											Tite	eldat	e n											
TK-Nr	. Projekt-Nr.				er		Rechtswert Ho				Höhe über NN A		Aufs	ufschlussart/Aufnahme-				Bemerkungen						
			Aufnahme					(ETRS89	TRS89 UTM) (ETRS89 UTM)				Intensität/Probenahme											
	1 2		3		4 5			5 6			7	7 8						g					10	
	1794 5441 12.11.2002						586885	5921860				GG+BP												
											u f n a h r													
Relief											denabtraç			ngsart/		Vegetation und		Witterung	Anthrop. Veränd./		Boden-		Bemerkungen	
leigung Exposition Wöll		ölbung Relief- Metrische					likrorelief Lage im						Versiegelung		Bodenbedeo	kung		bautechn. Maßn.		organi	smen			
				formtyp	zum Relieff				Relief	Ers	scheinung	,												
NO	11	12	13		14		15		16	17			18		19			20 21		22		23	24	
N0				KS			RW		R				G			FG								
						ı				Pro	ofilkeı	nnzei	cnnun	g			-		1					
		D-				11	10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								l l - " +	_	\\/ - it						
Bodenform					Humusfor					Vernässungs			ons- Bode		lenschätzun	ng Weitere Unterlagen		Bemerkungen						
Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit					_		Stand		grad		grad					-								
50 51				52		53a	53	3b		54	55			56	57					58				
MNf mp-tu/mp-lu			GMO		70 Horizontbezogene Dat									-	Flusskleima	skleimarsch aus Tonschluff über tiefem Schlufflehm								
						T				Horiz	ontbe									Τ.				
Lfd.	Horizont				odenfarbe	Humus-	<u> </u>			r	1	Pedogene Merkmale				•				Lagerungs			rchwurzelungsintensität	
Nr	Unter-/	Form			gehalt				Boden-	Kon-		nstige		dengefüge		Hohlräume		~	Dichte/		Feinwurzeln	Grobwurzeln		
	Ober-	Schä	rte				oxidati	ıv re	eduktiv	feuchte	sistenz		dogene	Gef.form		Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe				
	Grenze	u.										Me	erkmale	u. Aggr		rungs-			Gänge					
	(cm)	Lage	26	27	28	29		30	31	,	32	22	24	größe	35	art 36	3	7 38	39	,	40	418	116	
4	0 bis 25	25	Z0 Ap		28 0YR3/3	h4	-	30	31	feu3	52	33	34	kru	30	36	3	7 30	38	Ld2	40 V		41b	
2	25 bis 80		pGo)YR4/3	h1	e,f6			feu3				kru						Ld2	V			
2	80 bis 100		pGo)YR5/4	h0	e,f6			feu5				koh						Ld2	V			
4	100 bis 160		pGo		YR5/4	h0	e,f2	r.:	fo	feu5				KOH						Ld3	V			
-	100 015 100		роо	1 10	7113/4	110	C,12	r.		ieus										Lus	, v	0		
5	160 bis 180		pGr	10)YR5/4	h0		,	pha +	feu5				koh						Ld3	W	0		
						1		rç		_														
6	180 bis 200		pGr	2.	5Y4/0	h0			pha +	feu5				koh						Ld3	W	0		

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd.	Substratar	Substrat	•			Merkn	nale der Su	ıbstratzusamme	nsetzung				Strati-	Bemerkungen	Proben				
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnun	g		gra-						
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			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				gestein	Lagen		Sub- Struk-				art	tiefe	Proben	störter	
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben	
				teilsklassen	(%)														
	4	2 4		a 44b	440	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49	"				
1	mp-tu	mp	Tu4		0 %								qh						
2	mp-tu	mp	Tu4		0 %								qh						
3	mp-tu	mp	Tu3		0 %								qh						
4	mp-lu	mp	Lt3		0 %								qh						
5	mp-lu	mp	Lu		0 %								qh						
6	mp-lu	mp	Lu		0 %								qh						

31.08.2017 Seite 1 von 1