungen												
Boder	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit						GWS Stand				grad grad				Unterlagen								
	50				51		52 53a				-	54	4 55			56	_	57				58	
MO/H	MO/HN			<u> </u>		02	150		002		<u> </u>			-									
	Horizontbezogene Daten I																						
Lfd.	Horizonto	renzen	Horizont-	Boden	farbe	Humus-								erkmale					Lagerungs	- Durchwu	rzelungsinten	sität	
Nr	Unter-/					gehalt	Hydromorphiemerkmale Bode			en- l	Kon- Sonstig		e Bodengefüge			Hohlräu	e Dichte/		Feinwurzel	Grobwurze	.eln		
	Ober- Schärfe						oxidativ	reduktiv	feucl	hte	sistenz	pedoge	ene (Gef.form	Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe				
	Grenze	u.										Merkm	-	ı. Aggr	rungs-			Gänge					
	(cm)	Lage												größe	art								
		5 2	_	'	28	29	30		31	32	33		34	3	5 3	6 3	7 ;	39	9	40 4	1a	41b	
	0 bis 30		Ap			h4																	
	30 bis 60		oGor			h4													0) (5 (-				
3	60 bis 100		IInHr1			h7													SV5 / z5				
4	100 bis 200		nHr2			h7													SV3 / z4				

Horizontbezogene Daten II																				
Lfd.	Substrata	art	Substrat-					Merkn		Strati-	Bemerkungen	Proben								
Nr			genese		Ges	samtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnun	g		gra-					
				Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
				Torfart		gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	genitäten		I		nahme-	nahme-	gestörter	unge-		
					_		Summe			gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter
							Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
					tei		(%)													
		42	43	4	4a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49	<u> </u>			
1	mp-u		mp	Lu											qh	pH 4,5; pt 1,2				
2	mp-t		mp	Tu3											qh	pH 5,0; pt 1,2				
3	og-H		og	H / Hnp											qh	pH 5,0; Schilf				
4	og-H		og	H / Hnle											qh	Sulfid +; Erle				

31.08.2017 Seite 1 von 1