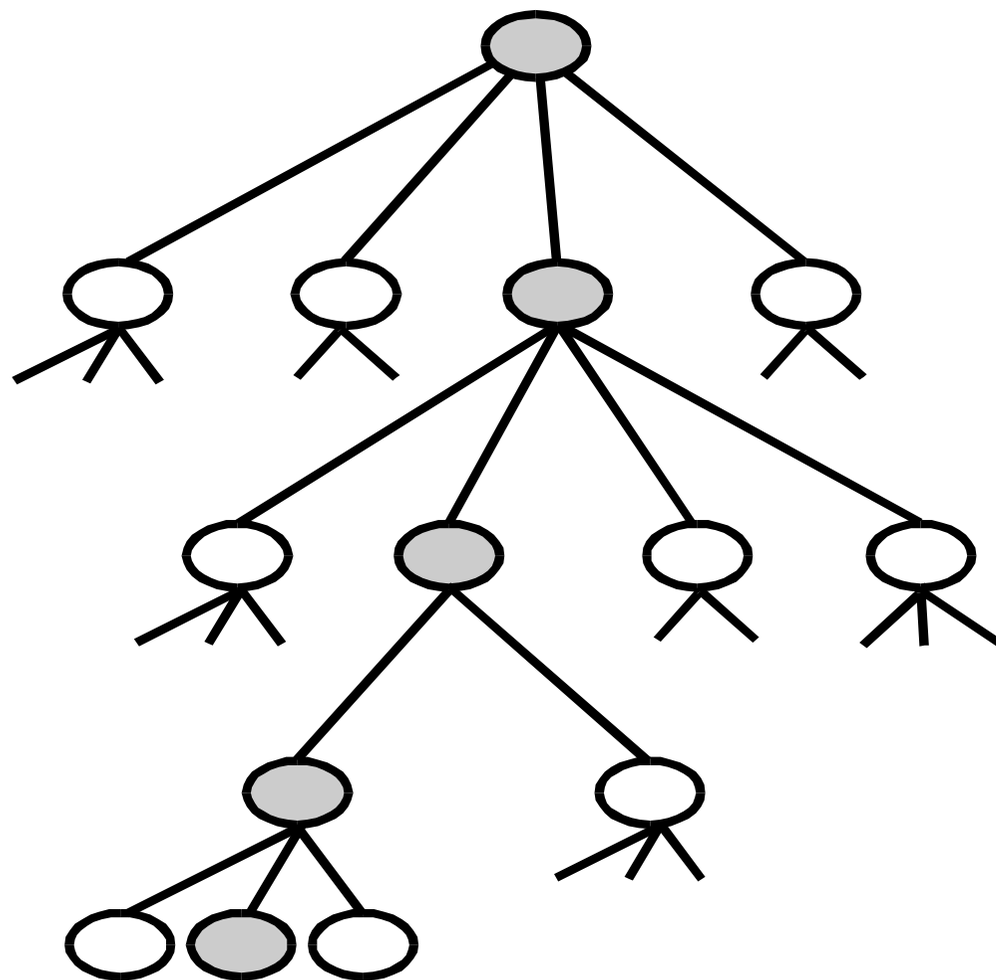


Abb. 2-1: Beispiel für mehrdimensionale Kostenzurechnung



Produktprogramm

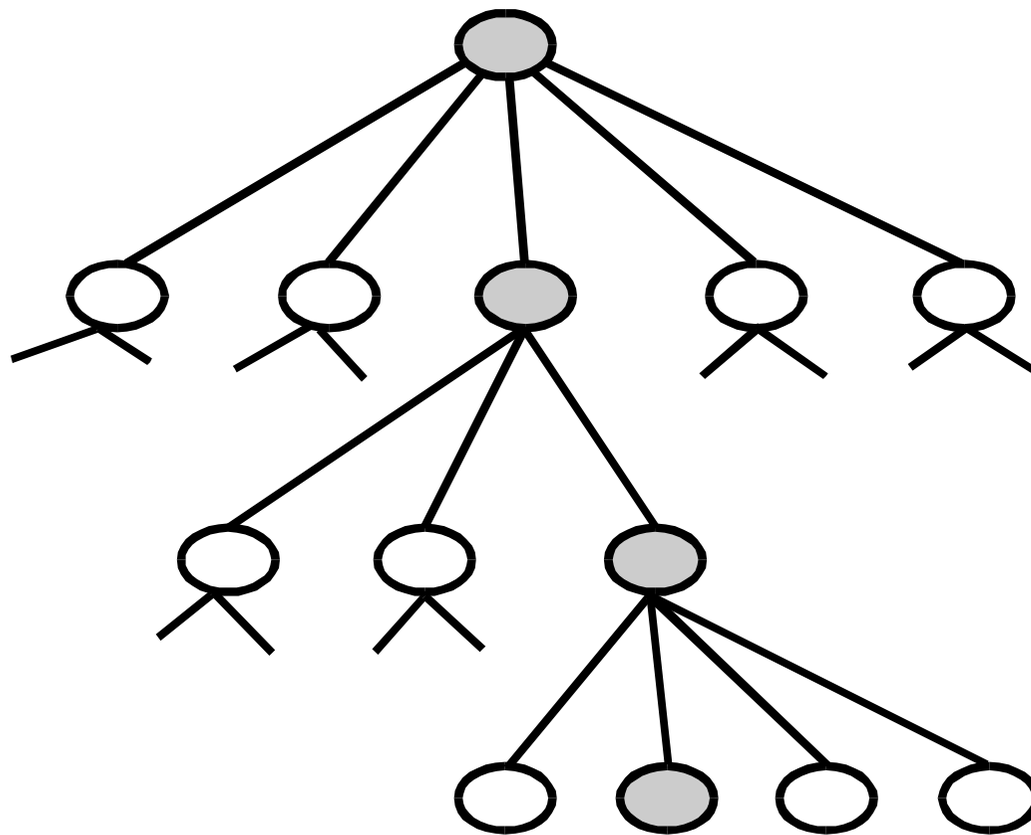
Produktbereich  
Kraftfahrzeuge

Produktgruppe  
PKW

Produktart  
Baureihe W 324

Produkteinheit

**a) leistungsbezogene  
Bezugsobjekthierarchie**



Unternehmung

**Werk C** der  
Unternehmung

**Produktionsabteilung**  
in Werk C

**Gruppe Drehen** in  
Produktionsabteilung

## b) räumlich-organisatorische Bezugsobjekthierarchie

Abb. 2-2: Beispiele für sachbezogene Bezugsobjekthierarchien

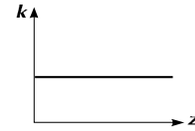
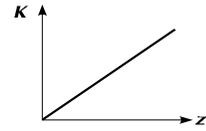
<b>Kosteneinflussgröße</b>	<b>Kostenkategorie</b>	<b>Beispiel</b>
Auftragsgröße (z. B. Bestellmenge)	mengenvariabel  mengenfix	Zinskosten Eingangslagerbestand Telefonkosten
Auftragszahl (z. B. Anzahl Bestellungen)	auftragszahlvariabel auftragszahlfix	Telefonkosten Gehaltskosten Einkaufsleiter
Intensität (Menge/Zeiteinheit)	intensitätsvariabel intensitätsfix	Werkzeugkosten Heizenergiekosten
Außentemperatur	temperaturvariabel temperaturfix	Heizenergiekosten Lohnkosten

Abb. 2-3: Variable und fixe Kosten

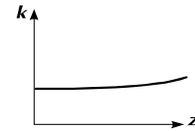
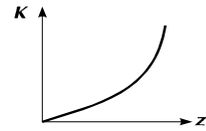
**Periodenkosten**

**Durchschnittskosten**

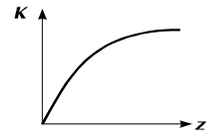
**1) Proportionale Kosten**



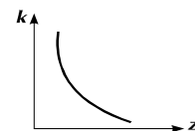
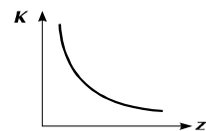
**2) Progressive Kosten**



