										Titelo	datan										
TK-N	. Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der	Bearbeit	er	Rech	tswert	Ho	ochwert		ne über NN	V	Aufsch	nlussart/Aufna	ahme-		Bemerkunge	en .			
1 2 3 Aufnahme			5			6		7				ensität/Probenahme			9						
7036	432	2141	14.10.1988	3		3570	974	59	36472	999			GS+BF	Р							
										fnahme				T		T				1 -	
Relief  leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben Mikrorelief										enabtrag/ trag (Vorga			ngsart/ gelung	Vegetation Bodenbede		Witterung	Anthrop. Ver bautechn. M		Bod	en- E inismen	Bemerkungen
leigun	Exposition	vvoiburi	formty			Mikrorelie		ge im lief		trag (vorga cheinung)	ilg /	CISIC	gelulig	Bodelibede	ckurig		Dauteciii. ivi	aisii.	uiya	IIISIIIEII	
	11	12	13	14	71	15	16	1101	17	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	18		19		:	20 21		22		23	24
n.e	n.e		n.e.	-			n.e	)	Α/		N	•									
					1				Pro	Profilkennzei			g				T				
		Bodenf	orm		Humusfor	m Wassa	rstand u.	COF		Vornäggu	ngo Er	rocion	00 Pc	odenschätzur	200	Weitere	Domorkunge	20			
Bode	nsystematische			natische Einheit	Humusion	GWS		Stand		Vernässu grad		osior ad	15-	odenschatzur		vveitere Unterlagen	Bemerkunge	311			
Dode	isystematisone	50	abotratoyoton	51		52	53a	Jiana	53b	· ·	54		55		56	57					58
				01	†	<i>JL</i>	504		550	1	57		30			- 37					30
		1					ı.		Horiz	ontbezo											
Lfd.	Horizonto		Horizont-	Bodenfarbe	Humus-								lerkmale .					Lagerungs	- ]		lungsintensität
Nr	Unter-/ Ober-	Form, Schärfe	symbol		gehalt		Hydromorphiemerkmal oxidativ reduktiv		Boden- feuchte	Kon- sistenz	Sonstige pedogen		Boden Gef.form	ngefüge Lage-	Risse	Hohlräume Poren	Röhren u.	Dichte/ Zers.stufe		Feinwurzeln	Grobwurzeln
	Grenze	u.				oxidativ			leuchte	SISTELL	Merkmal		u. Aggr	rungs-	Risse	Poren	Gänge	Zeis.stule			
	(cm)	Lage											größe	art			Curigo				
	2	5 26	3 27	28	29		)	31	32	33	!	34	3	36	37	38	39	)	40	41a	41b
						ed,f1															
1	0 bis 8		Ah-jhC	10YR3/1	h3	eh,f1 es,f1	rg,f1		feu3		Sgb		ein,f5,Vf2 kru,gre2	0		Pa,f2,gri3		Ld2		W5	Wq1
'	0 013 0		All-jilo	1011(3/1	110	e,k,f1	rs,f1		ieus		T,f1		sub,gre3	ľ		1 a,12,9115		Luz		VVS	wyi
						eo,k,f1							,5								
						ed,f1															
2	8 bis 20	е	jhC	10YR3/2	h2	eh,f3 es,f1	rg,f1		feu3		T,f1		ein,f6,Vf2	h				Ld2		W4	Wg1
	0 DIS 20	e	JIIC	10113/2	112	e,k,f1	rs,f1		ieus		1,11		sub,f8,gre3	3  ''				Luz		VV-4	wgi
						eo,k,f1															
						ed,f1															
3	20 bis 28	l <sub>w</sub>	IIiC	10YR5/8	n.e.	eh,f1 es,f1	rg,f1		feu3		Hu,f7		ein,f7,Vf2	0		n.b.		Ld2		W3	Wg1
3	20 015 20	VV	lijo	10113/6	11.6.	e,k,f1	rs,f1		ieus		T,f1		sub,gre3	ľ		11.0.		Luz		VVS	wgi
						eo,k,f1									<u> </u>						
						ed,f1														<del></del>	
4	28 bis 37	е	IIIjhC	10YR3/1	h3	eh,f1 es,f1	rg,f1		feu2		Sgb		ein,f7,Vf2	0		n.b.		Ld2		W1	
1	20 015 37	e	IIIJIIC	10113/1	113	e,k,f1	rs,f1		ieuz		T,f1		sub,gre3	ľ		11.0.		Luz		VVI	
						eo,k,f1					<u> </u>										
						ed,f1															
5	37 bis 70		IV/vC			eh,f1	rg,f1		four?		T #4		ein,f5,Vf2			n h		Ld2			
3	31 018 10	е	IVyC		n.e.	es,f1 e,k,f1	rs,f1		feu2		T,f1		kit,f8,Vf2			n.b.		LUZ			
1						eo,k,f1															
						ed,f1															
6	70 his 20		v.C	10YR6/2		eh,f1	rg,f1		feu2		T,f1		oin f0 \/f0			n h		Ld2			
٥	70 bis 80	е	yC	10110/2	n.e.	es,f1 e,k,f1	rs,f1		ieuz		1,11		ein,f8,Vf2			n.b.		LUZ			
						eo,k,f1															
7	80 bis 100		iC	10YR5/3	n.e.	ed,f1	rg,f1		feu2		T,f1		ein,f5,Vf2	h		Pa,f2,gri2		Ld2			
<u> </u>	55 bis 100		1,0	101110/0	11.0.	eh,f1	rs,f1		1002		' '' '		sub,gre4			. u,12,9112					

