Titeldaten																			
TK-N	r. Projekt-Nr.	Profil-ID.	ofil-ID. Datum der Bearbeiter			Rechtswert			Höh	ne über NN Aufschlussart/Aufnahme-					Bemerkungen				
			Aufnahme							Intensität/Probenahme									
	1 2	3 4			5	6	7	8					9 10						
6242 423 1080 29.05.1987					3562547 594291			14,5 GS+BP											
										situatio		1	<u> </u>	1					
				Relief		1.00			lenabtrag/		ungsart/			Witterung				Bemerkungen	
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische A					Mikrorelief Lage im			uftrag (Vorgang / Versieg scheinung)		egelung	gelung Bodenbedeckun			bautechn. Maßn. org		organismen			
formtyp zum Reliefi				15 Relief E			cheinung) 18 19			9 20 21				22	23	24			
n e	n.e	12	TX.S	14		13	M	17		10 F	19	FL		21		22	23	24	
11.6	n.e n.e TX,S - M / F FL																		
FIGURE AND A CONTROL OF THE CONTROL O																			
	Bodenform					m Wasser	stand u. GOF		Vernässu	ngs- Erosi	sions- Bodensch		na '	Weitere	Bemerkunge	Bemerkungen			
Bode	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit				1	GWS Stand			grad				Unterlagen			9.			
	50 51				52 53a) -	54 55			56 57							
				-						0.				-					
		<u> </u>						Horiz	ontbezo	gene Da	ten I								
Lfd.	Horizontg	renzen	Horizont-	Bodenfarbe	Humus-					Pedogene						Lagerungs-	Durchwurze	elungsintensität	
Nr	Unter-/	ter-/ Form, symbol gehalt Hydromorphieme				hiemerkmale	Boden-	Kon-	Sonstige						Dichte/ Feinwurzeln Grobwur				
	Ober-	Schärfe		oxidativ reduktiv		feuchte	sistenz	pedogene	Gef.form	Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe					
	Grenze	u.								Merkmale	u. Aggr	rungs-			Gänge				
	(cm)	Lage					_				größe	art							
	2	5 26	. 27	28		30	3	1 32	33	34	,	35 36	37	7 38	39		40 41a	41b	
1	-7 bis -3		L		n.e.											n.e.	14/5		
2	-3 bis -1		Of		n.e.			-								n.e.	W5	10/4	
3	-1 bis 0 0 bis 13	-	Oh Ah		n.e.	-		feu4		Hu,flw,f3				Do fo ario		n.e. Ld3	W3 W5	Wg1 Wg2	
-	13 bis 36	e e	Bv	7.5YR4/2	h3 h1		rg,f5	feu4		ru,iiw,ī3	sub,f8,gre	0	<u> </u>	Pa,f2,gri3 Pa,f2,gri2	-	Ld3	W3	Wg3	
6	36 bis 178	е	Sw	5Y5/2	n.e.	eh,f5	ig,io	feu5		Hu,flw,f1	Sub,18,gre	k 11	1	Pa,f2,gri3		Ld3	VVO	Wg1	
7	178 bis 200		IIC	2.5Y5/4	n.e.	eh,f4	rg,f4	feu5		C,fl,f2			1	ra,iz,yiis		Ld3		vvgı	
-	170 015 200		IIC	2.010/4	11.6.	C11,14	19,14	ieub		U,II,IZ	1		1		l .	Luo	l	1	

								Horiz	ontbezog	ene Daten II									
Lfd.	Substratart	Substrat-												Bemerkungen	ngen Proben				
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung						Ī					
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden Torfart				Boden- ausgangs-		Grobboden- komponenten	Substratinhomo- genitäten		fie		Ent- nahme-	Ent- nahme-	Nummern gestörter	Nummern unge-		
				Grobbodenfrak- tionen und An- teilsklassen	Summe Skelett (%)			gestein	Lagen		Sub- stanzielle	Struk- turelle			art	tiefe (cm)	Proben	störter Proben	
	42	43	44	a 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	g-l	g	Ls2	G1			n.e.				B,f4		q						
5	g-l	g	Ls3	G1			n.e.				B,f2	•	q						
6	g-(k)l	g	Ls3	G2			n.e.				B,f1	•	q						
7	n.e.	g	Lts	•			c5					•	q						

16.03.2015 Seite 1 von 1