Titeldaten																				
TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter Rechtswert						swert H								Bemerkungen						
	Aufnahme						_	Intensität/Probenahme												
====	1 2	3		4		5	6		7		8 BP		_	9				10		
7236   418   3511   01.08.1989   3572754   5937818   999   BP   Aufnahmesituation																				
				D. II. (								11/ / /		1400	I A -11 - 37		Boden- I			
Relief  Jeigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben Mikrorelief Lage								Bodenabtrag/ -auftrag (Vorgang /			utzungsart/ Vegetation und ersiegelung Bodenbedeckung			Witterung				oden- Bemerkungen ganismen		
				Angaben	gaben Mikrorelief Lage in Relief			Erscheinung)		Siegelung		eckung		bautechn. Maish.		iganismen				
11 12 13 formtyp zum Relief					15	16	17			1	19		20 21	22		23	24			
n.e n.e n.e				10	n.e		NP	- 1	<del></del>		-0 27				25 27					
Profilkennzeichnung																				
											<u>y</u>									
		stand u. GOF		Vernässur	ngs- Eros	ions-	odenschätzung Weitere			Bemerkungen										
Bodei	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit				Humusfor	GWS	Stand	grad		grad				Unterlagen		,5				
	50 51				52	53h	53b 54				56	57				58				
		- 00		01		OL	53a			- 0,				-						
Horizontbezogene Daten I																				
Lfd. Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe Humus- Pedogene Merkmale Lagerungs- Durchwurzelungsintensität																				
Nr	Unter-/	Form,	symbol		gehalt Hydromorphiemerkmale					Sonstige	•		efüge		Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln		
	Ober-	Schärfe			_	oxidativ redu		feuchte			Gef.form	Lage- Risse		Poren	ren Röhren u.					
	Grenze	u.								Merkmale	u. Aggr	rungs-			Gänge					
	(cm)	Lage									größe	art								
	25	26	27	28	_	30	31	32	33	34	1	35 3	36	7 38	39		40 41a	41b		
1	-6 bis -5		L		n.e.											n.e.				
2	-5 bis -3		Of		n.e.											n.e.				
3	-3 bis 0		Oh		n.e.	1.64					-					n.e.				
						ed,f1					ain 65 \/60									
4	0 bis 40		A-jhC	10YR3/1	h4	eh,f1 es,f1	rg,f1	feu2		T,f1	ein,f5,Vf2 kru,f5,gre			Pa,f3,gri2		Ld3	W4	Wg2		
-	0 013 40		A-jiiC	1011(3/1	114	e,k,f1	rs,f1	IGUZ		Sgb	sub,f6,gre			1 a,15,9112		Lus	VV-4	vvgz		
						eo,k,f1					oub,ro,gr									
						ed,f1														
						es,f1	rg,f1													
5	40 bis 95		IIGo	10YR5/3	n.e.	eh,f5	rs,f1			T,f1						Ld3				
						e,k,f1	13,11													
						eo,k,f1					-									
						ed,f2 es,f1														
6	95 bis 147		Gor	2.5Y5/2	n.e.	eh,f4	rg,f1	feu4		T,f1						Ld3				
١	33 DIS 141		Goi	2.515/2	11.6.	e,k,f1	rs,f1	IEU4		1,11						Lus				
						eo,k,f1														
						ed,f2														
						eh,f2	44			O #1 #4										
7	147 bis 170		IIIGr	5Y5/2	n.e.	es,f1	rg,f1 rs,f1	feu4		C,flw,f1 T,f1						Ld3				
						e,k,f1	15,11			1,11										
						eo,k,f1														
						ed,f1														
8	170 his 200		11/0-	EVE/O		eh,f1	rg,f1	fa5		T 44	ain 60 \ /60	.				1 40				
8	170 bis 200		IVGr	5Y5/2	n.e.	es,f1 e,k,f1	rs,f1	feu5		T,f1	ein,f8,Vf2	•				Ld3				
				1		e,k,f1														
			J	1	1	60,K,I I	l	1	<u> </u>	1	1				l	1				

16.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati- Bemerkungen		Proben			
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung										
			Bodenart/	Bodenart/ Anteil am Gesamtboden		stoff-	nat-	Boden-	perigla-		•		fie	1	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
					(%)													
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
3	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
4	o-(n)s	0	Su3	G1,X2			n.e.						qh					
5	g-l	g	Ls4				n.e.											
6	g-t	g	Tu2	•			n.e.											
7	g-t	g	Tu2	•			c4				Car,nst,g6							
8	pfl-s	pfl	fS				c4											

16.03.2015 Seite 2 von 2