	Titeldaten																						
TK-N	. Projekt-Nr.	Profil-ID.				Rechtswert Hochw			hwert	ert Höhe über NN				hlussart/Aufna		Bemerkungen							
	1 2		Aufnahme	1			5		6		7			Intens	sität/Probenahr	ne	۵					10	
6636	529	1437	18.05.1988	3			356768	38	5936	6468	9.8			BP			3					10	
0000	1020	1.01	1.0.001.000				000.0		0000		nahme		tion										
Relief Bo																Witterung					Bemerkungen		
												egelung Bodenbedeckung				aßn. organismen							
	formtyp zum Reliefformtyp		45		Relief E			scheinung) 18			19		20 21		20			00	0.4				
n.e	11 n.e.	12	13	14		15				A/			N	19	,		0 21		22		23	24	
11.0	.e   n.e     n.e.   -   n.e   A /   N																						
		Boden			Humus	form					Vernässungs-		Erosio	ns- B	s- Bodenschätzung		Veitere			jen			
Bode	nsystematische	Einheit S	ubstratsysten	natische Einhe	eit			GWS Stand			grad grad				Unterlagen								
		50			51	52	?	53a		53b		54		55		56	57					58	
										!			D = 4										
Lfd.	Horizont	ronzon	Horizont	Bodenfarbe	Humus				П	101120	ntbezo			e n ı ⁄lerkmale					Lagerungs	. 1	Durchwurze	lungsintensität	
Nr	Unter-/	Form.	symbol	Dodernande	gehalt		Hydromorphiemerkmale Bo			oden-	Kon-	Sonsti		Bodengefüge			Hohlräume	Dichte/			Grobwurzeln		
	Ober-	Schärfe			3		, · · · · ·	reduktiv		euchte	sistenz	pedog		Gef.form	Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe			0.00.00.00	
	Grenze	u.										Merkm		u. Aggr	rungs-			Gänge					
	(cm)	Lage												größe	art								
	2	5 2	6 27		28	29	30		31	32	33		34		35 36	37	38	39	7	40	41a	41b	
1	0 bis 22		jhC	10YR3/1	h3				fe	eu3		Sgb		kru,f8,gre2 sub,f5,gre2			n.b.		Ld2	,	W5	Wg1	
2	22 bis 65		llyC	10YR3/2	h1				fe	eu3				ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2				
3	65 bis 93		IIIjyAh	10YR3/2	h2	ed, eh,			fe	eu3							n.b.		Ld3				
4	93 bis 200		IIIS		n.e.	ed, eh,	,flw,f1 ,f4		fe	eu3									Ld3				

									Horizo	ntbezog	ene Daten II									
Lfd.	Substra	atart	Substrat-				Merkn	nale der Su	bstratzusammer	nsetzung				Strati-	Bemerkungen	Proben				
Nr			genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung						_					
			Bodenart/ Anteil am Gesam Torfart		ntboden			Boden- ausgangs-	' ·	Grobboden- komponenten	Substratinhomo- genitäten		fie		Ent- nahme-		Nummern gestörter	Nummern unge-		
					tionen und An-	Summe Skelett (%)			gestein	Lagen		Sub- stanzielle	Struk- turelle			art	tiefe (cm)	Proben	störter Proben	
		42	43	448	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49	9			!	
1	0-S		0	SI3	G1			n.e.						qh						
2	o-k		0	Ss	G6			c6			Yb-M,4 Yb,4			qh						
3	n.e.		0	SI3	G2			c6			Yb,2									
4	g-l		g	Ls3				c6						·						

17.03.2015 Seite 1 von 1