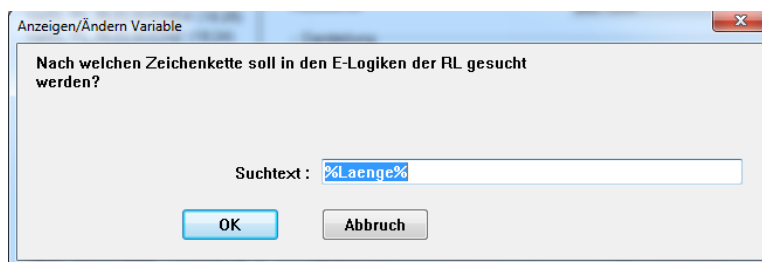
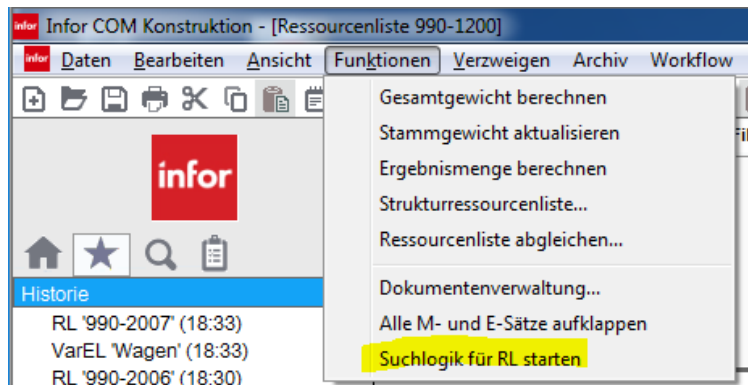


## In der aktuellen Ressourcenlistelle alle E-logiken nach einem Begriff durchsuchen

Um festzustellen in welchen E-logiken der aktuellen Ressourcenliste bestimmter Begriff verwendet wird, werden alle hier eingetragene E-Logiken und deren Unterlogiken durchsucht.

Um alle Unterstrukturen der Ressourcenliste aufzuklappen: siehe Lösung **E012**.



Ressourcenliste: 990-1200  
 Ressource: 990-1200  
 Darstellung:  Ressourcenliste,  Stückliste,  Arbeitsplan  
 Kurztext: Tragwagen  
 Mengeneinheit: Stk  
 Entscheidungslogikname: Wagen  
 Kostenträger: 7140

Struktur	SA	Ressource	UTNr	Host	ELogik
1	1	A	1200	990-1200	
2	1	M	990-2005	990-1200	
3	2	H	990-2005		
4	2	A	8370	990-2005	
5	2	M	701-0002	990-2005	0 Lack
6	2	A	8370	990-2005	0 Export_1
7	2	M	701-0001	990-2005	0 Export_2
8	2	A	8368	990-2005	0 Export_3
9	2	A	1200	990-2005	0
10	2	M	990-2007	990-2005	0
11	3	H	990-2007		0
12	3	A	2070	990-2007	0
13	3	M	604-0008	990-2007	0 U_Stahl_1
14	2	M	990-2006	990-2005	0
15	3	H	990-2006		0
16	3	A	8415	990-2006	0 Entgraten
17	3	M	601-0022	990-2006	0 Blech_1
18	2	M	990-2008	990-2005	0
19	3	H	990-2008		0
20	3	A	5010	990-2008	0 Bohrm_1

CAP\_SUCHERLe - Editor

Datei Bearbeiten Format Ansicht ?

RL: 990-1200 - Suchtext: %Laenge%

```

0 wagen
13 U_Stahl_1 Laenge := 4000.
13 U_Stahl_1 Laenge:=4000.
13 U_Stahl_1 Laenge=?.
WENN: Laenge >= 4000
DANN: $Te = (Laenge - 440) / 1000.
16 Entgraten Laenge:=4000.
16 Entgraten Laenge=?.
WENN: Breite >= 1000 UND: Laenge >= 4000
DANN: $Te = 2 * (Laenge + Breite - 200) / 100.
17 Blech_1 Laenge := 3000.
17 Blech_1 Laenge=?.
17 Blech_1 WENN: Breite >= 1000 UND: Laenge >= 4000 */9

```