												Titel	dater	n										
TK-N	r. Projekt-Nr	Profil-ID. Datum der Bearbeiter Aufnahme			Rechtswert 6			Hochwert 7		Höhe über NN			Aufschlussart/Aufnahme- Intensität/Probenahme			Bemerkung 9		kungen			10			
7238	75	36		29.07.1988	3			3572	300	-	939399	99	9		RKS	80								70
. 200	1.0	100		20.077.000				100.2				fnahme		ation										
												lenabtrag/		Nutzungsart/		Vegetation ur		nd Witterung		Anthrop. Veränd./ Be		Bod	en- E	Bemerkungen
leigur	leigung Exposition Wölbung Relief- formtyp Zum Reliefformtyp					rmtyp	Mikroreli	elief Lage im Relief			-auftrag (Vorgang / Erscheinung) 18		Versie	Versiegelung		Bodenbedeckung			bautechn. Maßn. or			anismen	0.4	
N0.2	11 S	12		13 HG	14			15		И	n.b	1	18	NP	7	9			20 21			+	23	24
INU.Z			<u> </u>	IIIG	I					VI			zeic		a					<u> </u>				
	Profilkennzeichnung																							
Bode	Bodenform Humusfor Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit						Masserstand u. GOF GWS Stand				Vernässi grad			ns- Bodenschätzung			Weitere Bemerkung Unterlagen		jen					
			50			51		52	53a		531	,	54		55			56	57	·				58
																			•					
											Horiz	ontbez	ogen	e Dat	en I									
Lfd.	Horizo			Horizont-	Bodenfarbe		Humus-			Pedogene Merkmale Lagerungs														
Nr	Unter-/			symbol			gehalt	Hydromo			Boden-	Kon-	Sonstige			engefüge			Hohlräum	-	Dichte/		Feinwurzeln	Grobwurzeln
	Ober- Grenze		Schärfe					oxidativ	redukt	tiv	feuchte	sistenz	pedog Merkr		Gef.form	- 3 -		Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe	Э		
	(cm)		ı. ₋age										Merki		u. Aggr größe	rungs- art				Gänge				
	(CITI)	25	-age 26	27		28	29	30	9	31	32	3.	3	34		35	36	37	38	39)	40	41a	41b
								eh,f1							ein,f8,Vf2	,								
1	0 bis 35			Ah	7.5YR3/2		h2	ed,f1 es,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1		feu2		T,f1 Sgb Hu,f2	,	sub,gre2 kru,gre2 pol,gre2				n.b.		Ld2		W3	Wg2
		+						e,k,f1 eh,f1							1 - 73									
2	35 bis 50			Cv-Bv	10YR4/4		n.e.	ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1		feu2		T,f1		ein,f8,Vf2	2					Ld2		W2	
3	50 bis 200			Cv			n.e.	eh,f2 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1		feu2		T,f1		ein,f8,Vf2	2					Ld2			

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Strati-	Bemerkungen	Proben										
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Geste	einskennzeichnun	g		gra-					
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden		ntboden	stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinhomo-		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	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	fg-(k)s	fg	Su2 C	G2			n.e.				B,f2							
2	fg-(k)s	fg	mSgs (32			n.e.											
3	fg-(k)s	fg	mSgs (G2			n.e.											

16.03.2015 Seite 1 von 1