Titeldaten																			
TK-N	r. Projekt-Nr.	Profil-ID.				Recht	Hochwert	lochwert Höhe über N			Aufschlussart/Aufnahme-				Bemerkungen				
			Aufnahme			_			_			Intensität/Probenahme							
5036	180	85	18.09.1989	4			100	5937900	40	·		8 GS+BP		S	'			10	
5036	180	65	16.09.196	9		35508	100			situatio) P			_				
															Bemerkungen				
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben Mikrorelief Lage im										auftrag (Vorgang / Versiegelung Bodenbeded					bautechn. M		organismen		
			formty	/p zum Reli					Erscheinung) 17 18										
	11 12 13 14				15	16			18		19		20 21	22		23	24		
n.e NW K -									/										
Profilkennzeichnung																			
Bodenform Humusform Wasserstand u. GOF									Vernässungs- Erosions- Bodenschätzung					Weitere Bemerkungen					
Bode	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit					GWS	Star		grad	grad	Bodonoonatzar			Unterlagen	Domonang	011			
	50 5			51	52			,	54		56		57	57			58		
	57										55			-					
							•	Horiz	ontbezo	gene Da	aten I								
Lfd.	fd. Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe Humus-								Pedogene Merkmale Lagerungs- Durchwurzelungsinten										
Nr	Unter-/	Form, symbol gehalt Hydromorphiemerkm			Kon-	Sonstige		engefüge	D:	Hohlräum		Dichte/	Feinwurzeln	Grobwurzeln					
	Ober- Grenze	Schärfe u.	!			oxidativ	reduktiv	feuchte	sistenz	pedogene Merkmale	Gef.form u. Aggr	Lage-	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	Zers.stufe			
	(cm)	Lage								IVICINITIALE	größe	rungs- art			Garige				
	2		26 27	:	28 29	30		31 32	33	3			86 3	7 38	39	9	40 41	a 41b	
1	-9 bis -8		L		n.e.											n.e.			
2	-8 bis -1		Of		n.e.											n.e.			
3	-1 bis 0		Oh		n.e.											n.e.			
4	0 bis 20	w	jC-Ahe	10YR4/1	h2			feu2		Hu,f3	ein,f7,Vf2 sub,gre2	n		n.b.		Ld2	W3	Wg1	
5	20 bis 35	w	IIAh	10YR2/1	h4			feu2		Sgb	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre			n.b.		Ld2	W3	Wg2	
6	35 bis 45	W	IIAe	7.5YR4/1	h1			feu2		Sgb	ein,f8,Vf2			n.b.		Ld3	W1	Wg1	
7	45 bis 55	Z	IIBhs	7.5YR4/6	h1	ed,f5		feu2		Hu,f5	kit,f8,Vf4			n.b.		Ld3	W1	Wg1	
8	55 bis 200		IIC		n.e.	ed,f1 eh,f1		feu2			ein,f8,Vf2			n.b.		Ld3			

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-	Merkmale der Substratzusammensetzung											Bemerkungen	Proben			
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung					gra-	1				
			Bodenart/	nart/ Anteil am Gesamtboden		stoff-	nat-	Boden-	1 - 3 -	Grobboden-	Substratinhomo- genitäten		fie		Ent- nahme-		Nummern gestörter	Nummern unge-
			Torfart	t		gehalt	gehalt	ausgangs-		komponenten								
				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				
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
3	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
4	0-S	0	Su3				n.e.				B,f3		qh					
5	n.e.	g	Slu				n.e.											
6	g-s	g	fS				n.e.				B,f1							
7	g-s	g	Su3				n.e.											
8	n.e.	n.e.	fS				n.e.											

16.03.2015 Seite 1 von 1