									Titelo	laten											
TK-N	Ir. Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der		er	Recht	swert H	lochwert	Höh	ne über NN	Aufs	schlu	ssart/Aufna	hme-		Bemerkunge	en				
	1 2	.3	Aufnahme	4		5	6		7		8 Inte	ensitat	t/Probenahr	ne	9				10		
7238		3730	11.08.1988			35725		939336	999			+BP			<u>J</u>				10		
. 200	1.00	0.00	111001100	<u> </u>		100.20	10			situatio			ı								
Relief Bodenabtrag/ Nutzungsart/ Vegetation und Witterung Anthrop. Veränd./ Boden- Bemerkungen												Bemerkungen									
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angak				Angaben	Mikrorelie			trag (Vorgar	ng / Vers	siegelung	elung Bodenbedecku		kung		bautechn. Maßn.		organismen				
	44	12	formty			·-	Relief		cheinung)	18		19		,	20 21		00	23	0.4		
N1	11 S	12	13 H	14		15	16 M	17		18 NP		19			20 21		22	23	24		
141	0						IVI	Pro	filkenn	zeichnu	n a										
											9										
		Bodenf			Humusfor		stand u. GOF		Vernässur	ngs- Eros			Bodenschätzung		Weitere Bemerku		ngen				
Bode	ensystematische I	Einheit Su	ıbstratsysten	natische Einheit		GWS	Stand	grad		grad					Unterlagen						
		50		51	1	52	53a	53b		54	55			56	57	1			58		
									L			<u> </u>									
Lfd.	Horizonto	ronzon	Horizont-	Bodenfarbe	Humus-			Horiz	ontbezo	gene Da Pedogene		_					Lagerungs	Durchwar	zelungsintensität		
Nr.	Unter-/	Form,	symbol	Dodemane	gehalt	Hydromori	hiemerkmale	Boden-	Kon-	Sonstige			efüge	l	Hohlräum	е	Dichte/	Feinwurzeln			
	Ober-	Schärfe	,		gorian	oxidativ	reduktiv	feuchte	sistenz	pedogene	Gef.forn		Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe		Olopwarzem		
	Grenze	u.								Merkmale	u. Aggr.		rungs-			Gänge					
	(cm)	Lage									größe		art								
<u> </u>	2.	5 26	27	28	3 29	30	31	32	33	34	4	35	36	37	38	39		40 41	a 41b		
						ed,f1 es,f1					koh,f5,V	/fO									
1	0 bis 10	w	iC-Ah	10YR3/1	h5	eh,f1	rs,f1	feu3		T,f1	kru,gre2		0		Pa,f2,gri4		Ld2	W5			
-			,			e,k,f1	rg,f1			Sgb	sub,gre2	2			,,g						
						eo,k,f1															
						ed,f2															
2	10 bis 50	е	IIGo-iC	10YR3/1	h3	eh,f4 es,f1	rs,f1	feu3		T,f1	ein,f5,Vf		0		Pa,f2,gri4		Ld2	W2	Wg1		
-	10 015 30	6	1100-10	10113/1	113	e,k,f1	rg,f2	ieus		C,f1	sub,f8,g	gre3	U		F a,12,9114		Luz	VVZ	Wgi		
						eo,k,f1															
						ed,f4															
	50 his 75	_	III:O-	EVO E/4	L-0	eh,f5	rs,f1	£=4		T 44	koh,f5,V	/f2			D- 10 1		1 -10				
3	50 bis 75	е	IIIjGo	5Y2.5/1	h3	es,f1 e,k,f1	rg,f1	feu4		T,f1	sub,gre2				Pa,f3,gri4		Ld3				
						eo,k,f1															
						ed,f1															
						es,f1	rg,f1			T,f1	ein,f5,Vf	f2									
4	75 bis 150		IVGo-jC	5YR3/2	h1	eh,f1	rs,f1	feu5		Hu,f1	kit,f8,Vf2						Ld4				
						e,k,f1 eo,k,f1	,				,,	_									
 	1					ed,f1									1	1					
						es,f1	44														
5	150 bis 185		jC		n.e.	eh,f1	rs,f1 rg,f1	feu4		T,f1					1		Ld2				
						e,k,f1	19,11														
<u> </u>	+					eo,k,f1			ļ						1	<u> </u>					
						ed,f1 es,f1															
6	185 bis 200		C-Gr		h2	eh,f1	rs,f1	feu5		T,f1	ein,f8,Vf	f2					Ld2				
1			1		1	e,k,f1	rg,f1			',''	,,, v	_					1				
						eo,k,f1															

17.03.2015 Seite 1 von 2

											Horizo	ntbezog	ene Daten II								
Lfd.	Substrata	art	Substrat-					Me	erkma	ale der Su	bstratzusamme	nsetzung				Strati-	Bemerkungen	Proben			
Nr			genese	Gesamtbodenart			Kohlen-		Carbo-	Gesteinskennzeichnung					gra-	1					
				Bodenart/ Anteil am Gesamtboden		stoff-			Boden-	perigla-	Grobboden- Substratinhomo-		iomo-	fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern		
				Torfart		gehalt	9	gehalt	0 0		komponenten					nahme-	nahme-	gestörter	unge-		
						Grobbodenfrak-	Summe				gestein	Lagen		Sub-	Struk-				tiefe	Proben	störter
						tionen und An-	Skelett							stanzielle	turelle				(cm)		Proben
						teilsklassen	(%)								.						
		42	43		44a		44c		45	46	47a	47b	470		47e		49)			
1	o-(k)l		0	Ls3		3 2			1	n.e.			Yb,1	B,f2		qh					
													Yü,1								
2	o-(k)s		0	Su3		3 2			1	n.e.			Yü,1	B,f2		qh					
													Yb,1	Car,nst,g5							
3	n.e.		n.b.	Ls2		G1				n.e.											
4	o-(n)s		0	mSfs		31,X1			1	n.e.			Yb,2			qh					
													Yü,1								
5	n.e.		0	Ts3						n.e.				Car,nst,g2							
6	n.e.		n.b.	mSfs					1	n.e.											

17.03.2015 Seite 2 von 2