

	Bekannte Größe	Unbekannte Größe
Kostenwirkung	Kosten	Bezugsobjekt
Kostenzurechnung	Bezugsobjekt	Kosten

Abb. 2-1: Kostenwirkung und Kostenzurechnung

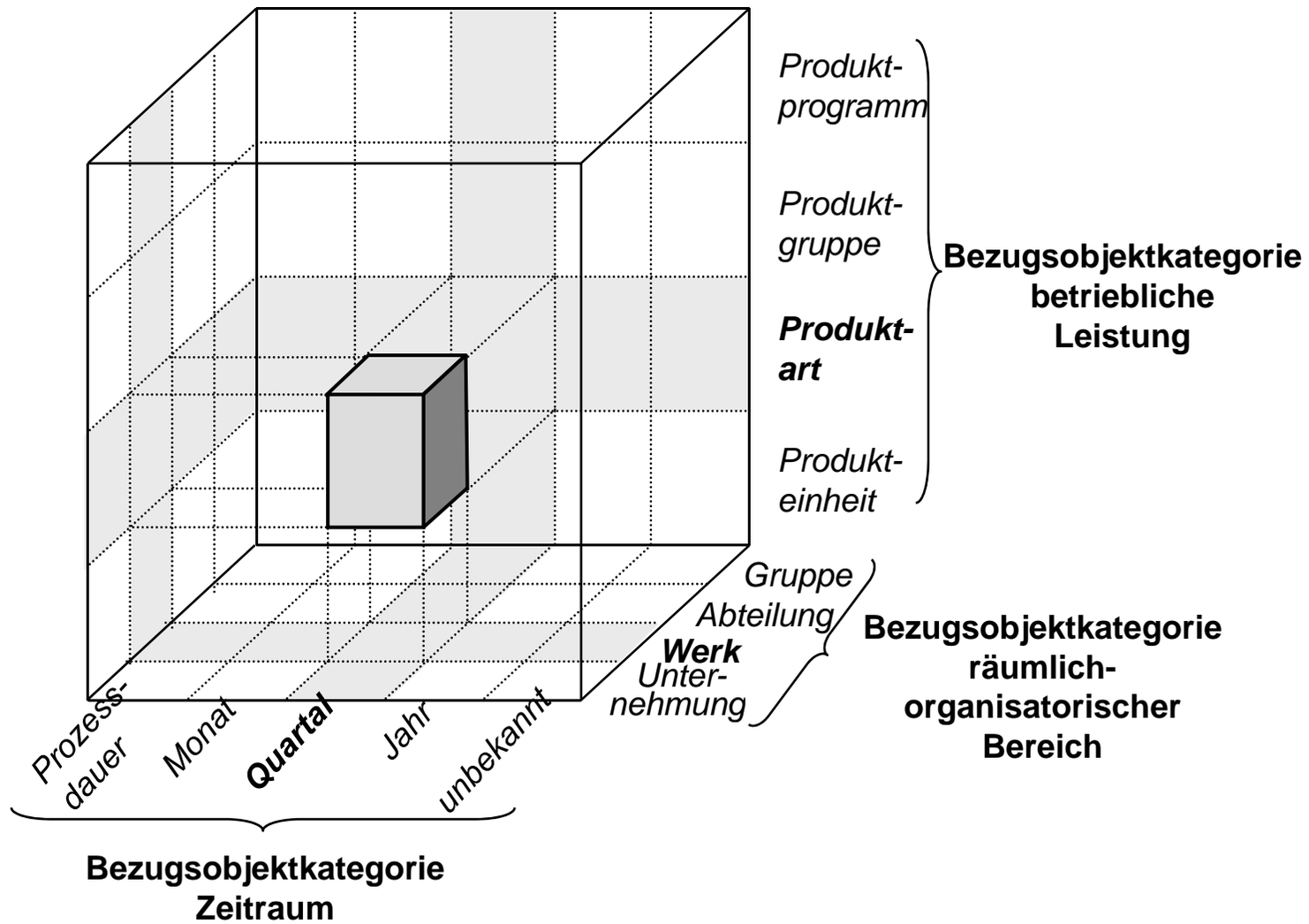
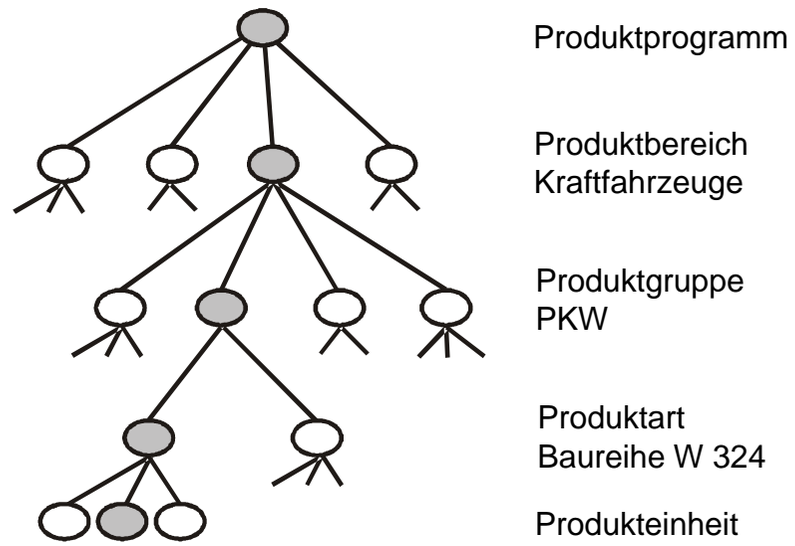
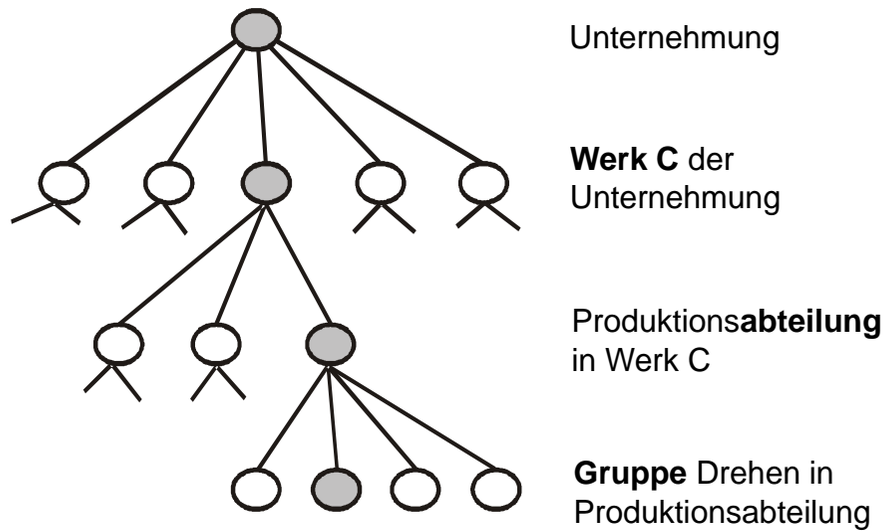


