Titeldaten TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter Rechtswert Hochwert Höhe über NN Aufschlussart/Aufnahme- Bemerkungen																					
TK-N	r. Projekt-Nr. I	Profil-ID.	Datum der	Bearbeit	er	Rechtswert			t Hö	he über NN	Aufschlussart/Aufnahme- Intensität/Probenahme					Bemerkungen					
	1 2	.3	Aufnahme	4		5 6			7 8 Inte				/Probenahn	ne	9	10					
7038	5 2	2344	25.05.1988			35700	01	5938401	99	9	RKS	S80			<u> </u>				10		
	Aufnahmesituation																				
					Bodenabtrag/		zungsart/ Vegetation und				Witterung Anthrop. Ve				Bemerkungen						
						Mikrorelie					siegelung	egelung Bodenbedeckung			bautechn. Maßn.		organismen				
formtyp zum Relieffor					_	Relief			Erscheinung) 18		19			20		22 23		0.4			
NO 1	11 12 13 14 No.1 n.e n.e		1:	5	n.e		\ /	18 NP		19			20 21		22	23	24				
140.1	11.0		111.0.				111.0		rofilkenr		n a										
											9										
		Bodenfo			Humusforn	n Wasse	stand u. (GOF	Vernässu		ions- Bodenschätzung				Weitere	Bemerkunge	Bemerkungen				
Bode	nsystematische E		ıbstratsysten	natische Einheit			GWS Stand		grad grad					Unterlagen							
	50		51			52 5			53b	54	55	55		56	57	,			58		
Horizontbezogene Daten I												-									
Lfd.	Horizontgr	enzen	Horizont-	Bodenfarbe	Humus-			Hor	zontbez		iteni Merkmal	Δ					Lagerungs-	Durchwurze	elungsintensität		
Nr	Unter-/	Form.	symbol	Dodelliaibe	gehalt	Hvdromori	dromorphiemerkmale		- Kon-	Sonstige			lengefüge		Hohlräum	e	Dichte/	Feinwurzeln	Grobwurzeln		
	Ober-	Schärfe			_	oxidativ			e sistenz	pedogene	Gef.forn		Lage- Risse		Poren	Röhren u. Zers.stufe			0.00.00.00		
	Grenze	u.								Merkmale	u. Aggr.		rungs-			Gänge					
	(cm)	Lage						0.4	00		größe		art	0.	-			40	441		
	25	26	27	28		30 ed,f1		31	32 33	3 3	4	35	36	37	7 38	39		40 41a	41b		
						eh,f1															
1	0 bis 10	w	jhC-Ah	10YR3/1	h3	es,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1	kru,f8,gı	re2	h		n.b.		Ld2	W5	Wg1		
						e,k,f1	15,11														
						eo,k,f1															
						ed,f1 eh,f1															
2	10 bis 30		Bv-jC	10YR3/2		es,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1	koh,f7,V		h		n.b.		Ld3	W2	Wg1		
			,			e,k,f1	15,11				sub,gre	3									
						eo,k,f1				1						1					
			ed,f1 eh,f1																		
3	30 bis 70		yC	10YR5/2		es,f1	rg,f1	feu2		T,f1	ein,f7,V1				n.b.		Ld3	W1			
						e,k,f1	rs,f1			Hu,f3	koh,f7,V	′t2						1			
						eo,k,f1				1											
						ed,f1					1										
4	70 bis 140		Bv-vC	10YR3/3		eh,f1 es,f1	rg,f1	feu3		T,f1	ein,f7,V1				n.b.		Ld3		Wg1		
-	70 013 140		DV-yC	1011(3/3		e,k,f1	rs,f1	leus		Hu,f3	koh,f7,V	/f2			11.0.		Lus		wgi		
				<u> </u>		eo,k,f1				<u> </u>	1										
						ed,f1															
_	440 5:- 000			40)/D0/4		eh,f3	rg,f1	4 0		T 44	-1- 10 \ "						1 -10				
5	140 bis 200		IIC	10YR6/4		es,f1 e,k,f1	rs,f1	feu2		T,f1	ein,f8,Vf	12			n.b.		Ld2				
						eo,k,f1															
						60,K,I I	l .														

16.03.2015 Seite 1 von 2

Horizontbezogene Daten II																				
Lfd.	Substratart	Substrat-		Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-	Bemerkungen	Proben				
Nr		genese		(Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung											
			Bodenart			stoff-	nat-	Boden-	perigla-		Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern		
			Torfart		gehalt	gehalt			komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-			
					Grobbodenfrak- tionen und An-	Summe Skelett			gestein	Lagen		Sub- stanzielle	Struk- turelle			art	tiefe (cm)	Proben	störter Proben	
					teilsklassen	(%)						otanziono	tarono				(6111)			
	42	43	4	14a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	0-S	0	Su3	G	61			n.e.			Yb,1			qh						
											Yb-M,1									
											Yü,1									
2	0-S	0	Su3	G	3 1			n.e.			Yb,1			qh						
3	n.e.	0	Su3	G	64			c5				B,f2								
											Yb-M,3									
4	o-(k)s	0	Su3	G	62			n.e.			Yb,2			qh						
5	g-s	g	mSfs					n.e.												

16.03.2015 Seite 2 von 2