	Titeldaten																							
TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter			r	Rechtswert			Hochwert		Höhe über NN			Aufschlussart/Aufnahme-				Bemerkungen								
	Aufnahme			_	_				Intensität/Probenat				/Probenahm	ıme										
	1 2	3		4			5		6		7			8				9						10
7446 443 3791 17.11.1988							3575)69	59	946462	29,			BP										
											ıfnahme				111			1400	T A +1 3/		<u> </u>	1 -		
	I e	144	In :: (elief		T. 421 P.		Bodenab				ngsart/					Anthrop. Veränd./		Boden-		Bemerkungen		
			letrische <i>l</i> um Relieff	Mikrorelie	Mikrorelief Lage im Relief		n -auftrag (Vo Erscheinun				gelung	ng Bodenbedec		kung		bautechn. Maßn.		organismer	1					
	11	12	formty	14	um Relien		15	16	ellel	17	crieiriurig)	18		19	ما		2	0 21		22		23		24
n.e	n.e	12	/3 K	14			13	70 K	,	17			GM	13	9			21		22		23		24
11.0	111.0							110	<u> </u>	Pro	filkenn			a						<u> </u>				
											1	20.01		9										
Bodenform Humusform Wasserstar							rstand u	and u. GOF Vernä			nas-	ngs- Erosions- Bo		Bode	odenschätzung Weit		Veitere	Bemerkungen						
Bodei	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einh			Einheit		GWS	Stand grad				0	grad				Interlagen								
	.,	50	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		51		52	53a		531	,	54	•	55			56	57						58
		- 00					OL	oou				01					-							-00
		<u> </u>								Horiz	ontbezo	gene	Date	en I			<u> </u>		l					
Lfd.	Horizonto	renzen	Horizont-	Bodenf	arbe	Humus-								lerkmale						Lagerungs	- Durc	hwurze	ungsintensitä	át
Nr					gehalt	Hydromorphiemerkmale		kmale	Boden-	den- Kon-		Sonstige I		Bodengefüge		Hohlräume				Feinwu	ırzeln	Grobwurzeln		
	Ober-	Schärfe					oxidativ	redukti	iv	feuchte	sistenz	pedog	ene (Gef.form	Ī	Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe				
	Grenze	u.										Merkm		u. Aggr		rungs-			Gänge					
	(cm)	Lage												größe		art								
	2	5 26	27		28		30		31	32	2 33	1	34		35	36	37	38	39		40	41a	4	41b
1	0 bis 23		jAh-jC	10YR2/	/2	h3				feu4										Ld2				
2	23 bis 52		G-jC			h1	ed,f2			feu4										Ld2				
3	52 bis 170		IIGr-yC	N2/0		h5				feu4										Ld2				
4	170 bis 200		IIIGr	2.5GY5	5/1	n.e.				feu5										Ld2				

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkm	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Geste	einskennzeichnun	g		gra-	_				
			Bodenart/					Boden-			Substratinh	omo-	fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart		gehalt	gehalt	ausgangs-			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				
1	o-l	0	SI4	G1			n.e.						qh					
2	0-S	0		G2			c4						qh					
3	0-S	0	SI3				n.e.						qh					
4	n.e.	n.b.	SI3				n.e.											

16.03.2015 Seite 1 von 1