Abb. 2-2: Beispiel für dreidimensionale Kostenzurechnung



a) **leistungsbezogene
Bezugsobjekthierarchie**



b) räumlich-organisatorische
Bezugsobjekthierarchie

Abb. 2-3: Beispiele für sachbezogene Bezugsobjekthierarchien

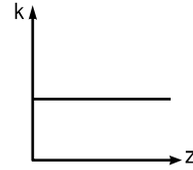
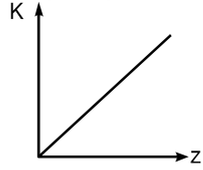
Kosteneinflussgröße	Kostenkategorie	Beispiel
Auftragsgröße (z. B. Bestellmenge)	mengenvariabel mengenfix	Zinskosten Eingangslagerbestand Telefonkosten
Auftragszahl (z. B. Anzahl Bestellungen)	auftragszahlvariabel auftragszahlfix	Telefonkosten Gehaltskosten Einkaufs- leiter
Intensität (Menge/Zeiteinheit)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

Abb. 2-4: Variable und fixe Kosten

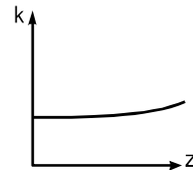
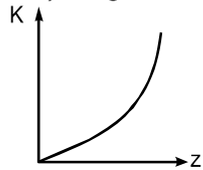
Periodenkosten

Durchschnittskosten

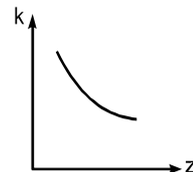
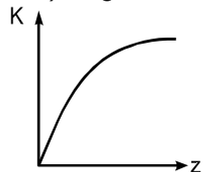
1) Proportionale Kosten



