	Titeldaten																				
TK-N	. Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der		ter	Rech	Rechtswert H		: F	Höhe über NN A				art/Aufnal			Bemerkunge	kungen			
	1 2		Aufnahme 3 4			5		6	7			Intens	ensität/Probenahme			9				10	
7040	125	2927	19.07.1988	3	35706		5940401	7 9			RKS	\$80			9				10		
Aufnahmesituation																					
Relief									Bodenabtrag,			ngsart/		getation u		Witterung				Bemerkungen	
leigun	g Exposition	Wölbun	g Relief- formty		Angaben	Mikrorelie			auftrag (Vor		Versie	gelung	Bod	Bodenbedeckung			bautechn. Maßn. org		rganismen		
	11 12			p zum Relie		15	Relie	ef 17	Erscheinung)	18		19	0			20 21	22		23	24	
n.e	n.e	12	13 n.e.	-			n.e		\ /		NP	13	9		•	20 21		22	23	24	
Profilkennzeichnung																					
		Bodenf			Humusfor		rstand u. G			ssungs- Erosion		s- Bodenschätzu		schätzun			Bemerkungen				
Bode	nsystematische		ubstratsysten	natische Einheit		GWS		and	grad		grad					Unterlagen					
		50		5	1	52	53a		53b	54		55	i5		56	57				58	
Horizontbezogene Daten I																					
Lfd.	Horizonto	renzen	Horizont-	Bodenfarbe	Humus-			1101	12011156			lerkmale Lagerungs- Durchwurzelungsintensität									
Nr	Unter-/	Form,	symbol		gehalt	Hydromor	phiemerkm	nale Boder	- Kon-	Sonstig			engefü	üge		Hohlräum	Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	Ober-	Schärfe				oxidativ	reduktiv	feucht	e sistenz	pedoge		Gef.form		Lage- Risse		Poren	Röhren u.	Zers.stufe			
	Grenze (cm)	u. Lage								Merkma		u. Aggr		ungs-			Gänge				
	(СП)		27	2	8 29	30		31	32	33	34	größe	35 ar	π 36	3	7 38	39		40 41a	41b	
		20		2.	23	eh.f1		01	52	50	0.7		50	50	- 0.	30	- 55		70 710	416	
	0 bis 35					ed,f1	rg,f1 rs,f1			T,f1											
1		W	jC-Ah	10YR2/1	h4	es,f1		feu2		Sqb	!	sub,gre2	0			Pa,f3,gri2		Ld2	W1	Wg1	
						e,k,f1 eo,k,f1	,														
						eh.f1							-								
						ed,f1	rg,f1			T,f1		ein,f5,Vf2	2								
2	35 bis 63		Bvh	10YR3/2	h3	es,f1	rs.f1	feu2		Hu.f4		sub,gre2	g			n.b.		Ld3	W1	Wg1	
						e,k,f1	10,11			110,11		pol,gre2									
						eo,k,f1 ed,f4															
						eh,f5				T. (4											
3	63 bis 100		Go	10YR6/4	h1	es,f1	rg,f1 rs.f1	feu3		T,f1 Hu.f4	-	ein,f8,Vf2	2			Pa,f2,gri2		Ld3	W1		
						e,k,f1	13,11			110,14											
-		+				eo,k,f1 eh,f1							_			1					
						en,f1 ed,f1															
4	100 bis 200		IIGr	5Y4/2	n.e.	es,f1	rg,f1	feu5		T,f1	, l	koh,f8,Vf2	2			Pa,f2,gri2		Ld4			
						e,k,f1	rs,f1			Hu,flw,f	T										
						eo,k,f1															

16.03.2015 Seite 1 von 2

Horizontbezogene Daten II																						
Lfd.	Substrata	art	Substrat-		Merkmale der Substratzusammensetzung												Strati-	Bemerkungen	Proben			
Nr			genese	Gesamtbodenart					Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung						gra-					
				Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern			
				Torfart			gehalt gehal		ausgangs-	ziäre	komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-			
							Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen		Sub- Struk-				art	tiefe	Proben	störter	
							tionen und An-	Skelett						stanzie	elle	turelle				(cm)		Proben
							teilsklassen	(%)														
		42	43	1	44a 44b 4		44c	45	46	47a	47b	47c		47d	47e	48	49					
1	g-l		g	Ls2	2	G	G1			n.e.			Yb,1									
													Yb-M,1									
2	n.e.		n.b.	Ut3	3	G	G1			n.e.			Yb,1	B,f2								
													Yb-M,1									
3	g-s		g	mS	3	G	G1			n.e.												
4	g-l		g	Ls3	3	G	61			c5												

16.03.2015 Seite 2 von 2