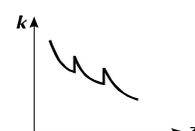
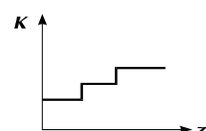
**3) Degressive Kosten**



**4) Regressive Kosten**



**5) Sprungfixe Kosten**



**6) Absolut fixe Kosten**

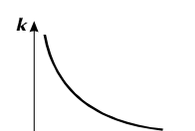
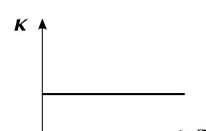


Abb. 2-4: Perioden- und Durchschnittskostenverläufe

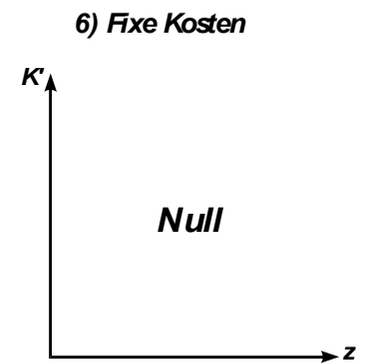
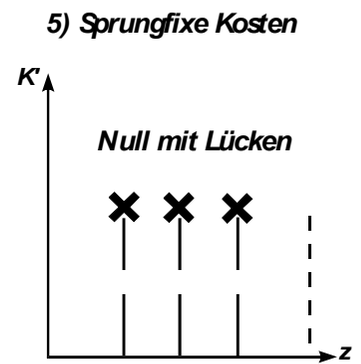
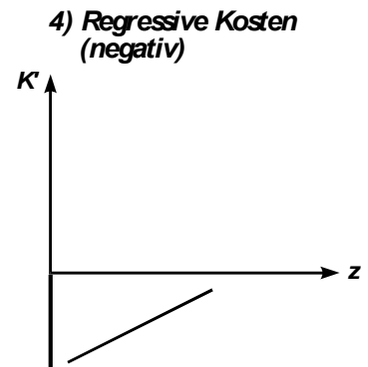
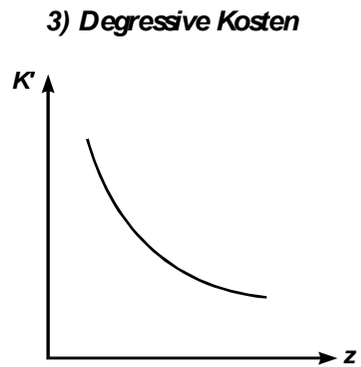
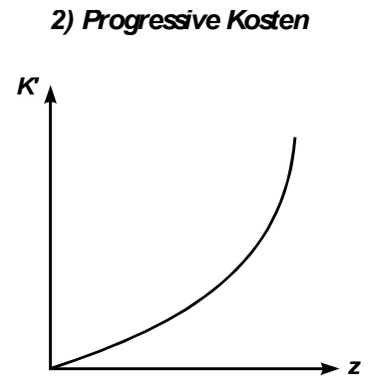


