											Titel	date	n												
TK-N	TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Aufnahme Bearbeite			Bearbeiter	Rechtswert 5			6 Ho	Hochwert 6					Aufschlussart/Aufnahme- ntensität/Probenahme		Bemerkunge		ngen	'n				10		
6836 704 1807 21.09.1988							3569596 5936			36437	37 999			GS+BP											
										Αu	fnahm	esitu	ıatior	1											
																	egetation und Witterung					Boden-			ngen
leigung Exposition Wölbung Relief- formtyp zum Relie									age im Relief	Erschein		inung)		iegelung Bodenbede		Bodenbedec			bautechn. Maßı		ßn. organi		anismen		
	11	12	13	14		1	5	16		17		18	-	1	19		2	0 21			22		23		24
N3.1	N3.1 n.e n.e							n.e A/ B Profilkennzeichnung																	
					1					Pro	filkeni	nzeic	hnun	g					<u> </u>						
			Humusforn					Vernässungs-		Erosio	ons- Bodenschätzung			Veitere	Bemerkungen										
Bode	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit						GWS Stand				grad grad			Unterlagen											
	50			51		52 53a			53b	1	54	ı	55			56	57	<u> </u>	58				58		
										11!-	4		- D - 1												
Lfd.	Horizonto	ronzon	Horizont-	Boden	forbo	Humus-				HOTIZ	ontbez									Logo	rungo	- 1	Durchwurz	olungsint	oncität
Nr	Unter-/	Form.	symbol	bouen	marbe	gehalt	Hydromorphiemerkm		rkmale	Boden-	Kon- Sonst		logene Merkmale stige Bodenge		ngefüge		Hohlräume		Dichte	Lagerungs- Dichte/		Durchwurzelungs Feinwurzeln Groß		owurzeln	
	Ober-	Schärfe	· ,				oxidativ	redukt		feuchte	sistenz		ogene				Risse				Zers.stufe		i elliwuizelli	Grobwarz	1120111
	Grenze (cm)	u. Lage											kmale	u. Aggr größe		rungs- art			Gänge						
	` '	5 26	27		28	29	30		31	32	3	3	34	3	35	36	37	38	3	39		40	41	а	41b
1	0 bis 15		jhC-Ah	10YR3	3/1	h4				feu1		Sgb		kru,f8,gre sub,f5,gr		0		Pa,f3,gri3		Ld2		W	15	Wg3	
2	15 bis 110		IIjCv	10YR5	5/3	n.e.	eh,f2			feu2		C,f2		pol,f9,gre	е3	g		Pa,f2,gri2		Ld4		W	′1	Wg1	
3	110 bis 150		IIIyC	2.5Y6/	/4	n.e.	eh,f4			feu3		Hu,f	1	koh,f7,Vf pol,gre3		g		n.b.		Ld4					
4	150 bis 200		IVjhC	10YR3	3/1	h3			·	feu2			,				•	n.b.		Ld2					

_																				
	Horizontbezogene Daten II																			
Lfd.	Sub	stratart	Substrat-	Merkmale der Substratzusammensetzung												Bemerkungen	Proben			
Nr			genese			Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Geste	inskennzeichnun	g		gra-					
				Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden- Substratinhomo-		omo-	fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
				Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-	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	47d	47e	48	49				
1	o-l		0	Slu					n.e.				Car,nst,g2		qh					
2	n.e.		0	Ls2	(G2,X1			c6			Yb-M,1								
												Yb,1								
3	n.e.		0	Lt2	(G3,X2			n.e.			Yb,3								
												Yb-M,3								
4	0-S		0	Su3	(G1			c5						qh					

17.03.2015 Seite 1 von 1