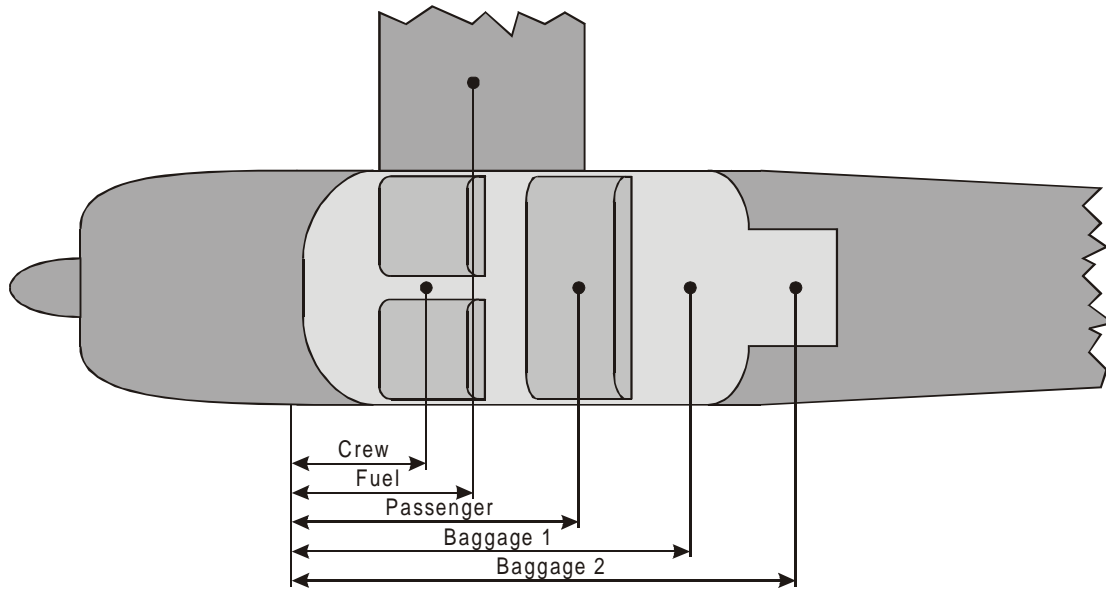


**Stationen und Hebelarme**



Bezeichnung	Masse	x	Arm	=	Moment
Leermasse / Empty Weight	691,3 kg	x	101,1 cm	=	69890,4 cmkg
Crew		kg	x	94,0 cm	= cmkg
Kraftstoff / Fuel	Ltr x 0,72 =		kg	x	116,8 cm = cmkg
Passagiere / Passenger		kg	x	185,0 cm	= cmkg
Gepäck 1 / Baggage 1		kg	x	242,0 cm	= cmkg
Gepäck 2 / Baggage 2		kg	x	312,0 cm	= cmkg
Summen	Startmasse (max. 1043 kg)	kg		Momente	cmkg

**Hebelarm (Schwerpunkt) berechnen**

$$\frac{\text{Momente (cmkg)}}{\text{Startmasse (kg)}} = \text{Arm (cm)} \quad \frac{\text{cmkg}}{\text{kg}} = \text{cm}$$

