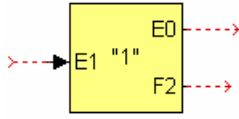
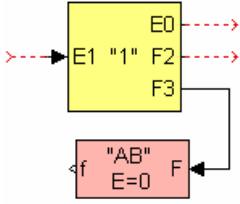
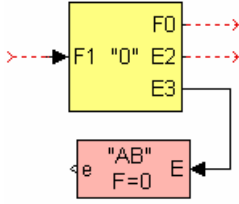
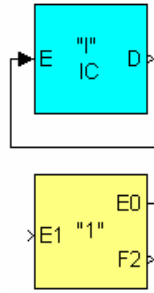
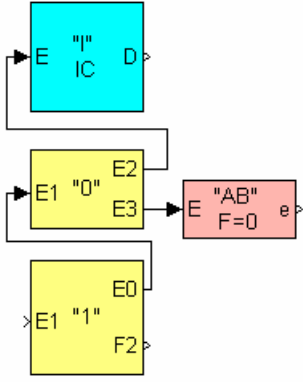
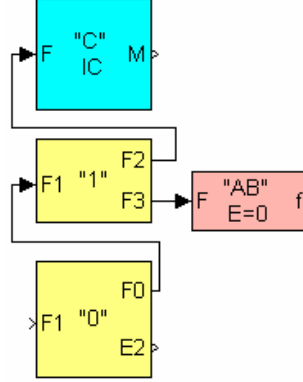
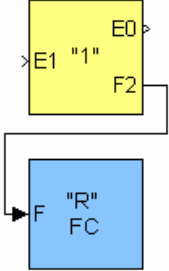
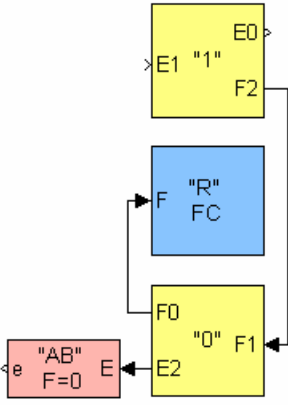
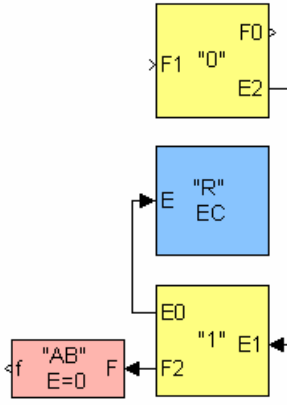


Meßaufgabe	Lösung	
	Beispiel mit 0-Knoten	Beispiel mit 1-Knoten
<p>Am Knoten-Element konstante Leistungsvariable erfassen:</p> 	<p>Erhöhung des Parameters "Consumed power ports (number)" um eins und Anschluß eines AB-Elements gleicher Kausalität.</p> 	
<p>An Bondgraph-Element weitergegebene Leistungsvariable erfassen:</p> 	<p>In Verbindung Knoten – BG-Element einen umgewandelten Knoten alternativen Typs mit zwei Ausgängen einfügen und an zweiten Ausgang AB-Element gleicher Kausalität anschließen.</p> 	
<p>Von Bondgraph-Element rückübertragene konjugierte Leistungsvariable erfassen:</p> 	<p>In Verbindung Knoten – BG-Element einen Standardknoten alternativen Typs mit einem Ausgang "Consumed power ports (number)" einfügen und an zweiten Ausgang AB-Element alternativer Kausalität anschließen.</p> 	

Messung von Effort und Flow in Bondgraphen