									Titelo	daten									
TK-N	K-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter					Rech	Rechtswert Hochwert			Höhe über NN Aufsch					Bemerkungen				
	1 2	Aufnahme			5	5 6		7	7 8 Inten		nsität/Probenah	me	9	10					
7038	457	2786	14.06.1988	3		3571		5938931	999)	RKS	80						10	
			•			•				situatio									
	Relief leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben Mikrorelief Lage im								enabtrag/	Nutzungsart/ g / Versiegelung		Vegetation und Bodenbedeckung		Witterung	Anthrop. Ver bautechn. Ma			Bemerkungen	
leigun	g Exposition	Wölbun	g Relief- formty			Mikrorelie	ef Lage Relief		rag (Vorgai heinung)	ng / vers	iegeiung	Bodenbede	ckung		bautechn. Ma	aisn.	organismen		
	11	12	13	14	71	15	16	17	nomang)	18	1	19	2	20 21		22	23	24	
n.e	NW		HG	-			F	Α/		NP									
					1			Prof	filkenn	zeichnu	n g								
Bodenform Humusform Wasserstand u							rstand u. GO)F	Vernässu	ings- Erosions- E		Bodenschätzung V		Weitere Bemerkunge		en			
Bode	Bodensystematische Einheit Substratsystematisch			natische Einheit		GWS	Star		grad		grad		Dodonsonatzung						
		50		51	1	52	53a	53b		54	55		56	57				58	
								11			4 1			-					
Lfd.	Horizonto	renzen	Horizont-	Bodenfarbe	Humus-			Horizo	ntbezo	gene Da Pedogene		<u> </u>				Lagerungs	- Durchwurz	elungsintensität	
Nr	•				gehalt	Hydromor	phiemerkma	hiemerkmale Boden-		Sonstige		lengefüge	efüge		Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	Ober-	Schärfe				oxidativ	reduktiv	feuchte	Kon- sistenz	pedogene	Gef.form		Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe			
	Grenze (cm)	u. Lage								Merkmale	u. Aggr größe	rungs- art			Gänge				
	(611)		27	28	3 29	30	,	31 32	33	34		35 36	37	38	39		40 41	a 41b	
						ed,f1													
4	0 bis 22	е	ihC	10YR3/3	h2	es,f1 eh,f1	rg,f1	feu3		Hu,f5	ein,f5,Vf2 kru,f5,gre			Pa,f3,gri2		Ld2	W2		
'	0 bis 22	6	JIIC	10113/3	112	e,k,f1	rs,f1	leus		Sgb T,f1	sub,f6,gr	re3		r a,i3,yii2		Luz	VVZ		
						eo,k,f1													
						ed,f1 es,f1				Hu,f1									
2	22 bis 50		iC	10YR5/4	n.e.	eh,f1	rg,f2	feu3		Sgb	koh,f7,Vf					Ld2			
			ľ			e,k,f1	rs,f1			T,f1	sub,gre3	'							
						eo,k,f1 ed,f1							1						
						es,flw,f1	.			Hu,f1									
3	50 bis 106	е	yC	2.5Y3/2	n.e.	eh,f1	rg,f1 rs.f1	feu3		Sgb,flw		n.b.				Ld2			
						e,k,f1 eo,k,f1	13,11			T,f1									
						ed,f1							1						
						es,f1	rg,f1			Sgb									
4	106 bis 184	е	yhC	10YR3/1	h2	eh,f1 e,k,f1	rs,f1			Hu,f2 T,f1		n.b.				Ld2			
						eo,k,f1				1,11									
						ed,f3													
5	194 bic 200		ic	10YR4/4	n 0	es,f1 eh,f1	rg,f1	feu3		T #4	ein,f8,Vf2	,				Ld2			
3	184 bis 200		jC	101K4/4	n.e.	en,f1 e,k,f1	rs,f1	reus		T,f1	ein,ī8,Vf2	4				LO2			
						eo,k,f1													

16.03.2015 Seite 1 von 2

								Horizo	ntbezog	ene Daten II									
Lfd.	Substratart	Substrat-	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-	Bemerkungen	Proben				
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen- Carbo- Gesteinskennzeichnung							gra-	i					
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden		stoff- gehalt	nat- gehalt	1. 5		Grobboden- komponenten	Substratinhomo- genitäten		fie		Ent- nahme-	Ent- nahme-	Nummern gestörter	Nummern unge-	
				tionen und An-	Summe Skelett (%)			gestein	Lagen	·	Sub- stanzielle	Struk- turelle			art	tiefe (cm)	Proben	störter Proben	
	42	43			44c	45	46	47a	47k	47c	47d	47e	48	49	9				
1	o-(k)s	0	fSms	G2,X1			n.e.			Yb Yb-M,1 Yü,2	Car,nst,g4		qh						
2	o-(n)s	0	SI2	G1,X1			с3			Yb,1 Yü,1			qh						
3	o-(k)s	0	SI2	G2			c2			Yb,1 Yb-M,1 Yü,1	Car,nst,g5		qh						
4	0-\$	0	Su3	X1			c3			Yb,1 Yb-M,1 Yü,1	Car,nst,g5		qh						
5	n.e.	0	Su2	•			n.e.												

16.03.2015 Seite 2 von 2