	Titeldaten																			
TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter						Recht	Rechtswert Hochw			ne über NN		schlussart/Au			Bemerkungen					
	Aufnahme								Intensität/Probenah											
	1 2 3 4					5	· ·	6	7		8		_	9	)			10		
	6	3776	08.07.198	36		35750	60	5924690	99,		n.e.									
A ufnahmesituation  Relief Bodenabtrag/ Nutzungsart/ Vegetation und Witterung Anthrop. Veränd./ Boden- Bemerkungen															Damadaaa					
											ungsart/ iegelung			Witterung	Anthrop. Veränd./ Boden- Bemerkungen bautechn. Maßn. Bemerkungen					
leigun	g Exposition	VVOID	ung Relie			Mikrorelle	Relief		-auftrag (Vorgang / Versieg Erscheinung)			egelung Bodenbedeckung				iaisii.	organismen			
	11	12	13	14		15	16	17	nioinang)	18		19		20 21	,	22	23	24		
N0	FL		T,F	-			n.e	/		GS					D			_,		
	•			,				Pro	filkenn	zeichnu	n g			·	•					
			nform		Humusfor		stand u. GO		Vernässu		rosions- Bodenschätzung			Weitere	Bemerkunge					
Bode	nsystematische	Einheit	Substratsyste	matische Einheit		GWS	Star	nd	grad	grad				Unterlagen						
		50		5	1	52	53a	53b		54	55	56 57			7					
MNf/I	-IN													-						
				T=	1	ı		Horiz	ntbezo	gene Da						1.				
Lfd. Nr	Horizont Unter-/		Horizont- Bodenfarb		Humus- gehalt	Usalzanaan	ydromorphiemerkmal		1/	Pedogene				Hohlräum		Lagerungs- Dichte/	Feinwurzeln	elungsintensität Grobwurzeln		
INI	Ohler-/	Form, Schärf			genan	oxidativ	reduktiv	Boden- feuchte	Kon- sistenz	Sonstige pedogene	Gef.form	dengefüge n Lage-	Risse		Röhren u.	Zers.stufe	Feiriwurzein	Grobwurzein		
	Grenze	u.				Oxidativ	reduktiv	icacine	31310112	Merkmale	u. Aggr.		111330	1 Oren	Gänge	2010.01010				
	(cm)	Lage									größe	art			ougo					
		25	26 2	7 2	8 29	30		31 32	33	34	!	35	36	38	39		40 41	a 41b		
1	0 bis 5		pAh		h5	e,fl,f1		feu2								Ld3	W5			
2	5 bis 10		pAh-Go		h4	e,fl,f3		feu2								Ld4	W5			
3	10 bis 15		pAh-Go		h3	e,fl,f3 e.fl.f3		feu2								Ld4	W4			
4	15 bis 20		pAh-Go		h3			feu2							-	Ld4	W3			
5	20 bis 25		pAh-Go	1	h3	e,fl,f2		feu3		1					1	Ld4	W3			
6	25 bis 30 30 bis 35		pAh-Go pGor	+	h3 h0	e,fl,f2 e,fl,f1		feu3		<b> </b>					+	Ld4 Ld4	W2 W2			
8	30 bis 35 35 bis 40		pGor	+	h0	e,fl,f1		feu3		<b> </b>					+	Ld4 Ld4	VVZ			
9	40 bis 50		pGor		h5	C,11,1 I		feu4						+	+	Ld4 Ld4	+			
10	50 bis 60		pGr		h6			feu4							1	Ld4				
11	60 bis 100		nHr		h0			feu5							1	Ld3	1	1		

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkm	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	arbo- Gesteinskennzeichnung										
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden		stoff-		Boden-	1 - 3 -		Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
			Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs- ziäre		komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-
					Summe			gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
				teilsklassen	(%)													
	42	43		44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49	)			
1	mp-t	mp	TI				c0											
2	mp-t	mp	TI				c0											
3	mp-t	mp	TI				c0											
4	mp-t	mp	TI				c0											
5	mp-t	mp	Tu3				c0											
6	mp-t	mp	Tu3				c0											
7	mp-t	mp	Tu2				c0											
8	mp-t	mp	Tu2				c0											
9	mp-t	mp	Tu2				c0											

16.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																			
Lfd.	Substrat	tart	Substrat-					Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr			genese		(	Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest		gra-		1					
				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	470	47e	48	49				
10	mp-t		mp	Tu2			•		c0											
11	og-H		og	Hn					c0			Bho								

16.03.2015 Seite 2 von 2