Titeldaten																							
			Bearbeiter	rbeiter Rechtswert			Hochwert	Höhe übe	r NN						Bemerkungen								
Aufnahme 4					5	5 6				Intensität/Probenahme							10						
6630					•	3567500 5931200			1.3			GS+BP				10							
												fnahmesituation											
				Rel	ief					odenabtra		Nutzun	igsart/	Vegetation	und	Witterung	Anthrop. Ver	änd./	Boden-	Bemerkungen			
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische A									g / Versiegelung		Bodenbedeckung		bautechn. N		aßn.	organismen	-						
formtyp zum Relieft					m Relieffo	71	Relief 15 16 17			Erscheinung)													
N0.2	11 12 13 14 N0.2 SE H -				1	5	16 M	17		18	k.A.	19	9		20 21		22	23	24				
INU.Z SE III -									/ P:	ofilka	nnzeic		n										
Profilkennzeichnung Profilkennzeichnung																							
Bodenform						Humusforr	n Wasser	stand u. GO	F	Vernässungs-		Erosion	ons- Bodenschätzung		ıng	Weitere	itere Bemerkunge		en en				
Boder	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit			Einheit		GWS Stand		d	grad	Ū	grad				Unterlagen								
		50			51		52	53a	5	53b	54	!	55		56	57				58			
																-							
									Hori	zontbe								Ι.					
Lfd. Nr	Horizont		Horizont-	Bodenfa		Humus-	1			114		Pedogene Merkmale Sonstige Bodengefüge Hohlrä					_	Lagerungs- Dichte/		zelungsintensität			
INI	Unter-/ Ober-	Form, Schärfe	symbol			gehalt	,		Boden- feuchte	_			Gef.form	Lage-	Hohlräum Risse Poren		Röhren u.	Zers.stufe	Feinwurzelı	Grobwurzeln			
	Grenze	U.					UXIUALIV	Teduktiv	leacine	3131611			u. Aggr	rungs-	Kisse	Foreit	Gänge	2013.31010					
	(cm)	Lage											größe	art									
		25 26	27		28	29	30		31	32	33	34		35 3	6 3	7 38	39		40 4	1a 41b			
1	0 bis 15	е	Ah-hR	10YR3/2	2	h4			feu3				sub,f6,gre kru,f6,gre			Pa,f3,gri4		Ld2	W1	Wg1			
2	15 bis 35	w	Ah	10YR4/3	3		ed,f1 eh,f3		feu3		T,f4 Hu,fl		sub,f6,gre kru,f6,gre			Pa,f3,gri4		Ld3	W1	Wg1			
3	35 bis 110		Go	7.5YR5/		h2	ed,f3 eh,f5 e,k,f2 eo,k,f2	6	feu4		T,f4 Hu,fl	w,f2	koh,f7,Vf2 sub,gre3 pol,gre3	2 h				Ld3		Wg1			
4	110 bis 200		IIC-G	10YR5/4	4	n.e.	eh,f3	rg,f2	feu6			1	ein,f8,Vf2					Ld2					

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	nale der Su	bstratzusammer	nsetzung				Strati-	Bemerkungen	Proben			
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnur	ng		gra-					
			Bodenart/	Anteil am Gesar	ntboden	stoff-	nat-	Boden- perigla-		Grobboden-	Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart			gehalt	gehalt	5 5		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			440	45	46	47a	47b	47c	47a	47e	48	49)			
1	n.e.	n.b.	Ts3	G2			c2			Yb,1	B,f1							
										Yü,1								
2	n.e.	n.b.	Ls2	G1			c1			Yb,1	B,f2							
										Yü,1								
3	f-I	f	Ls2				n.e.				B,f1							
4	f-s	f	mSfs				n.e.											

16.03.2015 Seite 1 von 1