													1	Γiteld	laten															
					Bearbeite	arbeiter						Hochwert						ssart/Aufna					Bemerkungen							
Aufnahme						(ETRS89 UTM) (ETRS8				TRS89 U	S89 UTM) Intensität/Probenahm						me													
1 2 3 4				5 6					7 8					9						10										
1794 5362 13.11.2002					586814 592155				GG+BP																					
												Αι	u f n a	a h m e :	s i t u a	tion														
											enabtrag/ Nutzungsart/ Vegetation und Witterung Anthrop. Veränd./ Boden-							Be	emerkungen											
leigu	leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische A							Mikrorelief Lage im				-auftrag (Vorga		ang / Versiegelung		Bodenbedeckung				baute	echn. M	⁄Iaßn.		orgar	nismen					
	formtyp zum Relie		zum Relieffo	· · ·			Relief			Erscheinung		0,												_						
NO	11	12		13	14			15		16		17			18	_		19	-0		20	21				22			23	24
NO	N0 TH -					RE R / G FG Profilkennzeichnung																								
							ı	-				Pro	0111	kenn z	zeich	nnun	g			ı			-							
											1/4	Vernässungs- Erosions- Bodenschätzung Weitere Bemerkungen																		
Dod	Bodenform Humusform Wasserstand u. GOF Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit GWS Stand										Vernässungs- Erosions- Bodenschätzung Weitere Bemerkungen Unterlagen																			
Боа	ensystematische			stratsystem	latische							au																		
				51	0110	52		53a 53b					54		55		56 57			,	58									
MNf			mp-	II/mp-Is			GMO				40										-									
161	Horizontbezogene Daten I Lid. Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe Humus- Pedogene Merkmale Lagerungs- Durchwurzelungsintensität																													
Nr.	•							Hydromorphiemerkmale Bode				Dadaa	Pedogene Merkman- n- Kon- Sonstige B					Bodengefüge Hohlräum					Lagerungs- Dichte/				Durchwurzelungsinte		_	
INI	Unter-/ Ober-	Form Schä		symbol			gehalt	oxida		reduktiv		Boden- feuchte		on- stenz	pedog		Gef.form		Lage-	Risse		ren	Röhi			.stufe	- 1'	reinwurze	in	Grobwurzeln
	Grenze	U.	iie					Oxida	auv	ledukliv	,	leucille	518	SIGNZ	Merkm		u. Aggr		rungs-	KISSE		ien	Gän		2013.	.Stule				
	(cm)	Lage													WICIKII		größe		art				Gan	ye						
	, ,	25	26	27		28	29		30		31	.3	32	33		34	910100	35		3	7	38	3	39	9		40		41a	41b
1	0 bis 20			Ap-Go	10YR3		h5	e,f1			01	feu3	_				sub			J	-			- 00	Ld3			W3		712
2	20 bis 40			pGo	10YR3		h2	e,f2			j	feu3					sub								Ld3			W1		
3	40 bis 55			pGor	10YR5		h1	e,f1		r.f2		feu3	_				koh				1				Ld3			W0		
4	55 bis 65			pGw	10YR5		h0	e,f1		r,f2		feu6					-								Ld2			W0		
5	65 bis 200			pGr	10YR5	5/2	h0		1	alpha +		feu6													Ld2		١	W0		

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkm	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnun	ıg		gra-	·				
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart	л		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	448	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49	9			
1	mp-tu	mp	Lu										qh					
2	mp-l	mp	Lt2										qh					
3	mp-l	mp	Ls3										qh					
4	mp-s	mp	mSfs										qh	SI3 Linsen				
5	mp-s	mp	SI3										qh					

31.08.2017 Seite 1 von 1