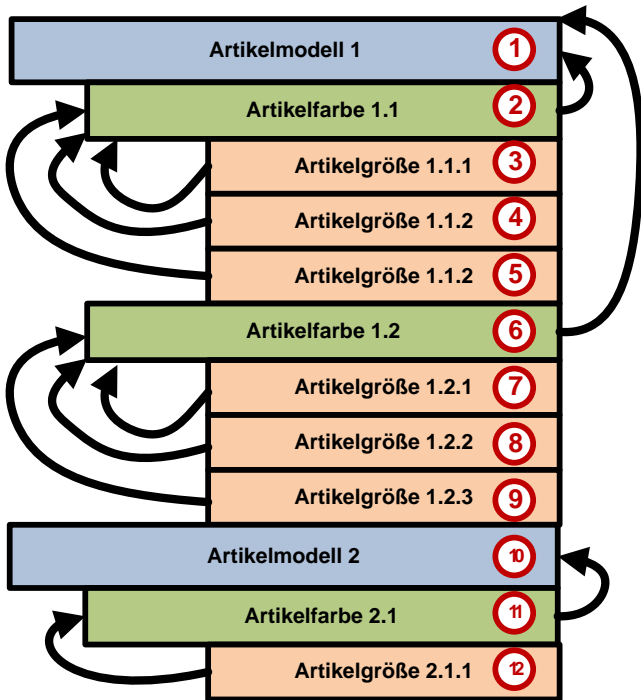


# Unterstützte Artikelstrukturen

## 1. Struktur „Hierarchisch“

### Artikelstruktur



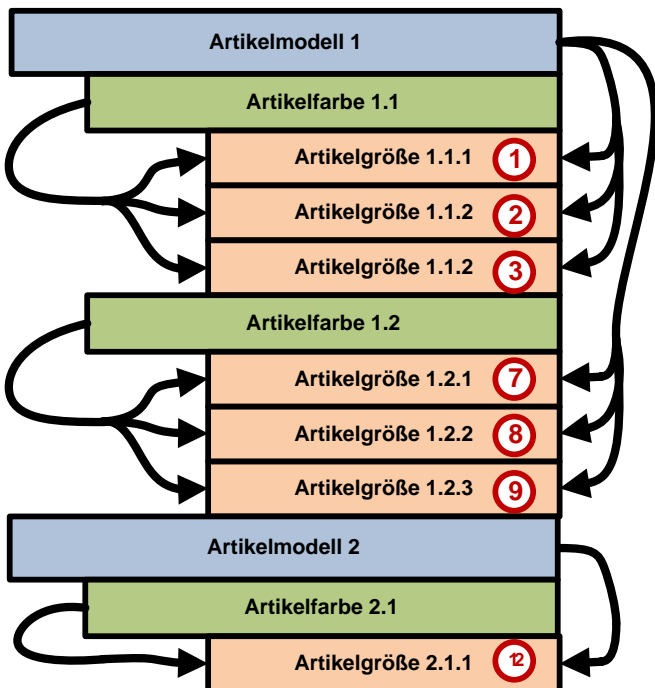
### EDI-Struktur

LIN+1+....  
 LIN+2+....+1:1  
 LIN+3+....+1:2  
 LIN+4+....+1:2  
 LIN+5+....+1:2  
 LIN+6+....+1:1  
 LIN+7+....+1:6  
 LIN+8+....+1:6  
 LIN+9+....+1:6  
 LIN+10+....  
 LIN+11+....+1:10  
 LIN+12+....+1:11

In der hierarchischen Struktur des PRICAT wird die Modell-Farbe-Größe Struktur über Referenzen der einzelnen LIN-Segmente abgebildet. Attribute des Modells sowie der Farbe können direkt in den entsprechenden LIN-Segmenten zusammengefasst hinterlegt werden und müssen in den darunterliegenden Ebenen nicht wiederholt werden. Es wird jeweils für jedes Modell, jede Farbe und jede Größe ein LIN-Segment im PRICAT erzeugt.

