Titeldaten																			
TK-N	. Projekt-Nr.		Datum der Aufnahme		Recht		Hochwert				ufschlussart/Aufnahme- tensität/Probenahme				Bemerkunge	n			
	1 2			4		5	6		7	8					9				10
7038 976 2539 06.10.1988 3570606						5938020	999		GS+BP										
	A ufnahmesituation Relief Bodenabtrag/ Nutzungsart/ Vegetation und Witterung Anthrop. Veränd./ Boden- Bemerkungen																		
Relief leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben Mikrorelie							f Lage im		enabtrag/ :rag (Vorga		ungsart/ egelung	ung Bodenbedecl		ckung		bautechn. Ma		ganismen	Bemerkungen
formtyp zum Reliefformtyp Relief Erscheinung)																			
	11 12 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16						17	3,	18		19 20 21								
n.e	n.e		n.e.	-			n.e	/		NP						n.b.			
Profilkennzeichnung																			
Bodenform Humusform Wasserstand u. GOF Vernässungs- Erosions- Bodenschätzung Weitere Bemerkungen																			
Dodo	Bodenform Humus						Wasserstand u. GOF Vern GWS Stand grad			ässungs- Erosions- grad					Weitere Bemerkunge Unterlagen		en		
bode	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einh								_	ū					•				50
		50		51		52	53a	53b		54	55			56	57				58
		<u> </u>						Horizo	nthezo	ngene Da	tenl				-				
Horizontbezogene Daten I Lfd. Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe Humus- Pedogene Merkmale Lagerungs-												Durchwurzelungsintensität							
Nr	Unter-/	Form,	symbol		gehalt	Hydromor	ohiemerkmale	Boden-	Kon-	Sonstige	Boo	dengefüge			Hohlräume		Dichte/	Feinwurzeln	Grobwurzeln
	Ober-	Schärfe				oxidativ	reduktiv	feuchte	sistenz	pedogene	Gef.form			Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe		
	Grenze	u.								Merkmale	u. Aggr.					Gänge			
	(cm)	Lage 26	5 27	28	29	30		31 32	33	34	größe	35 art	36	37	, 38	39	40) 41a	41b
		20 20	27	20	29	eh,f1	,	31 32	33	34		30	30	3/	36	39	40) 41a	410
	0 bis 45					ed,f1	rg,f1 rs,f1				ein,f7,Vf	2							
1			Ah	10YR2/1	h3	es,f1		feu3		T,f1	kru,gre2				Pa,f3,gri3	Ld2		W2	Wg1
						e,k,f1	15,11				sub,gre3	3							
		_				eo,k,f1				1	1				1				
						eh,f1 ed,f1													
2	45 bis 65	е	Bvh	10YR3/1	h2	es,f1	rg,f1	feu2		Hu,flw,f1	sub,gre3				n.b.		Ld2	W2	Wg1
						e,k,f1	rs,f1			T,f1	ein,f8,Vf	2							
						eo,k,f1													
						eh,f1													
3	65 bis 110	е	Cv	10YR5/3	n.e.	ed,f1 es,f1	rg,f1	feu2		Hu,f1	ein,f8,Vf	2			n.b.		Ld2		Wg1
3	03 015 1 10	6	CV	10113/3	11.6.	e,k,f1	rs,f1	ieuz		T,f1	CIII,10, VI	_			11.0.		Luz		wgi
						eo,k,f1													
						eh,f1													
1.						ed,f1	rg,f1					_			1.				
4	110 bis 200		С	10YR7/2	n.e.	es,f1 e,k,f1	rs,f1	feu3		T,f1	ein,f8,Vf	2			n.b.		Ld2		
						e,k,f1 eo,k,f1													
L			1	I	1	00,R,II	L		L						ı	l	l	ı	ı

17.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-	Merkmale der Substratzusammensetzung											Bemerkungen	Proben			
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung										
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-			fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart	orfart		gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	onenten 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	448	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	470	47e	48	49)			
1	n.e.	n.b.	Su4	G1,X1			n.e.			Yb-M,1	B,f1							
										Yb,1								
2	n.e.	n.b.	Su3	G1			n.e.											
3	n.e.	g	fSms				n.e.											
4	g-s	g	fSms	G1			n.e.						·					

17.03.2015 Seite 2 von 2