	Titeldaten  Tital Decision No.   Decision   Decision																						
TK-N	TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter						Rechtswert Hochwei			hwert Höhe über NN			Aufschlussart/Aufnahme-					Bemerkungen					
	,	Aufnahme 4			5	5 6				Intensität/Probenahme						40							
6836		1647	11.10.1988	3		U	569218		936987	999		GS+	.RP	1		9	<u>'</u>					10	
0000	1102	1017	11.10.1000				000210	100		fnahme			<u> </u>	I									
				Relief						enabtrag/	tzungsart/	ingsart/ Vegeta			Witterung	Anthrop. Ver		Boden-		Bemerkunger	n		
leigun	Exposition	Wölbu				Mikro	Mikrorelief Lage im					rsiegelung	iegelung Boder		kung		bautechn. Ma	nn. Maßn. or		nismen			
	44	40	formty			45	40	Relief	17 Erso	cheinung)	40				,			00		0.0		0.4	
n.e	11 n.e	12	13 n.e.	14		15	16	n.e	17 A /		18 B	1	19			20 21	+	22		23		24	
Profilkennzeichnung																							
		Boder			Humusfo		sserstand			Vernässur		ns- Bodenschätzung			Weitere	Bemerkunge	Bemerkungen						
Bode	nsystematische E		Substratsysten	natische Einheit		GV		Stand		grad	gra					Unterlagen							
		50		5	1	52	53	а	53b		54	55			56	57	7					58	
									Uariza	n t b e z o	aana D	atan I				-							
Lfd.	Horizontg	renzen	Horizont-	Bodenfarbe	Humus-	1			попта	JII ( D E Z O		e Merkmale						Lagerungs	s-	Durchwurze	lungsintens	ität	
Nr	Unter-/	Form,	symbol	2000	gehalt	Hydro	morphiem	rphiemerkmale Bo		Kon-	Sonstige		dengefüge			Hohlräum	ie Dichte/				Grobwurzel		
	Ober-	Schärfe				oxidativ	redu	ktiv	feuchte	sistenz	pedogene			_age-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe					
	Grenze (cm)	u. Lage									Merkmale	u. Aggr größe		ungs-			Gänge						
	(611)		26 27	26	8 29		30	31	32	33		34 groise	35 a	art 36	37	38	39		40	41a		41b	
4				2,				- 01			`	ein,f7,Vf	2		- 0,		,					116	
1	0 bis 12	е	Ah-jhC		h4				feu4			kru,gre3		)				Ld2		W6	Wg3		
2	401: 70			40)/50/0					, ,			koh,f8,Vf						0					
2	12 bis 70		yC	10YR3/3	h1	eh,f4	rg,f4		feu3			sub,gre3 pol,gre2	0	)		n.b.		Ld2					
	70.1: 400		1.0	40)/54/0	1.0	1					İ	ein,f5,Vf	2			1.	1	1 10					
3	70 bis 100		yhC	10YR4/2	h2				feu3			sub,f8,gr		)		n.b.		Ld2					
4	100 bis 160		Sw-jC	10YR6/4	n.e.	ed,f3			feu3							n.b.		Ld2					
-		+	- ,-			eh,f4 ed,f1					<del>                                     </del>					-	+	-					
5	160 bis 190	е	IIGo-Sd	10YR5/8	n.e.	es,f1	rg,f4		feu3			koh,f8,Vf	f2			n.b.		Ld3					
						eh,f5	3,																
6	190 bis 200		IIICv	7.5YR5/6	n.e.				feu4			ein,f8,Vf	2			n.b.		Ld2					

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkm	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung										
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-		Boden-		Grobboden-	Substratinh	omo-	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
				teilsklassen	(%)													
	42	43			44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-(k)l	0	Slu	<b>3</b> 3			n.e.			Yb,2			qh					
										Yb-M,1								
										Yü,2								
2	o-k	0	Ts3	G5,X3			c5			Yb,4			qh					
										Yb-M,3								
										Yü,3								
3	n.e.	0	Slu	<b>3</b> 3			c4			Yb,3	Car,nst,g5							
										Yü,2								

16.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat	-			Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben										
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung											
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff- nat-	Boden-	perigla-	Grobboden- Substrat		ratinhomo- fie			Ent-	Ent-	Nummern	Nummern		
			Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-	
				Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter	
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben	
				teilsklassen	(%)														
	42	4	3 44	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
4	n.e.	0	SI4				c1												
5	n.e.	g	Ls3				n.e.												
6	n.e.	n.b.	mS				n.e.												

16.03.2015 Seite 2 von 2