

Systematik der Abweichungsanalyse

Plan:
 Menge: 20
 Preis: 10
Kosten: 200

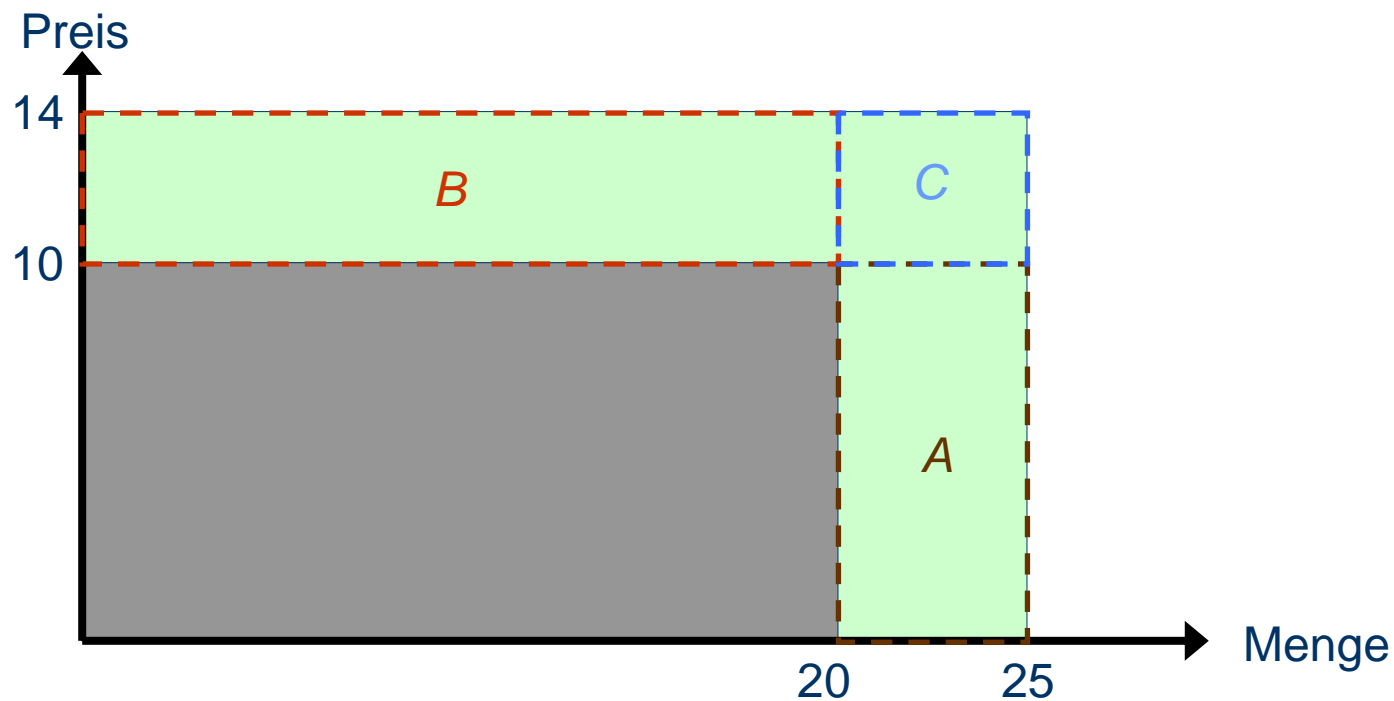
Ist:
 Menge: 25
 Preis: 14
Kosten: 350

Primäre Mengenabw.: 50 A

Primäre Preisabw.: 80 B

Abw. höheren Grades: 20 C

Gesamtabweichung: 150



Alternative Abweichungsanalyse

Ist-Basis: Preisabweichung = Ist-Soll(a) = $350 - 250 = 100$

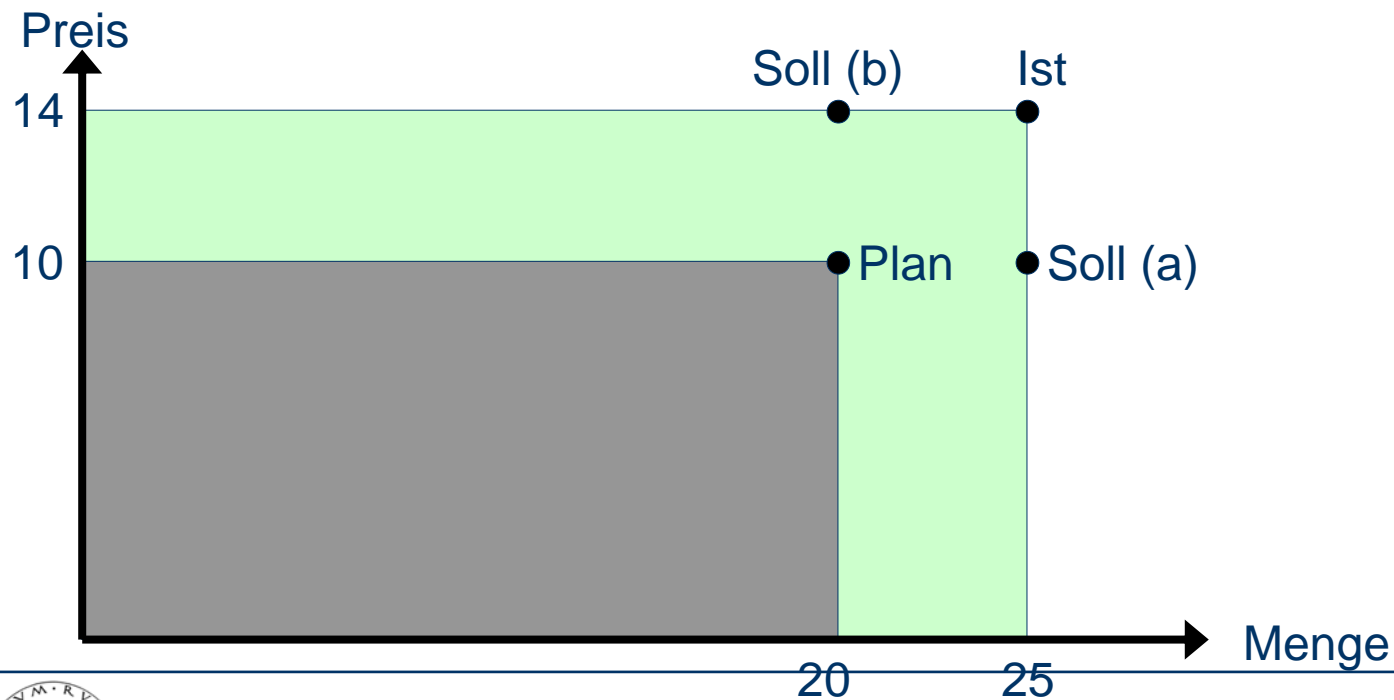
Mengenabweichung = Ist-Soll(b) = $350 - 280 = 70$

