														Titeld	aten	1												
TK-N	r. Pro				Bearbeiter	r		Rechtswert Hochwei							ıssart/Aufna			Bemerkungen										
			Aufnahme								Intensität/Probenahme					me												
	1	2		3		4			5		6			7			8				9							10
	5		1507	08.0	7.1986					3569750		930750		99,9			n.e.											_
														a h m e							1							
				Relief												Nutzungsart/		Vegetation ι			Anthrop. Ve		Bode		Be	emerkungen		
leigung Exposition			Wölk	Wölbung Relief- Metrische										rag (Vorgang / heinung)		versie	Versiegelung		Bodenbedeckung			bautechn. M	viaisn.	n. organis				
	44		10	10	formtyp	14 Z	zum Relieffo		15		Relief	17	scne	inung)	18			10		_			20	,	2			24
N0	11 F	-1	12	13	т —	14			15	1	P	17			18	k.A.		19		2	0 21		22	-		23		24
INU		<u> </u>										/	_ f ; I	lkennz	- a i a k		~									_		_
												FI	0111	ikenn.	20101	nnun	g					1						
			Bode	enform				Humusfor	m M	Wasserstand u. GOF				Vernässungs-		Erosio	ne Rod		odenschätzung		Weitere Bemerk		nen .					
Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit					Hulliusioi		WS	Stand			rad		grad	113-	Dou	ienschatzun		Interlagen	Demerkung	Jen								
,					52	-	3a	E-	3b   9	iuu		graa	55				57	,						58				
MOn			50				51		52		3a	٥.	30		54		55			56	3/	-						56
WON												U a min		460-0		- D - 4												
Lfd.		Horizonto	ronzon	Hor	izont-	Boden	forbo	Humus-	Γ			погі	2011	tbezo			lerkmale						Lagerung		Durchwi	urzoli	ungsintensitä	ät
Nr	Unte		Form,			bouen	liaibe	gehalt	Hydr	Hydromorphiemerkmale		Boden-	- L	íon-	Sonstige				engefüge		Hohlräum	Δ	Dichte/		Feinwurzel		Grobwurzeln	
' ' '	Ober		Form, symbol Schärfe			gorian	oxidativ reduktiv			feuchte		istenz		pedogene Gef.form							Zers.stufe		i elliwuizei	an	Globwalzelli			
	Gren		u.						UNIUALI	.10	JUNIIV	loudino	31	ISTOTIZ	Merkn		u. Aggr		rungs-	111336	loren	Gänge	2010.0101					
	(cm)		Lage														größe		art			Cango						
	(- )		5	26	27		28	29		30	31		32	33		34	9	35		37	38	3	9	40		41a	4	41b
1	0 bis			oAh				h6				feu3				-				-		-	Ld3		W5			
2	5 bis	10		oAh	-Go			h6	e,fl,f2			feu3											Ld3		W4			
3	10 bis	s 15		oAh	-Go			h6	e,fl,f2			feu4											Ld3		W4			
4	15 bi	s 20		oAh	-Go			h6	e,fl,f2			feu4											Ld3		W3			
5	20 bis	s 30		oGo	)			h6	e,fl,f2			feu4											Ld3		W2			
6	30 bis	s 35		oGo	or			h6	e,fl,f2			feu4											Ld3		W2			
7	35 bi	s 40		oGo	or			h6	e,fl,f1			feu4											Ld3		W1			
8	40 bis			oGr				h2				feu4											Ld3					
9	70 bis	s 90		oGr	-			h0				feu4											Ld3					

	Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-	Merkmale der Substratzusammensetzung											Bemerkungen	Proben				
Nr		genese	Gesamtbodenart			Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung					gra-	J					
			Bodenart/	Anteil am Gesamtbod		stoff-	nat-	Boden-	perigla-		•		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
			Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-	1	komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-	
				Grobbodenfrak- Summ				gestein Lagen			Sub- Struk-						Proben	störter	
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben	
				teilsklassen	(%)														
	42			44b	44c	45		47a	47b	47c	47d	47e	48	49	)				
1	mp-t	mp	Tu4				c0												
2	mp-t	mp	Tu4				c0												
3	mp-t	mp	Tu4				c0												
4	mp-t	mp	Tu4				c0												
5	mp-t	mp	Tu4				c0												
6	mp-t	mp	Tu4				c0												
7	mp-t	mp	Tu4	•			c0												
8	mp-t	mp	Tu3	•			c0												
9	mp-t	mp	Tu3				c0				ms,ls								

16.03.2015 Seite 1 von 1