Abb. 2-5: Grenzkostenverläufe

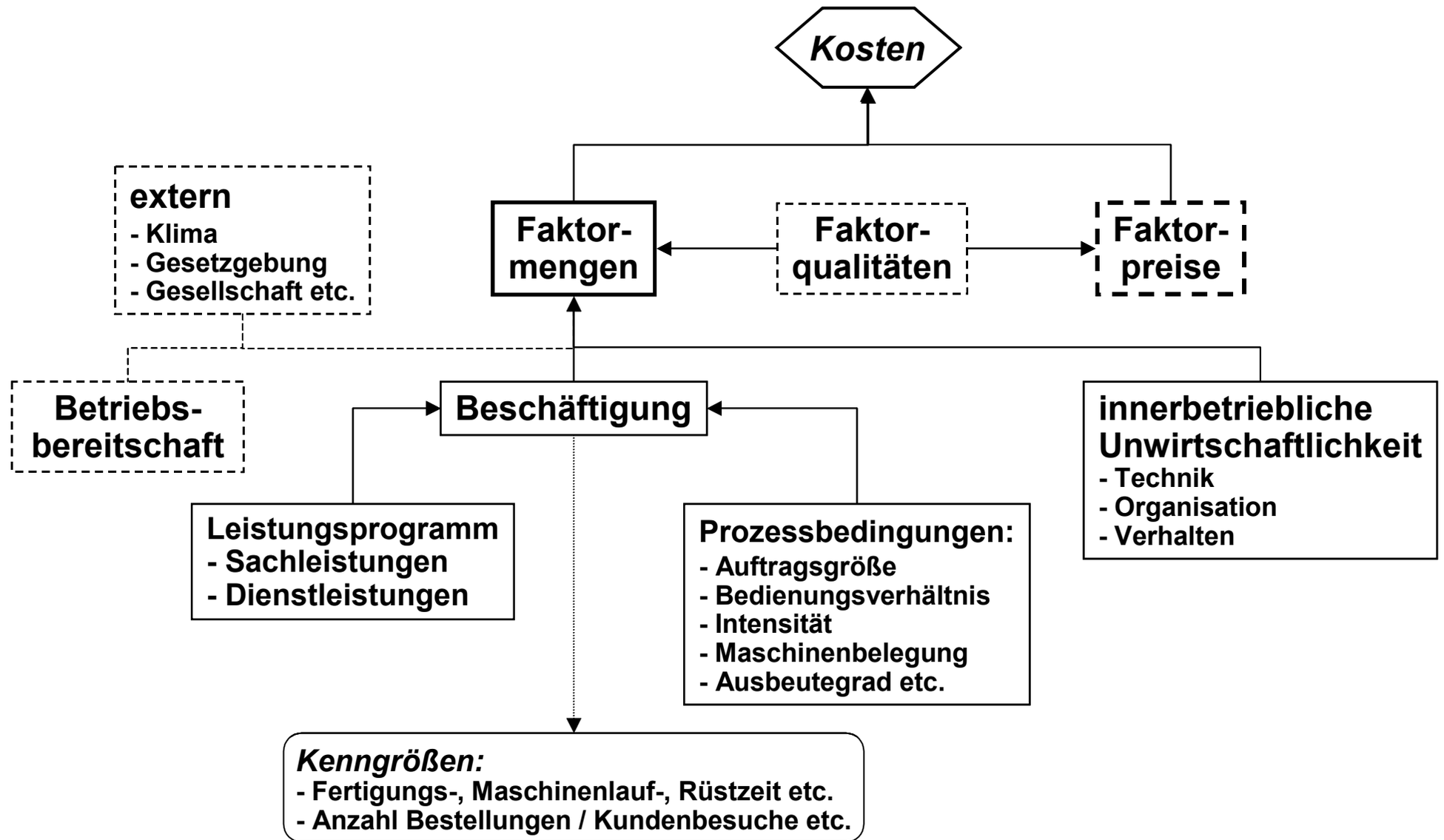


Abb. 2-6: Systematik der Kosteneinflussgrößen

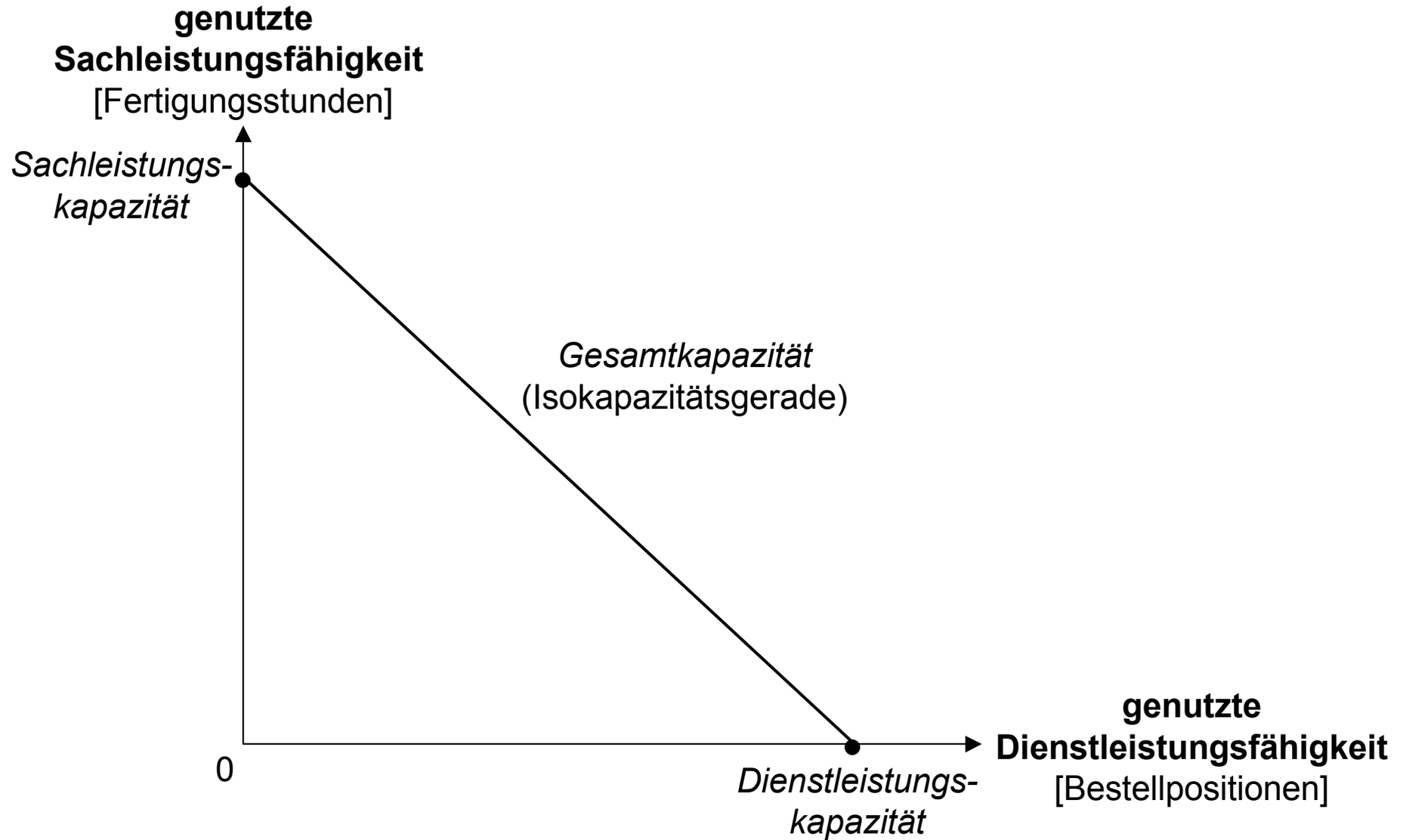


Abb. 2-7: Sach- und Dienstleistungskapazität

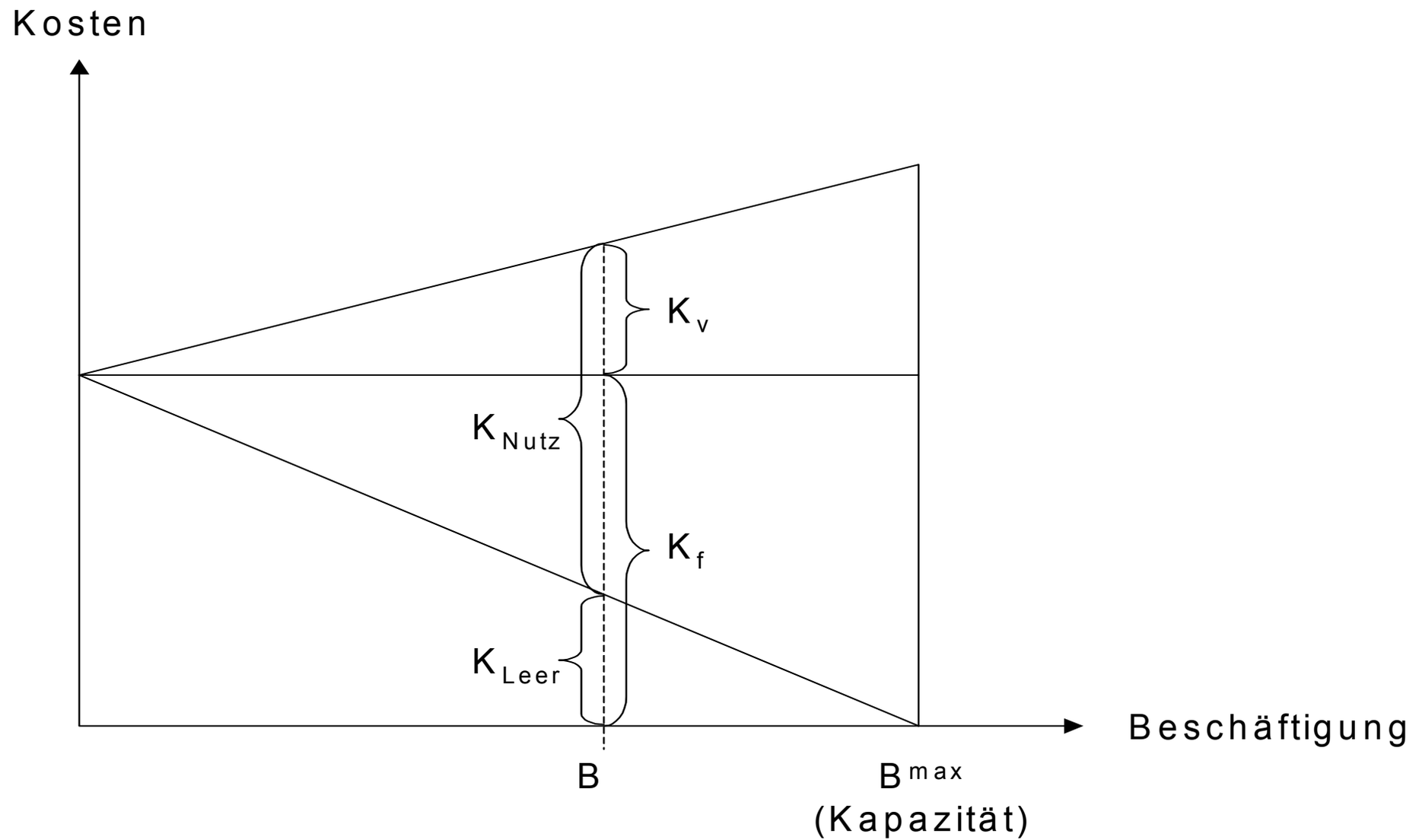


Abb. 2-8: Kostenkategorien in Abhängigkeit von der Beschäftigung

<b>Kostenkategorie</b>	<b>Beispiel</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• proportionale Kosten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rohstoff-, Vorproduktkosten</li> <li>• Akkord-Fertigungslöhne</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• progressive Kosten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Energiekosten bei intensitätsmäßiger Anpassung oberhalb des Optimums</li> <li>• Werkzeugkosten bei intensitätsmäßiger Anpassung oberhalb des Optimums</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• degressive Kosten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rohstoffkosten bei Inanspruchnahme kontinuierlicher Mengenrabatte (Preis sinkt bei steigender Einkaufsmenge)</li> <li>• Personalkosten, wenn Lerneffekte auftreten</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• regressive Kosten (kommen selten vor)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kühl-Energiekosten bei Tiefkühlschränken</li> <li>• Warmhalte-Energiekosten in Gießereien</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• sprungfixe Kosten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anlauf-Energiekosten bei Fertigungsanlagen</li> <li>• Löhne für Vorarbeiter</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• absolut fixe Kosten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abschreibungskosten für Gebäude</li> <li>• Zinskosten für Anlagevermögen</li> </ul>