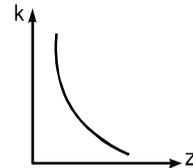
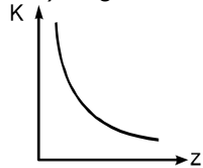
2) Progressive Kosten



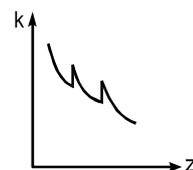
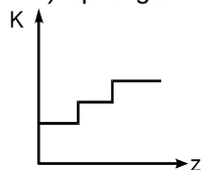
3) Degressive Kosten



4) Regressive Kosten



5) Sprungfixe Kosten



6) Absolut fixe Kosten

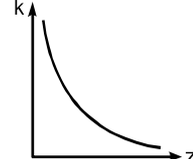
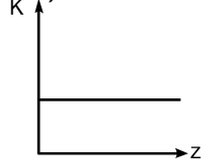


Abb. 2-5: Perioden- und Durchschnittskostenverläufe

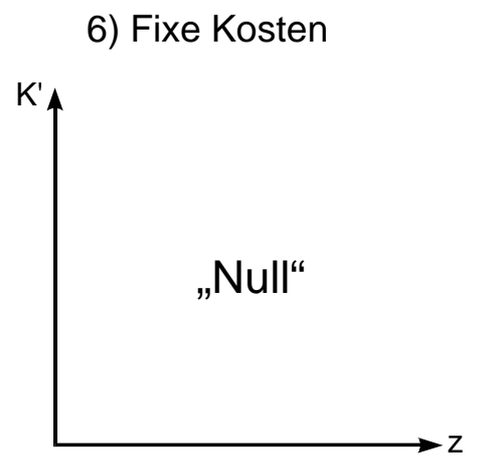
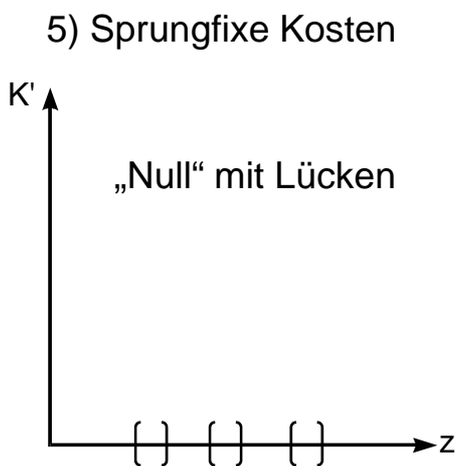
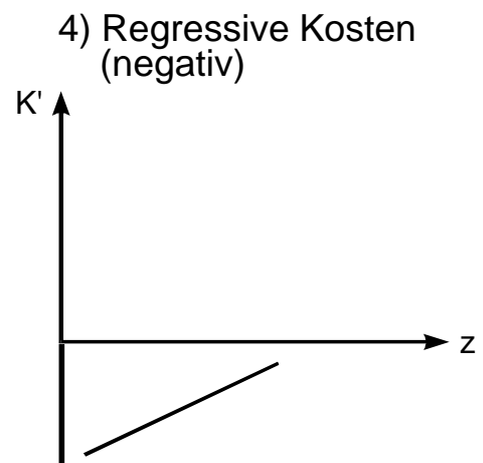
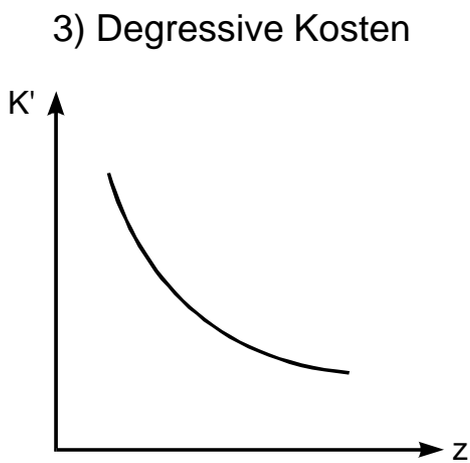
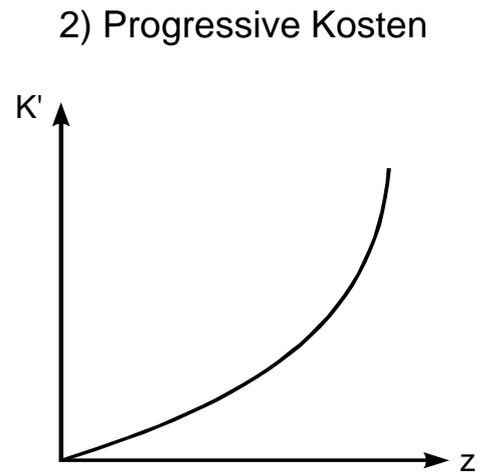
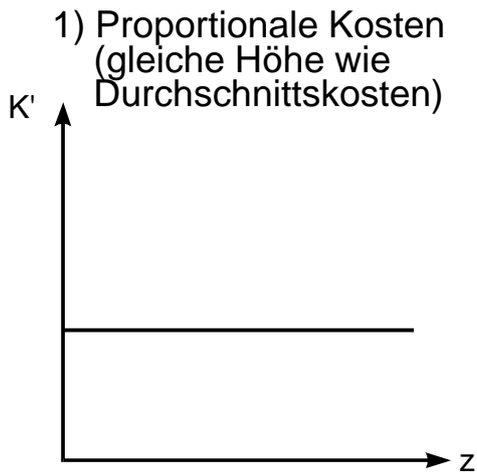