Summe = 170 also 20 zu viel

Plan-Basis: Preisabweichung = Soll(b)-Plan = $280 - 200 = 80$

Mengenabweichung = Soll(a)-Plan = $250 - 200 = 50$

Summe = 130 also 20 zu wenig



Kumulative Abweichungsanalyse (Ist-Basis)

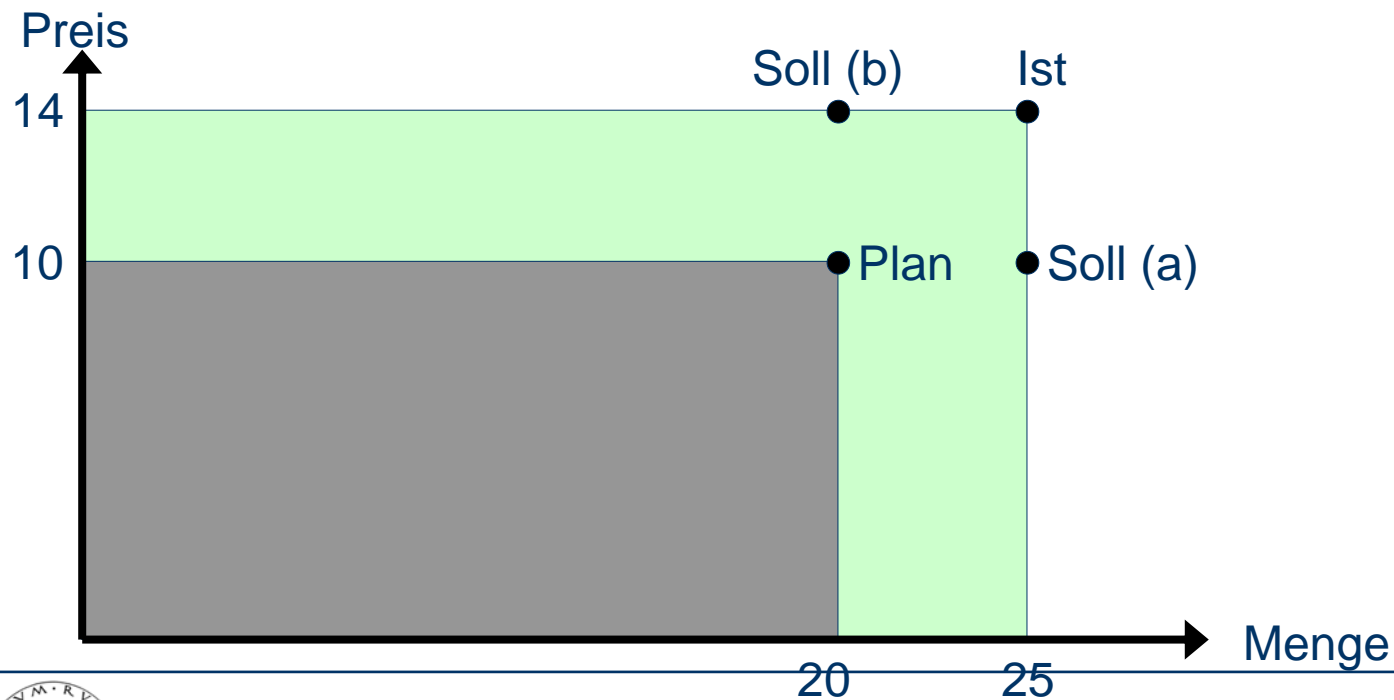
Ist-Basis: Preisabweichung = Ist-Soll(a) = $350 - 250 = 100$

Mengenabweichung = Soll(a)-Plan = $250 - 200 = 50$

„falsche“ Reihenfolge: Mengenabweichung = Ist-Soll(b) = $350 - 280 = 70$

Preisabweichung = Soll(b)-Plan = $280 - 200 = 80$

Summe = $150 = GA$



Kumulative Abweichungsanalyse (Plan-Basis)

Plan-Basis: Mengenabweichung = Soll(a)-Plan = 250-200 = 50

Preisabweichung = Ist-Soll(a) = 350-250 = 100

„falsche“ Reihenfolge: Preisabweichung = Soll(b)-Plan = 280-200 = 80

Mengenabweichung = Ist-Soll(b) = 350-280 = 70

Summe = 150 = GA

