Titeldaten																						
TK-N	TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter			Rechtswert			Hochwert					ufschlussart/Aufnahme-			Bemerkungen							
	Aufnahme									Intensität/Probenah				me								
	1 2 3 4					5	5 6 7				8					9	9 10					
6026 20 631 26.08.1987						3560	3560100 5927900				22,5 RKS80											
Aufnahmesituation																						
													Bemerkungen									
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische				Mikrorelief Lag					ang / Versiegelung		gelung	Bodenbedeckung			bautechn. Maßn. o		organismen					
	formtyp zum Relie		,,			Relief		cheinung)	• ,													
-	11	12	13	14		15	16	-	17		18		19		2	0 21		22	23	24		
n.e	n.e		!	-			T A / N Profilkennzeichnung															
									Pro	tilkenn	zeich	nung	g				T					
-										.,												
		Bodent			Humusfo					Vernässungs- Erosions-			is- Bo	Bodenschätzung Weitere Unterlagen			Bemerkungen					
Bode	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit								grad	grad				Ü								
	50 51			51	52 53a 53b			b	54	54 55			56	56 57			58					
						•			Horiz	ontbezo												
Lfd.		ntgrenzen		Bodenfarbe	Humus-				1				erkmale		1			Lagerungs-		elungsintensität		
Nr	5.1.5.7			gehalt	Hydromorphiemerkmale			Boden-	Kon-	Sonstig			dengefüge		Hohlräum	-	Dichte/	Feinwurzeln	Grobwurzeln			
	Ober-	Schärfe				oxidativ	redukt	tiv	feuchte	sistenz	pedoge		Gef.form	Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe				
	Grenze	u.									Merkma		u. Aggr	rungs-			Gänge					
	(cm)	Lage								_			größe	art								
		25 26			28 29	30)	31	32	2 33		34	35	5 36	37	38	39		40 418	41b		
1	0 bis 20	е	Ai-yC	10YR5/6	h1	1.60			feu2		ļ		ein,f8,Vf2				ļ	Ld2	W1			
2	20 bis 180	е	Go-jC	10YR6/8	n.e.	eh,f3			feu3				ein,f8,Vf2					Ld2				
3	180 bis 200		G-jC	10YR5/3	h2				feu4		Hu,f3	E	ein,f8,Vf2					Ld2				

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	nale der Su	bstratzusammei	nsetzung				Strati-	Bemerkungen	Proben			
Nr		genese		Gesamtbodenart Kohlen- Carbo- Gesteinskennzeichnung														
			Bodenart/				nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinh	omo-	fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-
					Summe			gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
				teilsklassen	(%)													
	42	43	44	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	0-S	0	mS				n.e.						qh					
2	o-(k)s	0		G2,X1			n.e.						qh					
3	0-S	0	mSfs				n.e.						qh					

16.03.2015 Seite 1 von 1