## 2. Struktur „Basic“

### Artikelstruktur



### EDI-Struktur

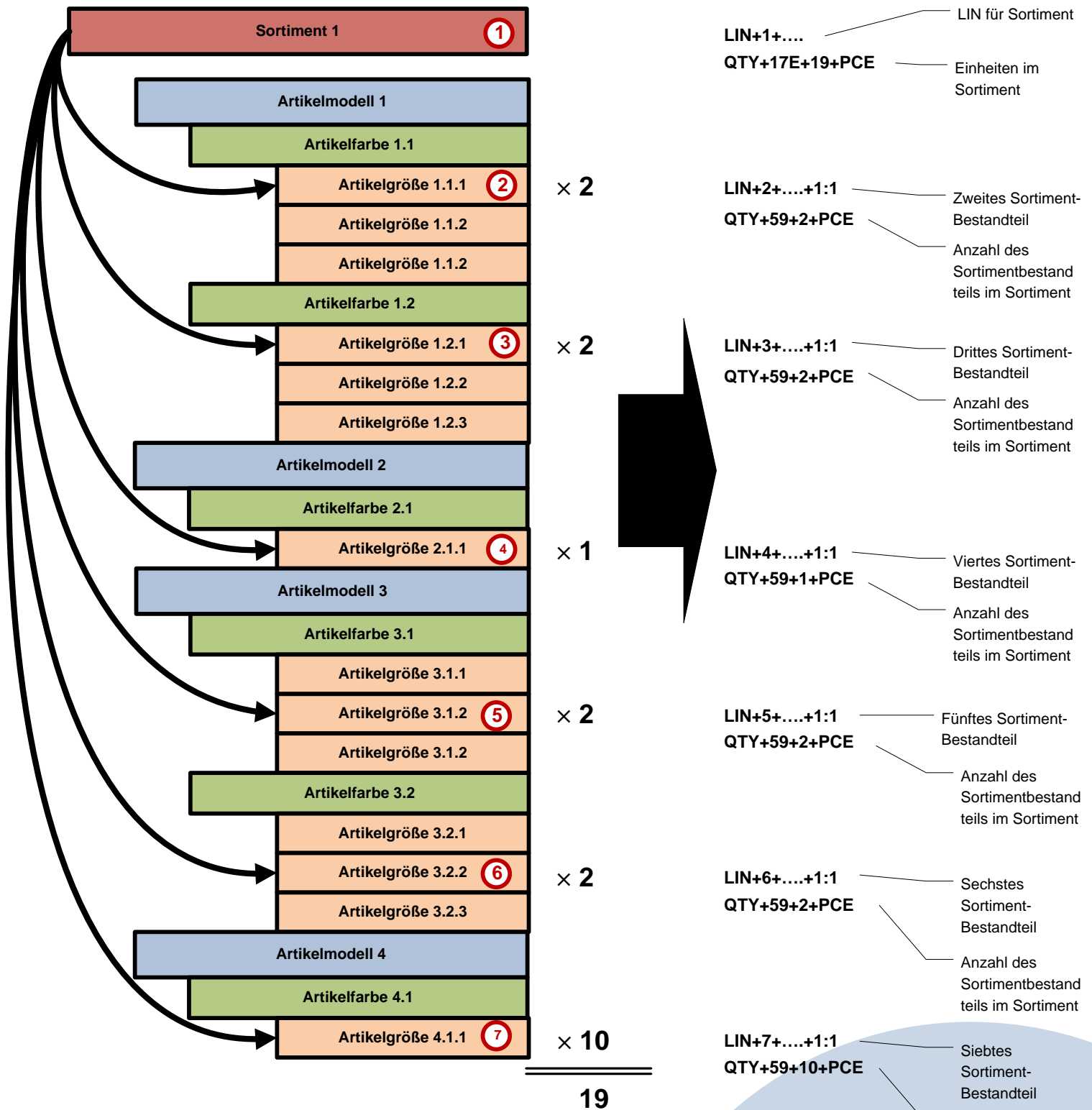
LIN+1+....  
 LIN+2+....  
 LIN+3+....  
 LIN+4+....  
 LIN+5+....  
 LIN+6+....  
 LIN+7+....

In der flachen basis Struktur des PRICAT wird nur die Größenebene der Produkte über LIN-Segmente abgebildet. Artikelattribute auf Modell- oder Farbebene werden auf die Größenebene multipliziert und per LIN-Segment übertragen. Innerhalb des PRICATs werden nur für Modell-Größen LIN-Segmente erzeugt.

# 3. Struktur „Assortment“

## Sortimentstruktur

## EDI-Struktur



Sortimente werden im PRICAT ähnlich der „Modell-Farbe-Größe“- Hierarchie abgebildet. Es wird jeweils für eine Sortiment ein LIN-Segment generiert auf die die Sortimentsbestandteile referenzieren. Zu den Sortimentsbestandteilen LIN-Segmenten muss jeweils eine Menge im dazugehörigen QTY-Segment (Qualifier 59) übergeben werden. Zum LIN-Segment des Sortiments sollte die Menge der insgesamt im Sortiment enthaltenen Mengen ebenfalls in einem QTY-Segment (Qualifier 17E) mitgegeben werden. Sortimente gibt es in 3 Ausführungen:

**„Festsortiment“:**

Alle im Sortiment enthaltenen Artikel stammen aus dem gleichen Modell und aus der gleichen Farbe.

**LOT:**

Alle im Sortiment enthaltenen Artikel stammen aus dem gleichen Modell aber können zu unterschiedlichen Farben gehören.

**Set:**

Alle im Sortiment enthaltenen Artikel können aus unterschiedlichen Modellen und unterschiedlichen Farben gehören.