

Eigenschaft	S/D	0/1	R	I/C	TF	GY	RF	IF/CF	AB
Leistungsausgabe wahlweise	X	-	X	X	-	-	X ¹⁾	X ¹⁾	-
Displacement- / Momentum-Ausgabe wahlweise	-	-	-	X	-	-	-	X	-
Effort bzw. Flow skalar oder vektoriell wahlweise	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Parameter	Matrix	-	X	X	X	X	X	X	-
	Skalar	-					-	-	
	Vektor	X					-	-	
Nichtlineare Parameter	eingangsseitig wahlweise	X	-	X	-	X	X	X	X
	ausgangsseitig zusätzlich	-		-		-	-	-	
Kausalität einstellbar	X	-	X	X	X	X	X	X	X
Schutz eingestellter Eigenschaften möglich	X	X	X	X	X	X	X	X	-
Integratorrücksetzen mit Startwert u. Begrenzung von Displacement- bzw. Momentum sowie E/F-Folgewert // Leistungsvariablenanfangswert	-	-	-	X	-	-	-	-	-
Ausgeklammerter gemeinsamer Verstärkungsfaktor	-	-	-	-	-	-	X	-	-
Invertierung des "Ausgangs" wahlweise	-	-	-	-	-	X	X	-	-

BG-Elemente und ihre Eigenschaften

(S/D: Quelle/Senke, 0/1: Knoten, R: Verbraucher, I/C: Speicher, TF: Transformer, GY: Gyrator, RF: R-Feld, IF/CF: I/C-Feld, AB: Aktivierter Bond)

¹⁾ Vektorausgang mit Portleistungen