Abb. 2-6: Grenzkostenverläufe

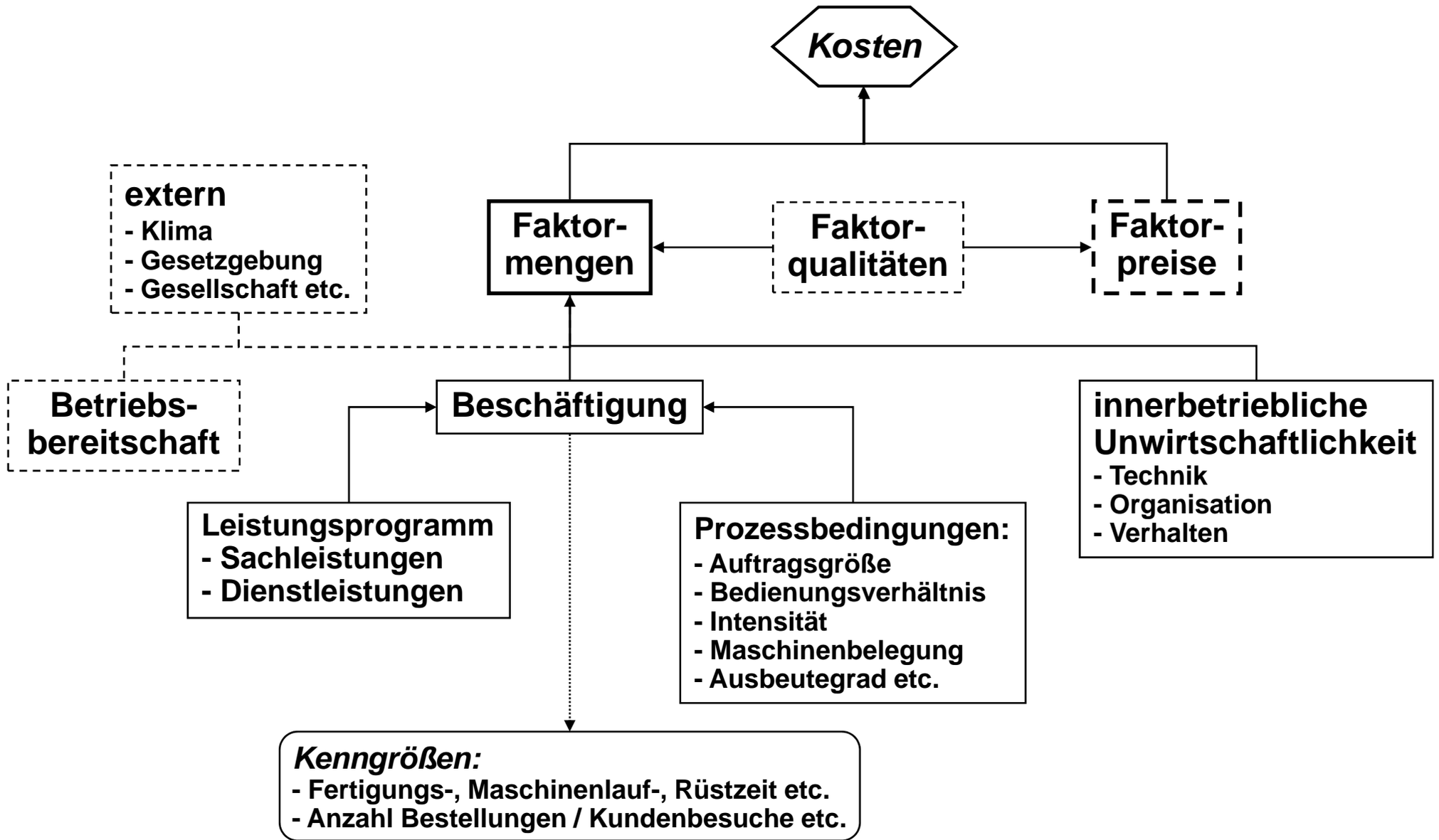


Abb. 2-7: Systematik der Kosteneinflussgrößen

