											Titelo														
TK-N	. Projekt-Nr.	Profil-ID. Datum der Bearbeit				er	Rechtswert Hochwe			ochwert Höhe über NN					ussart/Aufnal			Е	Bemerkungen						
				nahme							Intensität/Probenahme														
	1 2		3		4		5		6		7		8					9					10		
7238	73	3630	02.0	8.1988			3572	300	5939		999			+BP											
												situati										1			
	T=				Relief						nabtrag/		zungsart/		Vegetation u		Witterung		Anthrop. Vera		Bode		Bemerkungen		
leigun	g Exposition	n Wölbi		Relief-	Metrische A		Mikrorelie		ge im		ag (Vorgai	ng / Vei	siegelung		Bodenbedec	kung		ľ	bautechn. Ma	ilsn.	orga	nismen			
		4.0		formtyp	zum Relieff		_	Re			neinung)					_									
N14	11	12	13		14	- 1	5	16		17		18 NP		19		2	0 2	1		22		23	24		
N1	NE			n.e.				n.e	<del>)</del>	/	:														
						T				Prot	iikenn	zeichnu	i n g	т —											
Bodenform Humusform Wasserstand u. GOF Vernässu														D	da a a la 24	- 1	Veitere		D	_					
Dodo	nsystematische			to voto m ot	ische Einheit	Humusion	GWS				Vernässungs- grad		Erosions- I grad		Bodenschätzung		Unterlagen		Bemerkungen						
Бойе	isystematische		Substrat	isystemat					Stand		yıau						•								
		50			51		52	53a		53b		54	55			56	5	57					58		
						Ι			Н	Horizo	ntbezo	gene D									-				
Lfd.	Lfd. Horizontgrenzen Horizont- Boden   Nr Unter-/ Form, symbol					Humus-						Pedogene Me							Lagerungs- Dichte/				lungsintensität		
INF				Symbol		gehalt		ydromorphiemerkmale		Boden-	Kon-	Sonstige			gefüge	D:	Hohlräur	_	D1			Feinwurzeln	Grobwurzeln		
	Ober-	Schärfe					oxidativ	reduktiv	r ite	euchte	sistenz	pedogene Merkmale			Lage-	Risse	Poren		Röhren u.	Zers.stufe					
	Grenze (cm)	u. Lage										werkmale	u. Aggr größe	•	rungs- art			- 1'	Gänge						
			26	27	28	29	30	,	31	32	33	,	groise	35		37		38	39		40	41a	41b		
		25	20	21	20	29	eh,f1	<u>'</u>	31	32	33		4	30	30	37	3	00	39		40	414	410		
							ed,f1						ein,f5,V	/f2											
1	0 bis 5	е	ihC	10	0YR3/1	h4	es,f1	rg,f1	fe	eu4		Sgb	koh,f5,\		0		n.b.			Ld2		W5	Wg3		
•	0 013 0	Č	,,,,		511(0/1	111-7	eo,k,f1	rs,f1		ou-r		T,f1	sub,f6,0				11.0.			Luz		****	Wgo		
							e,k,f1						,,	9											
							ed,f3																		
							es,f1	<b>'</b> 0				T (4	ein,f7,V	/f2											
2	5 bis 18	е	IIGo	-M 10	0YR3/3	h1	eh,f4	rg,f3 rs,f1	fe	eu4		T,f1 Hu.f2	sub,gre	2	0		n.b.			Ld2		W3	Wg1		
							eo,k,f1	15,11				⊓u,i∠	pol,gre2	2											
							e,k,f1																		
							ed,f3																		
							eh,f3	rg,f1					ein.f8.V	/f2											
3	18 bis 50	w	IIIGo	o-M 5	Y2.5/1	h5	es,f1	rs,f1	fe	eu4		T,f1	sub,gre		h		n.b.			Ld2		W1	Wg1		
							eo,k,f1	.0,					000,g.0	_											
							e,k,f1										ļ								
							ed,f1		1																
	50 bis 200		IVG	.   -	Y6/3	200	eh,flw,f1	rg,f1		0.1.E		T.f1	ein,f8,V	/£2						Ld2					
4	30 DIS 200		IVGI	1 5	10/3	n.e.	es,f1 eo,k,f1	rs,f1	TE	eu5		1,11	em,i8,v	12						LUZ					
							e,k,f1																		
ı	1	1				1	U,IX,I I	1	1			1	1		1		1	- 1					l		

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen		Proben								
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest		gra-							
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			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	o-l	0	Slu (	G1			n.e.				B,f3		qh					

16.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkm	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese	•	Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung										
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			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			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				
2	f-s	f	mSfs C	31			n.e.											
3	f-s	f	Su4	<b>3</b> 1			n.e.			Yb,1			•					
4	f-s	f	Ss G	G1			n.e.			Yü,1								

16.03.2015 Seite 2 von 2