						Aufgabe 1.1 Melina Wald
Zeile		result	start	length	k	Kommentar
3	0	Т				0 < 3
	U					
4						createCall ("m", 2)
8			"m"	2		
9					2	2 > 0
10						2 != 1 => false
12			"mu"			+ = "u" => u wird hinzugefügt
9					1	bei Ende Schleife wieder an Schleifenkopf
10						1 = 1 // 1 = 1 => true
11			"muh"			
			"muhu"			+
12			munu			
14						Start wird zurückgeliefert
4		"muhu"				zurück zu CreateCall
9					0	Stop 0=0
14						Start wird zurückgeliefert
8			"m"	6		Parameter
9					6	Schleife startet 6>0
10						false
			"mu"			Taise
12			iiiu			California and the Fro
9					5	Schleife geht weiter 5>0
10						false
12			"muu"			
9					4	Schleife geht weiter 4>0
10						false
12			"muuu"			
9					3	Schleife geht weiter 3>0
10						true
			II II II			tide
11			"muuuh"			_
12			"muuuhu"		_	
9					2	Schleife geht weiter 2>0
10						false
12			"muuuhuu"			
9					1	Schleife geht weiter 1>0
10						true
11			"muuuhuuh"			
12			"muuuhuuhu"			+
			madundana			Cablaifa atamat 0-0
9						Schleife stoppt 0=0
14						Start wird zurückgeliefert
4		"muuuhuuhu"				
8			"m"	5		Parameter
9					5	Schleife startet 5>0
10						false
12			"mu"			
9					4	Schleife geht weiter 4>0
10						false
			IIII			laise
12			"muu"			
9					3	Schleife geht weiter 3>0
10						false
12			"muuu"			
9					2	Schleife geht weiter 2>0
10						false
12			"muuuu"			
9			maaaa		1	Schleife geht weiter 1>0
					Т	
10						true
11			"muuuuh"			
12			"muuuuhu"			
9					0	Schleife stoppt 0=0
14						Start wird zurückgeliefert
4		"muuuuhu"				
•	1					