												Titelo	laton											
TK-Nr.   Projekt-Nr.   Profil-ID.   Datum der   Bearbeiter   Rechtswert   Hochwer											chwert		ne über NN	Aufs	schlus	ssart/Aufna	hme-		Bemerkungen					
111	i. i rojoki rii.	1 10111	Aufnahme			Recitiswert			onwort	1101	10 0001 1414	Intensität/Probenahi					Bomorkungo							
	1 2 3 4				5	5 6 7				8						1				10				
5626	466	381		30.11.1988	1			35576	553	59	26896	28,8	3	GS+	+BP									
													situatio											
												enabtrag/		zungsart/		egetation u		Witterung	Anthrop. Ver bautechn. Ma		Bod		Bemerkungen	
leigur	g Exposition	n W	'ölbung				ngaben	Mikrorelie				ftrag (Vorgang / Versiege			elung Bodenbedeckung					alsn.	orga	nismen		
	11	12		formtyr	14 zum	Relieffo		15	16 Reii	ет	17	heinung)	18		19		-	20 21		22		23	24	
N6	,, NE	12		/3 H	- 14			13	n.e		17		76 F			M		.0 21				23	24	
110	Profilkennzeichnung																							
		В	odenfo	rm			Humusfor	m Wasse	rstand u. (	GOF		Vernässu	sungs- Erosions-		s- Bodenschätzung		g '	Weitere Bemerkunge		en				
Bode	nsystematisch	e Einheit	Sub	ostratsystem	atische Ein	nheit		GWS Stand grad grad Unterlagen																
			50			51		52	53a		53b		54	55			56	57	7				58	
																		=						
											Horizo	ntbezo	gene Da											
Lfd.	Horizon				Bodenfarb		Humus-							Merkmale			1			Lagerungs- Durchwurzelungsintensit				
Nr	Unter-/	For		symbol			gehalt	Hydromor			Boden-	Kon-	Sonstige			efüge	D:	Hohlräum	-	Dichte/		Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	Ober- Grenze	u.	ärfe					oxidativ	reduktiv		feuchte	sistenz	pedogene Merkmale	Gef.form u. Aggr		Lage- rungs-	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	Zers.stufe				
	(cm)	Lag	e										WEIKITIALE	größe	-	art			Garige					
		25	26	27		28	29	30		31	32	33	3		35	36	37	. 38	39		40	41a	41b	
1	-6 bis -4			L			n.e.													n.e.		-		
2	-4 bis -1			Of			n.e.													n.e.		W5		
3	-1 bis 0			Oh			n.e.													n.e.				
														ein,f5,Vf										
4	0 bis 25	е		Aeh	10YR2/2		h3				feu3			kru,f5,gr		0				Ld2		W2	Wg3	
5	25 bis 40	w		Ae	7.5YR4/2		h1				feu2		Hu,flw,f2	sub,f6,g ein,f8,Vf				-	-	Ld2			Wg1	
_		w							-	- t			, ,	kit,f7,Vf2				+					Ŭ	
6	40 bis 48	z		Bsh	7.5YR2/1		h4				feu2		Sgb	sub,gre3		0		n.b.		Ld3		W1	Wg1	
7	40.11.00			-						t	, ,		11 (1 (2	ein,f8,Vf						0		14/4		
7	48 bis 62			Bs			n.e.		<u> </u>		feu1		Hu,flw,f2	kit,Vf2				1		Ld3		W1		
8	62 bis 200			Cv	10YR7/2		n.e.	ed,f1 eh,f5			feu1		Hu,flw,f1	ein,f8,Vf	f2			n.b.		Ld3			Wg1	

	Horizontbezogene Daten II  Ltd.   Substratart   Substrat-   Substrat-   Strati-   Bemerkungen   Proben																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkm	Strati-	Bemerkungen		F	roben							
Nr		genese	Gesamtbodenart			Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung										
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden				nat-	Boden-	perigla-	Grobboden- Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
			Torfart	orfart		gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-
				Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe (cm)	Proben	störter Proben
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle						
					(%)													
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	n.e.		Auflage				n.e.											
2	n.e.		Auflage				n.e.											
3	n.e.		Auflage				n.e.											
4	fg-s	fg	fSms				n.e.						q					
5	fg-s	fg	fSms	G1,X1			n.e.						q					
6	fg-s	fg	Su4				n.e.						q					
7	fg-s	fg	Su2				n.e.						q					

17.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkm	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart	gra-													
			Bodenart/	Anteil am Gesan	ntboden	stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinh	omo-	fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-
			Grobbodenfrak- Summe		Summe			gestein	Lagen	•	Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
			teilsklassen (%)															
	42	43	448	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
8	fg-s	fg	fS				n.e.						q					

17.03.2015 Seite 2 von 2