16.03.2015 Seite 1 von 2

												Titeld	latei	n											
TK-Nr	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum de Aufnahm		Bearbeiter			Rechtswert Hochwe			rt				Inte	Aufschlussart/Aufnahme- Intensität/Probenahme			q	Bemerku	ngen				10
7036	432	2141	14.10.19	88	r .		J	3570974		936472	2	999			GS-	+BP									-10
					<u> </u>							nahme	situ	ation											
<u> </u>										Bode	nabtrag/	g/ Nutzungsa		art/	rt/ Vegetation		und Witterung		Anthrop. Veränd./		Boden-		Bemerkungen		
leigung	Exposition	Wölb	ung Relie form		Metrische A zum Relieffo			crorelief	Lage im Relief			rag (Vorgar neinung)	ng / 18	Versiegel		19	Bodenbedec	kung 2	0 21	bautechr	n. Maßn. 22	organismen	23		24
n.e	n.e	,_	n.e.	- ' '	-	- 10	1		n.e		Α/		70	NP		,,,			2,						<u></u>
	Profilkennzeichnung																								
Bodenform Humusform Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit							<b>Nassersta</b> GWS	rstand u. GOF Stand			Vernässur grad			Erosions- Bograd				Veitere Interlagen	Bemerku	ıngen					
50				51		52		53a		53b		54		55			56	57						58	
							es,f1 e,k,f1 eo,k,f	1						ро	l,gre4	ļ									
8	100 bis 145		С	10YR	26/4	n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f		,f1 f1	feu2			Hu,f1 T,f1						n.b.		Ld2				
9	145 bis 200		С	10YR	26/6	n.e.	ed,f2 eh,f5 es,f1 e,k,f1 eo,k,f	rg rs	,f3 ,f1	feu2			Hu,f3 T,f1	3					n.b.		Ld3				

								Horize	ntbezog	ene Daten II										
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	nale der Su	bstratzusamme	nsetzung				Strati-	Bemerkungen	Proben					
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung												
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden Torfart		stoff- gehalt	nat- gehalt	Boden- ausgangs-	perigla- ziäre	Grobboden- komponenten	Substratinh genitäten	omo-	fie		Ent- nahme-	Ent- nahme-	Nummern gestörter	Nummern unge-			
				Grobbodenfrak- tionen und An- teilsklassen	Summe Skelett (%)			gestein	Lagen		Sub- stanzielle	Struk- turelle			art	tiefe (cm)	Proben	störter Proben		
	42	43	448	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49						
1	0-S	0		G1			n.e.						qh							
2	o-(k)s	0	mSfs	G2			c1			Yü,1 Yb			qh							
3	o-(k)s	0	SI2	G2			c5			Yb,2 Yü,2	B,f1 Car,nst,g2		qh							
4	n.e.	0	Su4	G1			c2			Yb,1										
5	n.e.	0	Ss	G4,X2			c1			Yb,1 Yü,5										
6	n.e.	0	Ss	G5,X3			c3			Yb,4 Yb-M,5										
7	o-(k)s	0	SI2	G2			n.e.			Yü,1			qh							
8	n.e.	n.b.	SI2	G1			n.e.													
9	n.e.	g	Ls2	G1			n.e.			Yü,1										

16.03.2015 Seite 2 von 2