Abb. 2-9: Beschäftigungsvariable und -fixe Kostenverläufe

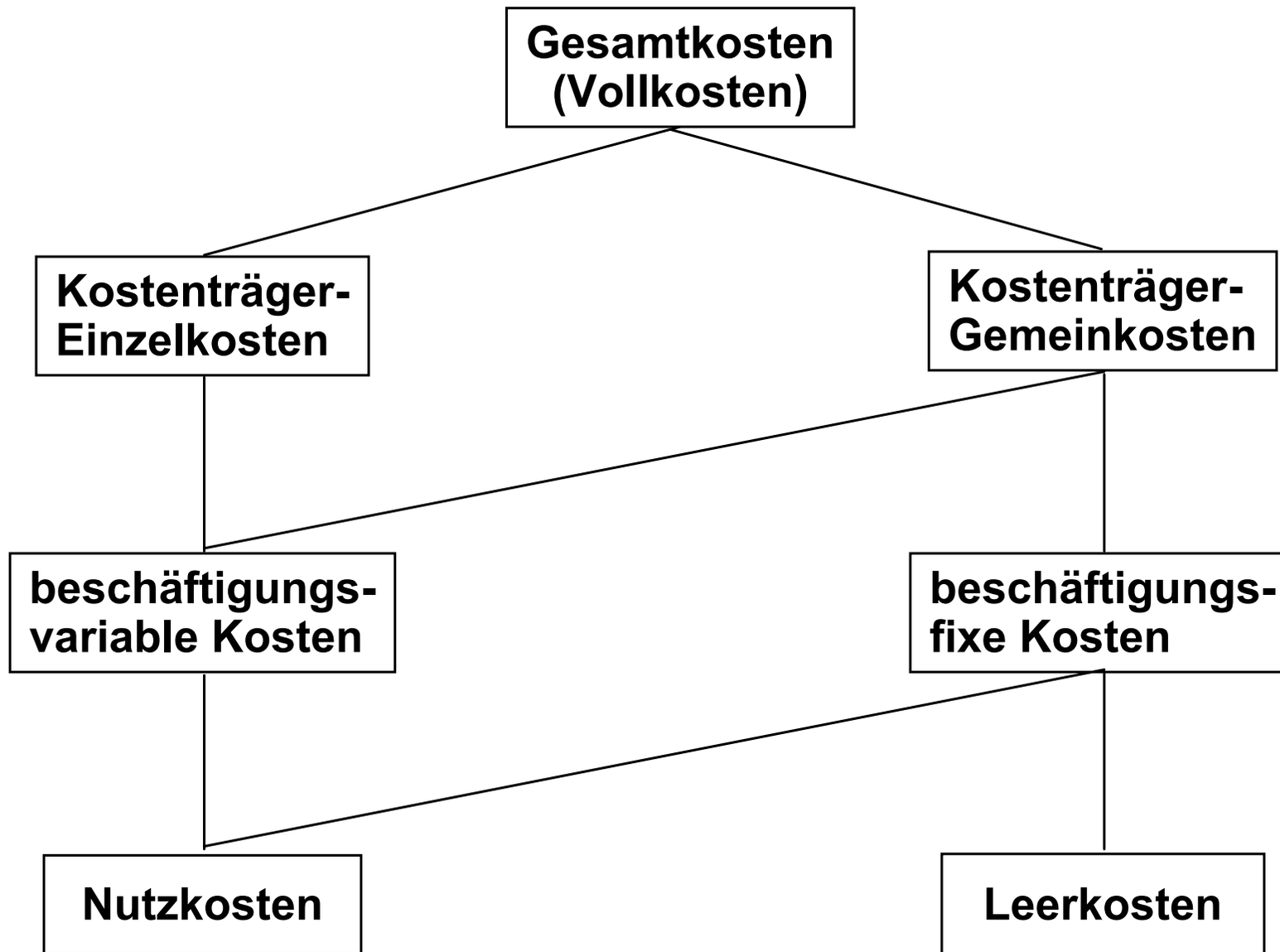


Abb. 2-10: Kostenkategorien im Zusammenhang