	Titeldaten																							
TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter Rechtswert Hochwe											ochwert		ne über N	NN		lussart/Aufna			Bemerkungen					
	Aufnahme								7				tät/Probenahi	me										
562		357	-	10.12.1986	4			5 3556	388	6	925774	39			8 GS+BF)		9					10	
302	201	337		10.12.1900	,			3330	300	100		f n a h m e	situa	tion									$\overline{}$	
					Relief	i i						denabtrag/			ngsart/	Vegetation (ınd	Witterung	Anthrop. Ver	änd./	Boden-	Bemerkungen	\neg	
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben								Mikrorelie	Mikrorelief Lage im					Versie	egelung Bodenbedeck		kung		bautechn. Maßn.		organismen			
	11	12		formty	p zum l 14	Relieffo	ormtyp 1	5	16	Relief	17 Ers	cheinung)	18		19		2	0 21		22	2		24	
n.e	n.e	12		TS	-			J	10	Т	- //			F	19	FM		21		22		2	-4	
	Profilkennzeichnung																							
D- 1		L - F: 1	Bodenfo		-4'b- F' '		Humusforr		Wasserstand u. GOF			Vernässu	ssungs- Erosion grad		ns- Bo	Bodenschätzun		Veitere	Bemerkungen					
Boa	ensystematiscl	ne Einr		bstratsystem	natische Eini			GWS	53a	Stand	501	grad		grad				Unterlagen						
			50			51		52	53a	!	531)	54		55		56	57				5	58	
											Horiz	ontbezo	qene	Dat	en I		<u> </u>							
Lfd.	Horizo	ntgren	nzen	Horizont-	Bodenfarbe	е	Humus-								/lerkmale					Lagerungs	Durchwu	Durchwurzelungsintensität		
Nr	Unter-/			symbol			gehalt				Boden-	Kon- Sor				ngefüge		Hohlräume		Dichte/	Feinwurzel	n Grobwurzeln		
	Ober- Grenze		Schärfe					oxidativ	reduk	ktiv	feuchte	sistenz	istenz pedoge Merkma		Gef.form			Poren	Röhren u. Gänge	Zers.stufe				
	(cm)		u. Lage										Wenthale		u. Aggr größe	art			Garige					
	, ,	25	26	27		28	29	30)	31	32	2 33		34	3	5 36	37	38	39		40	11a 41	1b	
1	-8 bis -5			L			n.e.													n.e.				
3	-5 bis -2 -2 bis 0			Of Oh			n.e.										Ri,gre3			n.e.	W6 W6	Wg3	_	
_				_			n.e.				_		+		ein,f8,Vf2		Ri,gres			-	-		-	
4	0 bis 6	١	N	Aeh	10YR3/1		h2				feu2		Sgb		sub,gre3	0		Pa,f4,gri2		Ld2	W5	Wg3		
5	6 bis 8	6	e	Bv	10YR4/3		h1				feu2		Hu,fl,f3		ein,f7,Vf2 sub,f5,gre2	h		Pa,f3,gri2		Ld2	W2	Wg1		
6	8 bis 9	١	N	fAh			h3				feu3				ein,f8,Vf2 sub,gre2	h	Ri,gre3	Pa,f4,gri2		Ld2	W4			
7	9 bis 11	١	W	fAe	10YR6/1		n.e.				feu3		Hu,fl,f2 Sgb	,	ein,f8,Vf2			Pa,f4,gri2		Ld2				
8	11 bis 110			fBh			h4				feu3				ein,f5,Vf2 kit,f7,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld2	W1	Wg1		
9	110 bis 120	١	N	fBfv	5YR5/8		n.e.				feu3				ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri2		Ld2	W1	Wg1		
10	120 bis 220			fCn	7.5YR3/2			eh,f5 ed,f4			feu3		Hu,fl,f5	5	ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri2		Ld2				

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkm	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnun	ıg		gra-					
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinh	omo-	fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-
				Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen		Sub-	Sub- Struk-			art	tiefe	Proben	störter
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
				teilsklassen	(%)													
	42	43	448	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	n.e.		Auflage				n.e.											
2	n.e.		Auflage				n.e.											
3	n.e.		Auflage	•			n.e.											
4	u-s	u	fS	G1			n.e.						qh					

16.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung										
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden		stoff-	nat-	Boden- perigla-			•		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
			Torfart		gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre		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	47d	47e	48	49				
5	u-s	u	fS				n.e.						qh					
6	u-s	u	Ss				n.e.						qh					
7	u-s	u	gS				n.e.						qh					
8	u-s	u	Ss				n.e.						qh					
9	u-s	u	gS				n.e.						qh					
10	u-s	u	Ss				n.e.						qh					

16.03.2015 Seite 2 von 2