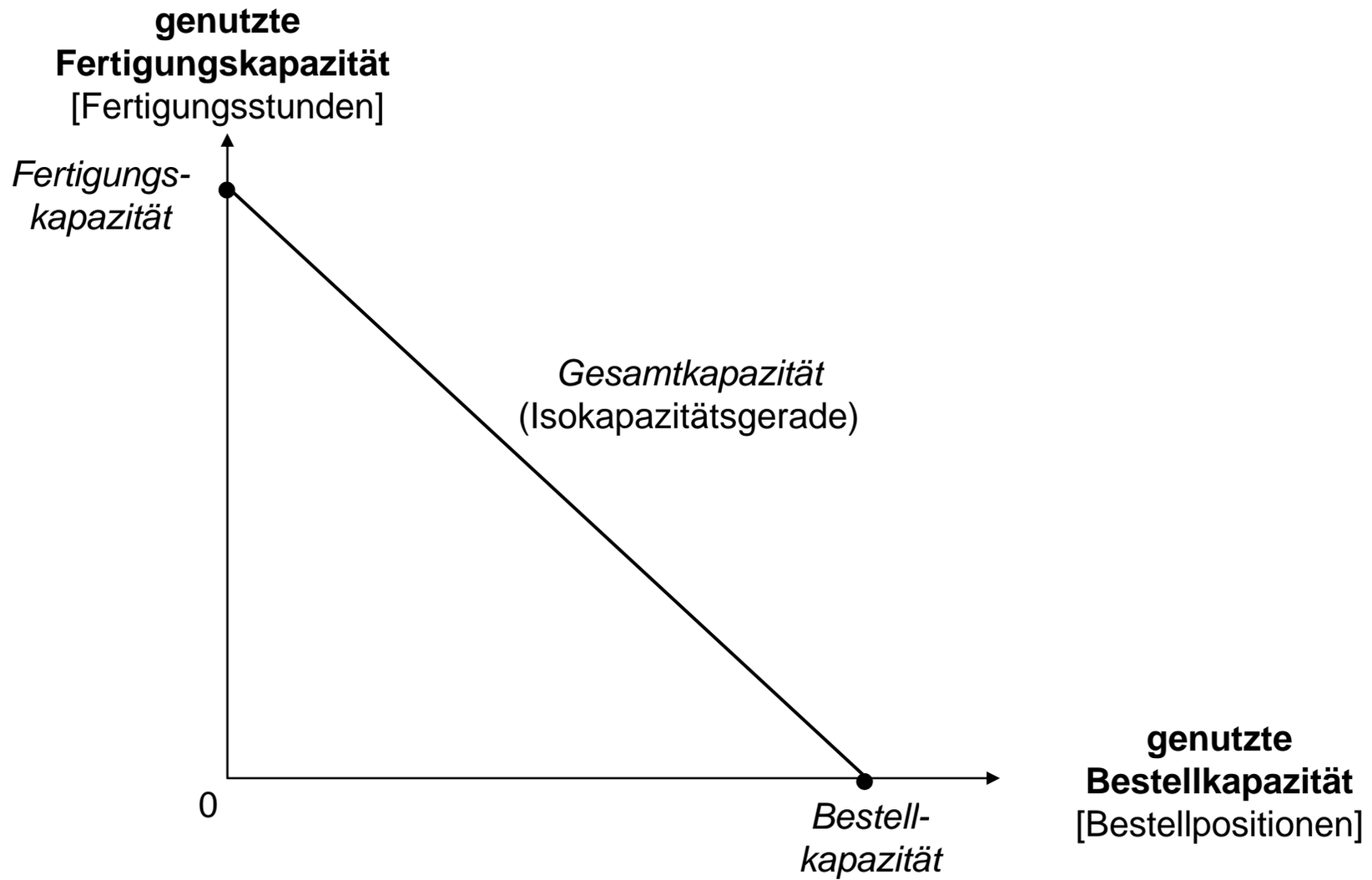


Abb. 2-8: Kapazitätskombination

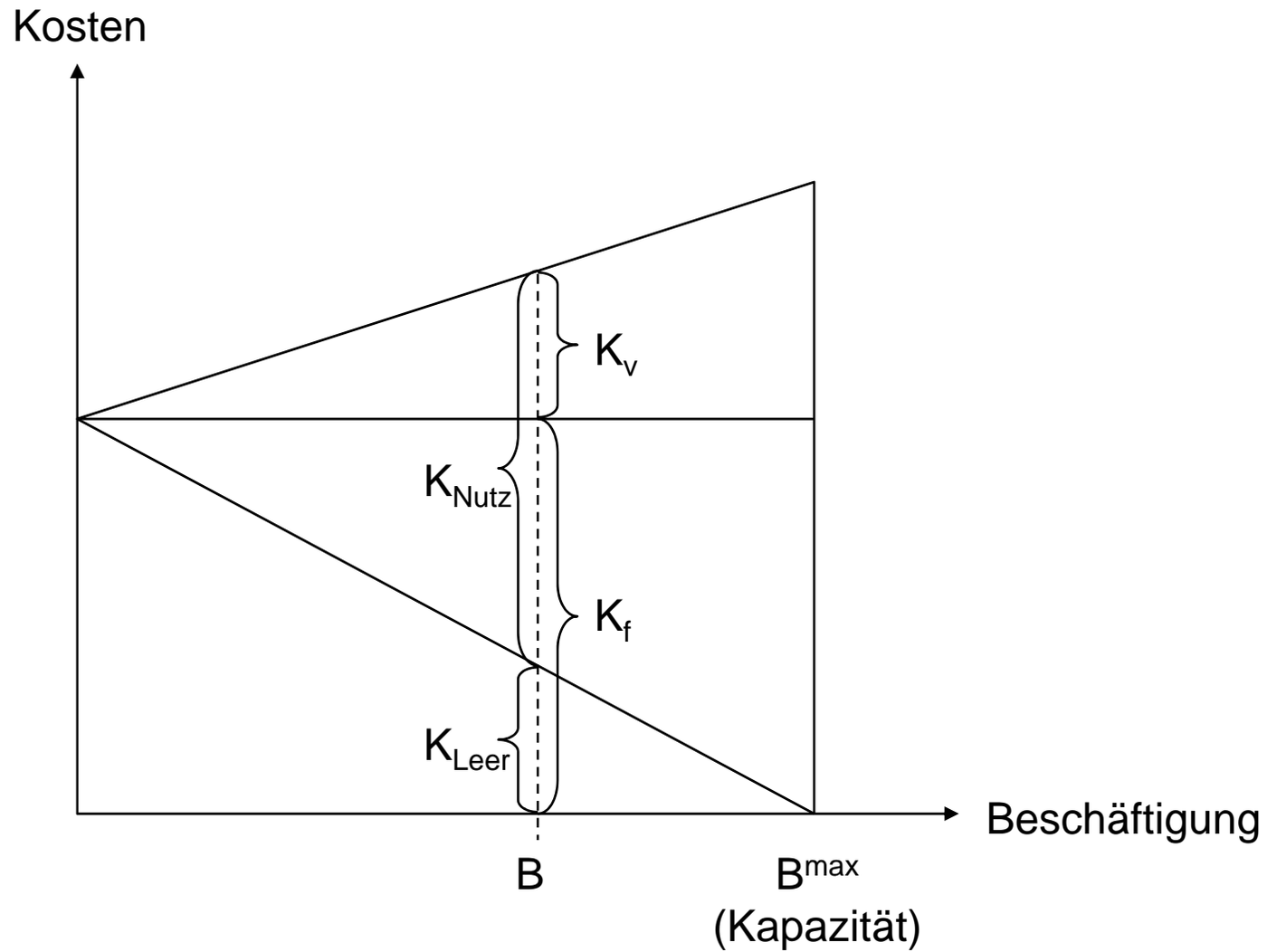


