												Titel	daten	1										
TK-N	TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Aufnahme Bearbeiter			Rechtswert 6			Hochwert		Höhe über NN			Aufschlussart/Aufnahme- Intensität/Probenahme			Bemerkungen				10					
7036	425	1905	5	14.10.198	8			3570	785	5	936435	99	9		GS+B	3P								
								1 22.2				fnahme		ation										
											Boo	enabtrag/		Nutzun	gsart/	Vegetation (	nd Witterung		Anthrop. Veränd./ B		Bode	en- E	emerkungen	
leigur	g Expositi	ion 12	Wölbung	Relie formt	yp zum	sche Ar Relieffo		Mikrorelie		age im Relief		trag (Vorga cheinung)	ang / 18	Versieg	gelung 19	Bodenbede	Ü	20 21	bautechn. M	laßn. 22		nismen 23	24	
N0.2	W	12		HG	14			15	76 N	1	17 A/			NP	19	,		20 21		22		23	24	
NU.Z	I vv			IIIG	I				] 10	VI		filkenn			n	<u> </u>			<u> </u>					
	Profilkennzeichnung																							
Bodenform Humus Bodensystematische Einheit   Substratsystematische Einheit					Humusfor	m Wasserstand u. GOF GWS Stand						Erosion grad	ns- Bodenschätzung			Weitere Unterlagen	Bemerkungen		ı					
			50			51		52	53a		53b	,	54		55		56	57					58	
																		-						
											Horiz	ontbez	ogene	e Date	en I									
Lfd.		ntgrenz	en	Horizont-	Bodenfarbe		Humus-						Pedo	ogene M	lerkmale					Lagerungs				
Nr	Unter-/		orm,	symbol	J						Boden-	Kon-	Sonst		Bodengefüge		Hohlräum		*	Dichte/		Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	Ober-		chärfe					oxidativ	redukt	tiv	feuchte	sistenz	pedog	_	Gef.form	Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe	:			
	Grenze (cm)	u.	age										Merkn		u. Aggr	rungs- art			Gänge					
	(CIII)	25	ige 26	27	,	28	29	30	,	31	32	33	3	34	größe	35 an 36	37	7 38	39	,	40	41a	41b	
-		20	20	21		20	23	ed.f1	<del>'</del>	- 51	32	3.	,	34		30 30	3,	30	39	<u> </u>	70	710	710	
1	0 bis 17	е		jhC	10YR3/1		h3	eh,flw,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1		feu3		Sgb T,f1	1	ein,f5,Vf2 kru,f5,gre2 sub,f6,gre	2 o		Pa,f2,gri2		Ld2		W3	Wg1	
2	17 bis 26	е		уС	10YR4/2		h2	ed,f2 eh,f4 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1		feu3		T,f1		ein,f7,Vf2 sub,gre3	h		n.b.		Ld3		W1	Wg1	
3	26 bis 200			IIC	10YR6/6		n.e.	ed,f1 es,f1 eh,f2 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f3		feu3		Hu,f1 T,f1		sub,f6,gre pol,f6,gre4			n.b.		Ld3				

	Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merk	Strati-	Bemerkungen		Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung					gra-						
			Bodenart/			stoff- gehalt	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-		Substratinhomo-			Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
			Torfart				gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-	
				Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen			Struk-			art	tiefe	Proben	störter	
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben	
				teilsklassen	(%)														
	42	43			440	45	5 46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49	'				
1	o-(k)s	0	Su4	G2			n.e.			Yb,1			qh						
										Yü,1									
2	o-k	0	SI2	G5,X2			n.e.			Yb,1			qh						
										Yü,2									
3	g-l	g	Ls4	G1			c1												

16.03.2015 Seite 1 von 1