

Ergebnis der Optimierung:

Beschaffung: global = -20 , H-Gas = -95 , L-Gas = 0

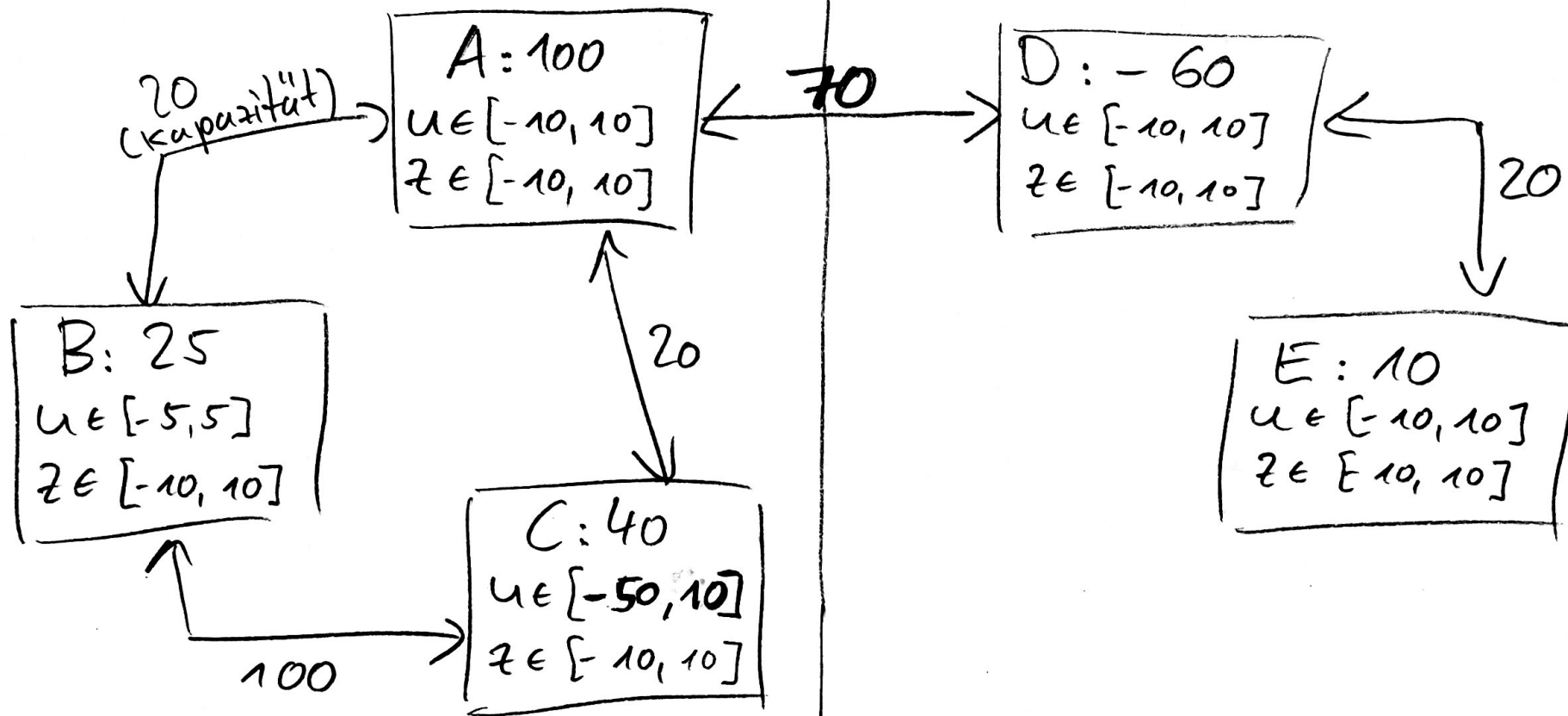
Unterbrechung: $u_B = -5$, $u_C = -10$

Kürzung: $z_B = z_C = -5$

H-Gas

Szenario 2

L-Gas



Ergebnis der Optimierung:

Beschaffung: global = -20, H-Gas = -95, L-Gas = 0

Unterbrechung: $u_B = -2, \overline{27}$, $u_C = -22, \overline{72}$