Titeldaten TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter Rechtswert Hochwert Höhe über NN Aufschlussart/Aufnahme- Bemerkungen																						
TK-N	Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter					Recht	swert F	Höh	ne über NN	Aufs	schlus	ssart/Aufna	hme-		Bemerkungen							
	Aufnahme						6	7	Intensität/Probenahme							10						
7238		3698	08.08.198			5 35722		939170	999		RKS	S80				<u> </u>			10			
A ufnahmesituation																						
	Relief Bodenabtrag/ Nutzungsart/ Vegetation und Witterung Anthrop. Veränd./ Boden- Bemerkungen																					
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben						Mikrorelie		-auftrag (Vorgang		ng / Vers	Versiegelung		Bodenbedeckung			bautechn. Maßn.		organismen				
formtyp zum Reliefformtyp						4.5	Relief	17 Erso	cheinung)	18		19		,	21	,	00	23	0.4			
n.e	n.e	12	13 K,R	14		15	16 K	17 A /		NP		19			21	'	22	23	24			
11.0	11.0		TOST				filkenn	nnzeichnung														
		Bodenf			Humusfor		stand u. GOF		Vernässur			Bode	enschätzun		Veitere	Bemerkung	Bemerkungen					
Bode	ensystematische	Einheit Si	ubstratsyster	natische Einheit		GWS Stand			grad	grad					Jnterlagen							
		50		51	1	52 53a			53b 54		55		56		57				58			
									L .													
Horizontbezogene Daten I Lfd. Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe Humus- Durchwurzelungsinter													zolungointonoität									
Lfd. Nr	Unter-/	Horizontgrenzen tter-/ Form. Horizont- Bodenfarbe		Dodeiliaine	Humus- gehalt	Hydromorphiemerkmale		Boden-	Kon-	Sonstige	Bodengefüge		efüge	Hohlräum		ie.	Lagerungs	Feinwurzelr				
' ''	Ober-	Schärfe	j		gorian	oxidativ	reduktiv	feuchte	sistenz	pedogene	Gef.forn		Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe		Grobwarzeni			
	Grenze	u.								Merkmale	u. Aggr.		rungs-			Gänge						
	(cm)	Lage									größe		art									
-	-	25 26	5 27	28	3 29	30	31	32	33	34	!	35	36	37	38	3	9	40 4	1a 41b			
						ed,f1 eh,f1																
1	0 bis 45		yhC	10Y3/1	h3	es,f1	rs,f1			T,f1	sub,gre2		0		n.b.		Ld2	W4	Wg1			
			, ,			e,k,f1	rg,f1			Sgb	ein,f7,Vf	f2										
						eo,k,f1																
						ed,f1																
2	45 bis 60		vCv	10YR5/6	n.e.	eh,f1 es,f1	rs,f1	feu2		T,f1	ein,f8,V1		0		n.b.		Ld2					
-	45 513 00		yev	1011(3/0	11.6.	e,k,f1	rg,f1	ieuz		Hu,f2	sub,gre2	2	U		11.0.		Luz					
						eo,k,f1																
						ed,f1																
3	60 bis 70		iC	10YR7/4		eh,f1	rs,f1	feu2		T,f1	ein,f8,Vf	fO			n.b.		Ld2					
3	60 bis 70		ارا	10187/4	n.e.	es,f1 e,k,f1	rg,f1	ieuz		Hu,f2	eiri,io,vi	12			n.b.		Luz					
						eo,k,f1																
						ed,f1																
						eh,f1	rs,f1			Hu,f5	ein,f8,Vf	f2										
4	70 bis 90		jhCv	10YR4/6	n.e.	es,f1	rg,f1			T,f1	sub,gre2		0		n.b.		Ld2	W1	Wg1			
						e,k,f1 eo,k,f1	<i>5</i> ,			Sgb	,,											
			+			ed,f1										_						
						es,f1	ro 64			T,f1												
5	90 bis 190		jC	10YR7/3	n.e.	eh,f2	rs,f1 rg,f1	feu2		Hu.f2	ein,f8,Vf	f2			n.b.		Ld2					
						e,k,f1	. 9,' '			. 10,12						1						
-	+					eo,k,f1 ed,f1		1	1							+						
						ea,r1 eh,f1																
6	190 bis 200		jC	7.5YR5/6	n.e.	es,f1	rs,f1	feu2		T,f1	ein,f8,Vf	f2			n.b.		Ld2					
						e,k,f1	rg,f1															
						eo,k,f1		<u> </u>														

17.03.2015 Seite 1 von 2

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-			Strati-	Bemerkungen	Proben											
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Substratzusammensetzung Gesteinskennzeichnung										
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden		stoff-		Boden- perigla-			Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
			Torfart		gehalt	gehalt	ausgangs-		komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-	
				Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
	40	40	44-	teilsklassen	(%)	45	40	47-	476	47-	47-1	47-	40	40				
-	42				44c	45		47a	47b	47c		47e	. 48	49				_
1	o-(k)s	0	Su4	G2			n.e.				Car,nst,g2		qh					
										Yü,2								
										Yb-M,1								4
2	o-(k)s	0	mSfs (G 3			c3			Yb,2			qh					
										Yb-M,2								
										Yü,1								
3	0-S	0		G1			n.e.						qh					
4	0-S	0		G1			n.e.						qh					
5	0-S	0	mSfs (G1			n.e.	-		Yb,1			qh					
6	n.e.	0	mS				n.e.											

17.03.2015 Seite 2 von 2