

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	x					-	-	
	Vektor		-	-			-		
Nichtlineare Parameter	eingangsseitig wahlweise	x	-	x	-	x	x	x	-
	ausgangsseitig zusätzlich	-	-	-	-	-	-	x	-
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