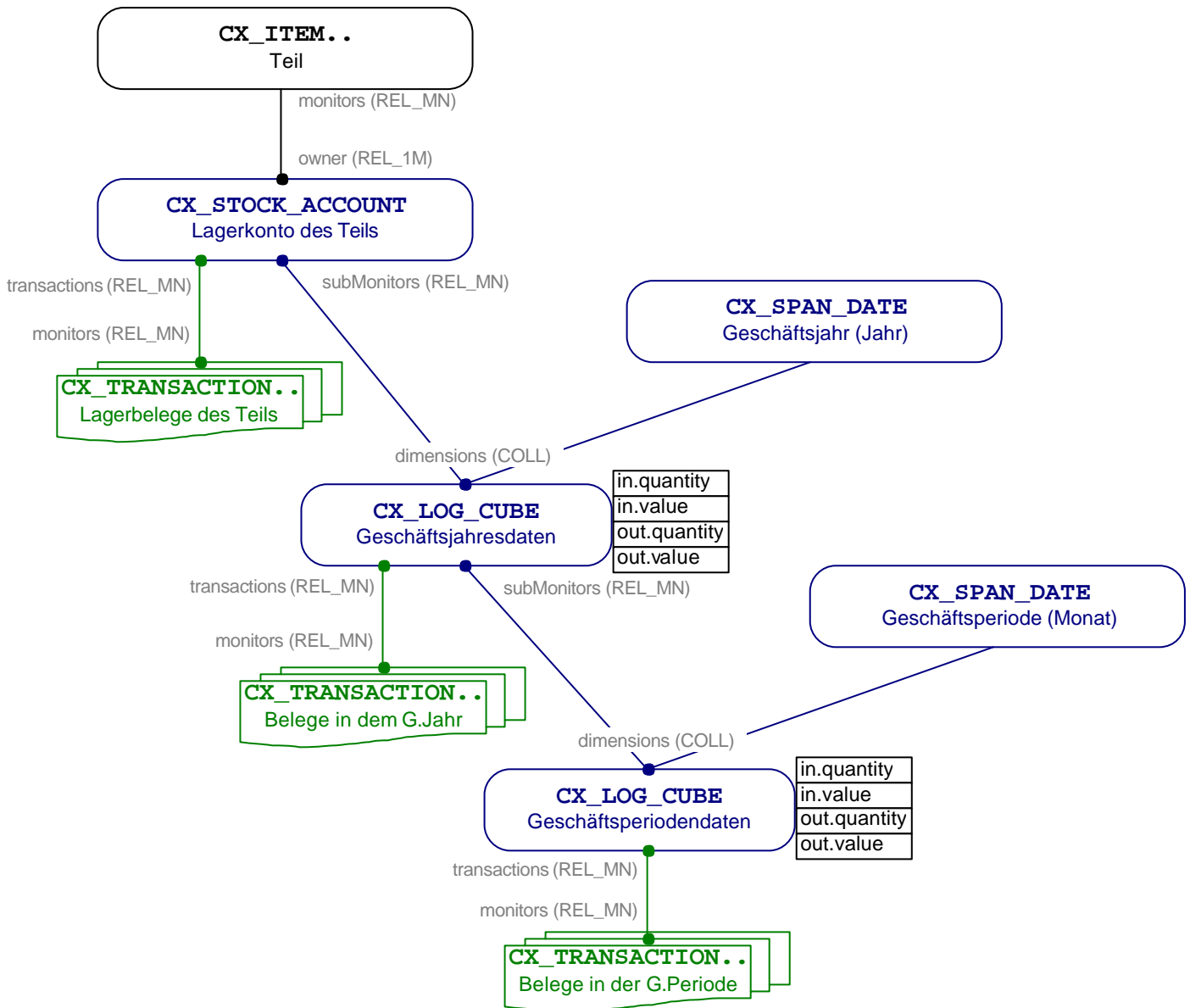


Lagerstatistik



Lagerkonto (CX_STOCK_ACCOUNT)			
owner	REL_1M	CX_STRUCTURED	"Besitzer" des Lagerkontos: ein Teil
subMonitors	REL_MN	CX_MONITOR	U.a. Datenwürfel mit der zweiten Dimension „Geschäftsjahr“ und Geschäftsjahresdaten (Lagerbelege mit dem Teil aus dem Geschäftsjahr und Geschäftsjahresumsätze)
transactions	REL_MN	CX_TRANSACTION	Alle Lagerbelege mit dem Teil
Geschäftsjahr-Datenwürfel (CX_LOG_CUBE)			
dimensions	COLL	CX_CLASS	Zwei Dimensionen: Lagerkonto und das Geschäftsjahresobjekt vom Typ Datumsperiode
subMonitors	REL_MN	CX_MONITOR	U.a. Datenwürfel mit der zweiten Dimension „Geschäftsperiode“ und Geschäftsperiodendaten (Lagerbelege mit dem Teil aus der Geschäftsperiode und Geschäftsperiodenumsätze)
transactions	REL_MN	CX_TRANSACTION	Alle Lagerbelege mit dem Teil aus dem Geschäftsjahr
in.quantity	CX_VALUE		Gesamte Zugangsmenge in dem Geschäftsjahr
in.value	CX_VALUE		Gesamter Zugangswert in dem Geschäftsjahr
out.quantity	CX_VALUE		Gesamte Abgangsmenge in dem Geschäftsjahr
out.value	CX_VALUE		Gesamter Abgangswert in dem Geschäftsjahr

Geschäftsperiode-Datenwürfel (CX_LOG_CUBE)

dimensions	COLL	CX_CLASS	Zwei Dimensionen: Geschäftsjahr-Datenwürfel und das Geschäftsperiodenobjekt vom Typ Datumsperiode
transactions	REL_MN	CX_TRANSACTION	Alle Lagerbelege mit dem Teil aus der Geschäftsperiode
in.quantity	CX_VALUE		Gesamte Zugangsmenge in der Geschäftsperiode
in.value	CX_VALUE		Gesamter Zugangswert in der Geschäftsperiode
out.quantity	CX_VALUE		Gesamte Abgangsmenge in der Geschäftsperiode
out.value	CX_VALUE		Gesamter Abgangswert in der Geschäftsperiode

Lagerbelege (CX_TRANSACTION..)

monitors	REL_MN	CX_MONITOR	Monitore (Datenwürfel, Konten), in den der Beleg verbucht ist
----------	--------	------------	---