# Übung 01

#### Grundlagen & Standortplanung

#### Aufgabe 1 - Standortplanung ohne Kapazitätsbeschränkung

Ein Unternehmen plant die Belieferung von drei Abnehmern  $(j \in \{1,2,3\})$  von potentiellen Standorten  $(i \in \{A,B,C\})$  mit unbegrenzter Kapazität. Folgende Daten sind gegeben:

Transportkosten  $c_{ij}$  [ $\in$ /ME] und Fixkosten  $f_i$  [ $\in$ ]:

Standort i	Abnehmer 1	Abnehmer 2	Abnehmer 3	Fixkosten $f_i$
А	10	20	30	1.000
В	50	40	50	2.000
С	80	30	40	2.500

Bedarfe:  $d_1 = 100$  ME,  $d_2 = 150$  ME,  $d_3 = 200$  ME

- a) Bestimmen Sie den/die kostenminimalen Standort(e) unter der Annahme, dass jeder Abnehmer vollständig vom günstigsten Standort beliefert wird.
- b) Wie viele Kombinationsmöglichkeiten müssten theoretisch geprüft werden, wenn Sie alle möglichen Standortkombinationen untersuchen wollten?
- c) Interpretieren Sie Ihr Ergebnis aus a). Warum ist diese Lösung in der Praxis möglicherweise nicht optimal?

## Aufgabe 2 - Mathematische Modellierung

Gegeben sei ein Standortplanungsproblem mit  ${\cal I}$  potentiellen Standorten und  ${\cal J}$  Abnehmern.

- a) Formulieren Sie die vollständige mathematische Modellierung des Standortplanungsproblems mit Kapazitätsbeschränkungen (Zielfunktion und alle Nebenbedingungen).
- b) Erläutern Sie, aus welchen zwei Teilproblemen das Standortplanungsproblem besteht.
- c) Formulieren Sie explizit die Zielfunktion für eine konkrete Instanz mit 3 Standorten (A, B, C) und 3 Abnehmern (1, 2, 3) mit folgenden Daten:
  - Fixkosten:  $f_A = 1.000, f_B = 1.200, f_C = 900$
  - Transportkosten:  $c_{A1}=1,\,c_{A2}=2,\,c_{A3}=3,\,\mathrm{etc.}$
- d) Welche Nebenbedingung stellt sicher, dass Standorte nur genutzt werden können, wenn sie auch errichtet wurden? Formulieren Sie diese für Standort B.

### Aufgabe 3 - Standortplanung mit Kapazitätsbeschränkung

Betrachten Sie folgendes Standortplanungsproblem:

#### Daten:

Standort $i$	$c_{i1}$	$c_{i2}$	$c_{i3}$	${\it Fixkosten} \ f_i$	Kapazität $\boldsymbol{b}_i$	
А	1	2	3	1.000	400	
В	4	5	6	1.200	400	
С	7	8	9	900	400	

Bedarfe:  $d_1 = 200$ ,  $d_2 = 300$ ,  $d_3 = 250$ 

- a) Gegeben sei folgende Lösung:  $\gamma_A=1$ ,  $\gamma_B=1$ ,  $\gamma_C=0$ 
  - Abnehmer 1 wird vollständig von A beliefert:  $x_{A1} = 200$
  - Abnehmer 2 wird je zur Hälfte von A und B beliefert:  $x_{A2}=150,\,x_{B2}=150$
  - Abnehmer 3 wird vollständig von B beliefert:  $x_{B3}=250$  Berechnen Sie den Zielfunktionswert dieser Lösung.
- b) Prüfen Sie die Zulässigkeit dieser Lösung bezüglich aller Nebenbedingungen.
- c) Ist folgende alternative Belieferung zulässig: Abnehmer 2 wird vollständig von A beliefert ( $x_{A2}=300$ )? Begründen Sie.

### Aufgabe 4 - Heuristiken zur Standortplanung

Ein mittelständisches Unternehmen plant die Versorgung von drei regionalen Abnehmern. Folgende Daten liegen vor:

Transportkosten  $c_{ij}$  [€/ME], Fixkosten und Kapazitäten:

	Standort i		Ab- nehmer 2	Ab-	Fixkosten $f_i$	Kapazität $b_i$
,		Пеннен	Heriffier Z	Heriffier 5		
	Α	4	4	9	60	25
	В	8	7	2	60	20
	С	6	3	5	70	25

Bedarfe:  $d_1 = 20$ ,  $d_2 = 10$ ,  $d_3 = 10$ 

- a) Wenden Sie die Add-Heuristik an, um eine Lösung zu bestimmen. Dokumentieren Sie jeden Schritt.
- b) Sind heuristische Lösungen optimal? Begründen Sie Ihre Antwort.
- c) Auf welcher Managementebene sind Standortentscheidungen angesiedelt und warum?