Titeldaten TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter Rechtswert Hochwert Höhe über NN Aufschlussart/Aufnahme- Bemerkungen																						
TK-N	r. Projekt-Nr.	Profil-ID.				Rechtswert Ho			wert Höhe über N			Aufschlussart/Aufnahme-					Bemerkungen					
	1 2		Aufnahme 3			5	5 6			Intensität/Probenahme					0	9						
7038	263	2476	06.06.1988			35712	99	5938200	<u> </u>	999		RKS	80			9						
	Aufnahmesituation																					
					ungsart/ Vegetation un			Witterung	Anthrop. Veränd./		Boden-	Bemerkungen										
						Mikrorelie						egelung	ng Bodenbedeckung		kung		bautechn. Maßn.		organismen			
formtyp zum Reliefform				_	Relief Er			cheinung)			19			20		00	00	23 24				
n.e	11 12 13 14 15 .e n.e n.e -		5	n.e		A /		NP	7.	9 20		20 21		22	23	2						
11.0	Profilkennzeichnung																					
	Bodenform Humusform Wass						stand u.				ässungs- Erosions-		Bodenschätzung			Weitere	Bemerkungen					
Bode	nsystematische I		ubstratsystem	natische Einheit		GWS		Stand gra								Unterlagen						
	50		51			52	52 53a 53b		53b		54 55		56		56	57	, <u> </u>			5		
Lfd.	Horizontbezogene Daten I Lfd. Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe Humus- Pedogene Merkmale Lagerungs- Durchwurzelungsintensität																					
Nr	Unter-/ Form, symbol			Dodernande	gehalt	Hydromori	norphiemerkmale B		Boden- Kon-		Sonstige		Bodengefüge			Hohlräume	9	Dichte/	Feinwurzeln			
	Ober-	Schärfe	e			oxidativ	reduktiv	feuch		enz	pedogene	Gef.form		Lage- Risse		Poren Röhren u.		Zers.stufe				
	Grenze	u.									Merkmale	u. Aggr		rungs-			Gänge					
	(cm) 2:	Lage 26	27	0.0	29	30		31	32	20	34	größe	35	art 36	3	38	39		40 4			
-	2.	5 20	27	28		ed,f1		31	32	33	34		35	36	3.	38	39		40 4	'a 41		
						eh,f1					T (4											
1	0 bis 22	w	Ah-jhC	10YR3/1	h3	es,f1	rg,f1 rs,f1	feu3			T,f1 Sgb	kru,f6,gre sub,f6,gre		0		Pa,f3,gri2		Ld2	W4	Wg1		
						e,k,f1	13,11				Ogb	Sub,ro,gre	62									
						eo,k,f1 ed,f4				 												
						eh,f3																
2	22 bis 58	е	jhC	10YR3/1		es,f1	rg,f1 rs,f1	feu3			T,f1	kit,f7,Vf3		h				Ld3				
						e,k,f1	15,11					sub,gre2										
						eo,k,f1																
	ed,f1				ed,f1 eh,f2																	
3	58 bis 90		jC	10YR5/3		es,f1	rg,f1	feu3			T,f1	koh,f5,Vf		0		n.b.		Ld2	W1			
			,-			e,k,f1	rs,f1	1			.,	sub,gre2										
						eo,k,f1																
						ed,f1 eh,f5																
4	90 bis 160		IIGo	2.5Y6/4		en,i5 es,f1	rg,f1	feu3			T,f1					n.b.		Ld4				
-	30 bis 100		1100	2.510/4		e,k,f1	rs,f1	leus			1,11					11.0.		Lu4				
						eo,k,f1																
						ed,f5																
_	400 bis 000		110	0.5705/4		eh,f1	rs,f1	4- 4			T 44											
5	160 bis 200		IIGro	2.5YR5/4		es,f1 e,k,f1	rg,f4	feu4			T,f1					n.b.		Ld4				
						eo,k,f1																

16.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-			Strati-	Bemerkungen	Proben											
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnur	ıg		gra-					
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			nat-	Boden- perigla- C			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		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	43	448		44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-(n)s	0	Su4	G1,X2			n.e.			Yü,1			qh					
										Yb,1								
2	o-(n)s	0	Su3	G2,X2			n.e.			Yb,1			qh					
										Yb-M,1								
3	0-S	0		G1			n.e.						qh					
4	g-l	g	Ls3	G1			n.e.											
5	g-l	g	Ls2				n.e.											

16.03.2015 Seite 2 von 2