Abb. 2-9: Kostenkategorien in Abhängigkeit von der Beschäftigung

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

Abb. 2-10: Beschäftigungsvariable und -fixe Kostenverläufe

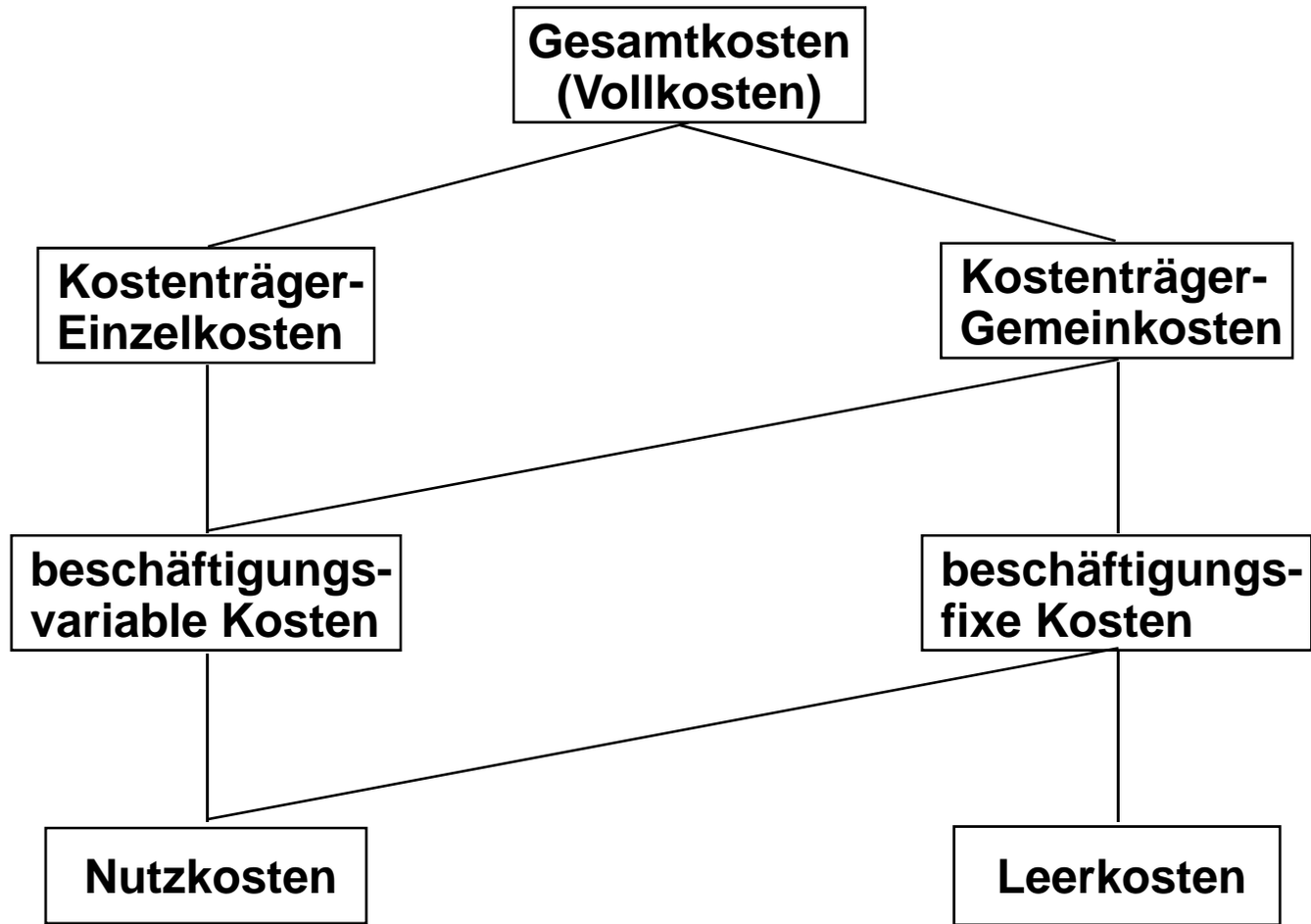


Abb. 2-11: Kostenkategorien im Zusammenhang