									Tite	ldaten											
TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter Rechtswert						Hochwert					hlussart/Aufna	hme-		Bemerkungen							
				Aufnahme									ität/Probenahı	me							
7036	1 2	2065	3 11 00 10	4		5 25700	200	6 5937700	7	00	8	GS+BI	D		9	1			10		
7036 18 2065 11.09.1988 3570000 5937700 999 GS+BP Aufnahmesituation																					
	Relief Bodenabtrag/ Nutzungsart/ Vegetation und Witterung Anthrop. Veränd./ Boden- Bemerkungen																				
						f Lage		uftrag (Vorg				Bodenbedeckung		bautechn. M				Domontangon			
formtyp zum Reliefformtyp								ef E	rscheinung)	, ,		•									
	11	12	13	14		15	16	17		18		19)		20 21		22	23	24		
N0.2	S		HG				М	A			IP										
Profilkennzeichnung																					
		Rode	nform		Humusfor	m Wasse	rstand u. G	ene.	Vernäs	eunge- E	rosions-	B/	odenschätzun	0	Weitere	Bemerkunge	en .				
Bodenform Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit				GWS		and	grad	grad			bodenschatzung		Unterlagen	Demerkunge	CII						
Dode	, 5.01114115011	50	- a zon a to y ot		51	52	53a		3b	54		55		56	57	7			58		
		50			31	32	55a		50	54		55		50	-	+			30		
								Hori	zontbez	zogene	Daten	ı									
Lfd.	Horizon	Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe Humus-							Pedogene Merkm								Lagerungs-	Durchwurzelungsintensität			
Nr	Unter-/							Sonstige			odengefüge		Hohlräum		Dichte/	Feinwurzeln	Grobwurzeln				
	Ober-	Schärfe	·			oxidativ	reduktiv	feuchte	sistenz	pedoge		form	Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe				
	Grenze (cm)	u. Lage								Merkma	ıle u. A		rungs- art			Gänge					
			26 2	27	28 29	30		31	32	33	34		35 36	3	7 38	39	4	0 418	41b		
1	-4 bis -2	20	L	.,	n.e.	- 50		07	02	50	<u> </u>		30 00	0.		, 30	n.e.	776	772		
2	-2 bis 0		Of		n.e.												n.e.				
						ed,f1															
	0 5:- 00		A	40VD0/0	LO	eh,f1	rg,f1	44		Sgb	ein,f	8,Vf2					1 -10	W5	W-0		
3	0 bis 20		Ah-jhC	10YR3/2	h3	es,f1 e,k,f1	rs,f1	feu1		T,f1		gre2	0				Ld2	W5	Wg2		
						eo,k,f1															
						ed,f1															
						es,f1	rg,f1														
4	20 bis 75	е	IIjCv	7.5YR4/3	h1	eh,f4	rs.f1	feu2		T,f1	sub,	f8,gre2	2 0		n.b.		Ld3	W2	Wg2		
						e,k,f1															
-			_			eo,k,f1 ed,f1							+		+		+		+		
1						eh,f1															
5	75 bis 135		IIIBv	10YR4/4	n.e.	es,f1	rg,f1 rs.f1	feu2		T,f1		5,Vf2			n.b.		Ld3	W1	Wg1		
						e,k,f1	18,11				sub,	f8,gre2	4						1		
						eo,k,f1															
						ed,f2															
6	135 bis 200		Bv-Cv	10YR5/6	n.e.	es,f1 eh.f4	rg,f1	feu2		T,f1	oin f	8,Vf2					Ld3	n.b.	n.b.		
	133 013 200		DV-CV	10113/0	11.6.	e,k,f1	rs,f1	ieuz		Hu,f1	CIII,I	0, V IZ					Lus	11.0.	11.0.		
						eo,k,f1															

16.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd	Substratart	Substrat-	Merkmale der Substratzusammensetzung											Bemerkungen	Proben			
Nr		genese	Gesamtbodenart			Kohlen-	Carbo- Gesteinskennzeichnung						gra-	_				
			Bodenart/	denart/ Anteil am Gesamtboden		stoff-	nat-	Boden-	perigla-		Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs- ziäre		komponenten	genitäten						gestörter	unge-
				Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen			Struk-			art	tiefe	Proben	störter
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
				teilsklassen	(%)													
	42	43	448	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
3	0-S	0	fSms	G1			n.e.			Yü,1	B,f2		qh					
										Yb,1								
4	0-S	0	mSfs	G1,X1			n.e.			Yb,1	B,f2		qh					
											Car,nst,g3							
5	n.e.	n.b.	Slu	G1			n.e.				B,f1							
6	n.e.	n.b.	Su2				n.e.											

16.03.2015 Seite 2 von 2