

**Klausur im SoSe 2020**

**Master-Spezialisierung:  
Controlling**

Matrikel-Nr.:

Platznummer:

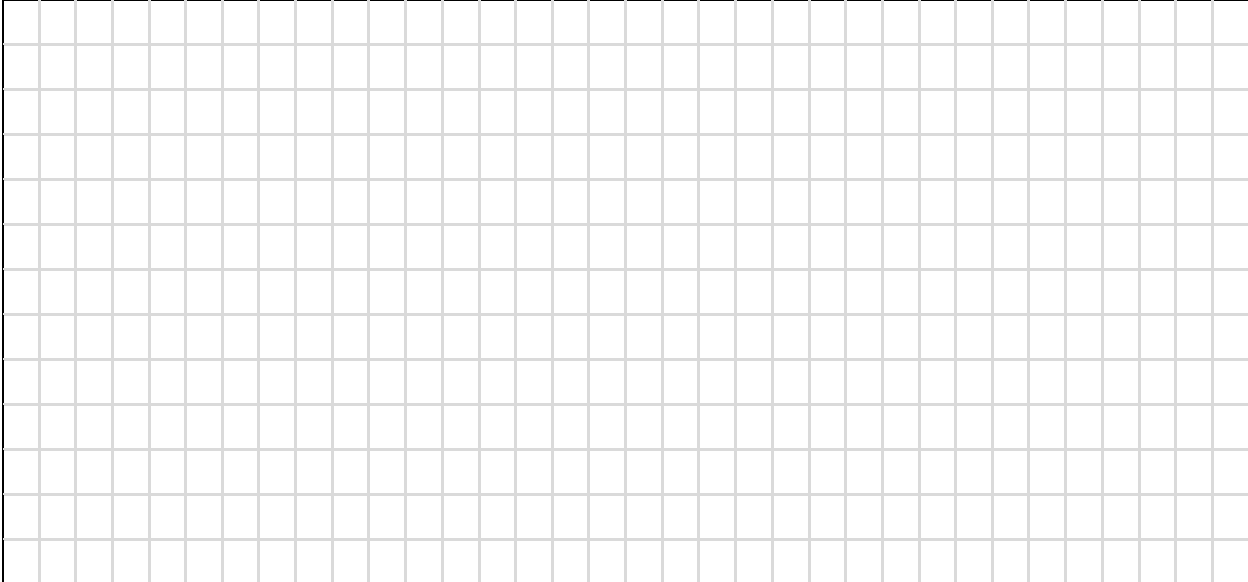






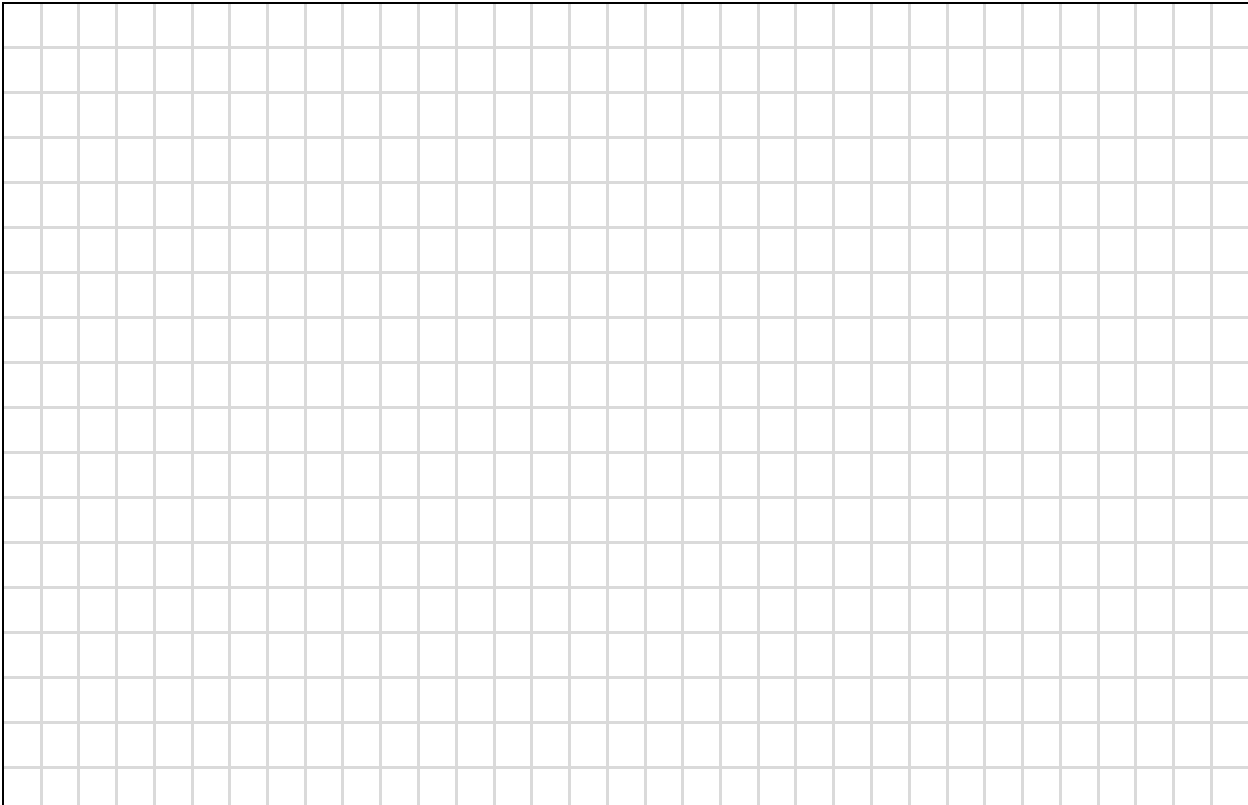
- f) In welchen Situationen werden DEA-Modelle mit „Non-discretionary“ Inputs und Outputs angewendet? Erläutern Sie Ihre Antwort kurz.

**Lösungsbereich:**

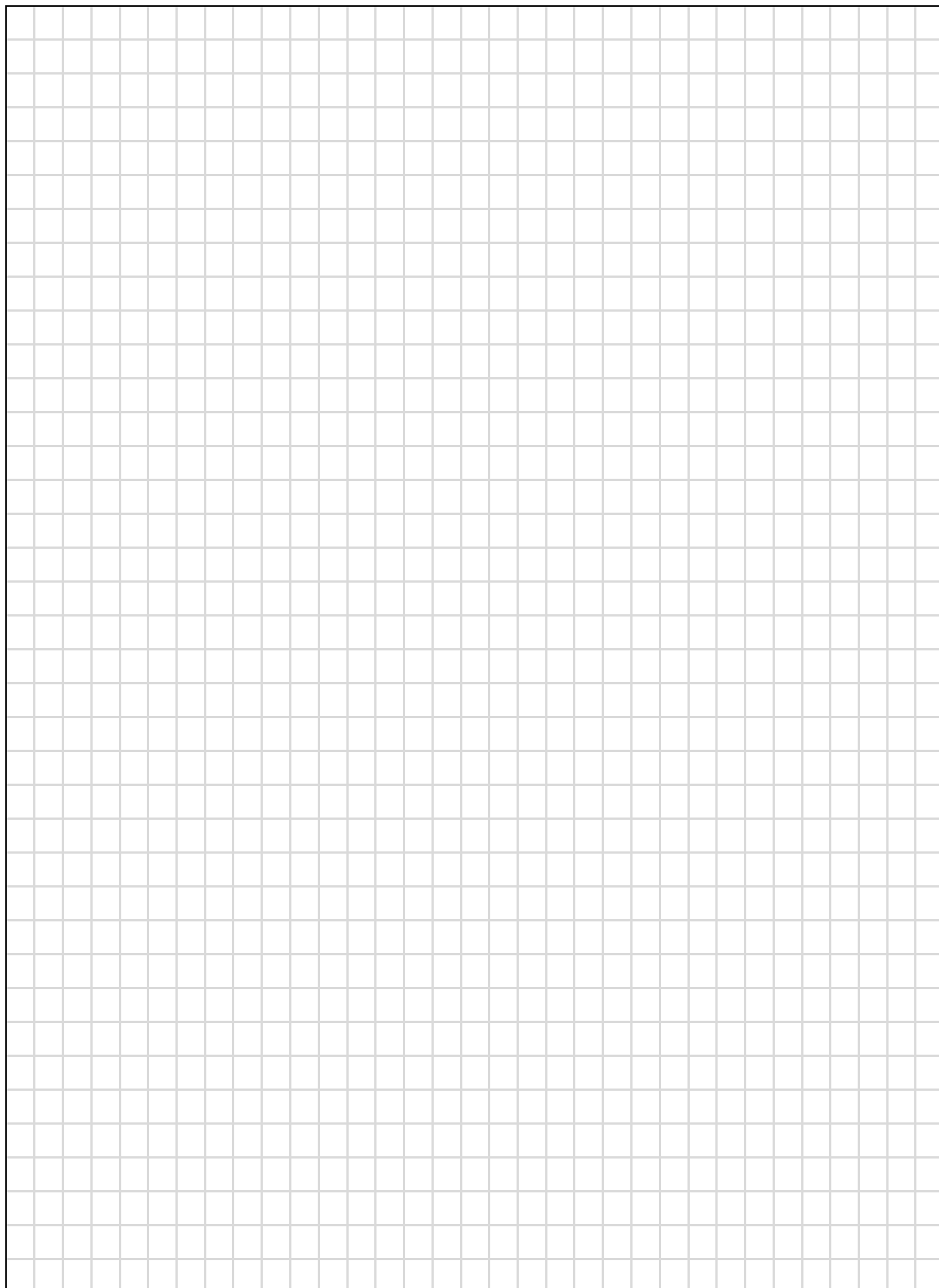


- g) Nehmen Sie an, dass das Personal (Input 2) „Non-discretionary“ ist. Formulieren Sie ein vollständiges DEA-Modell unter VRS, um die Effizienz der Filiale A bei Input-Orientierung zu messen.

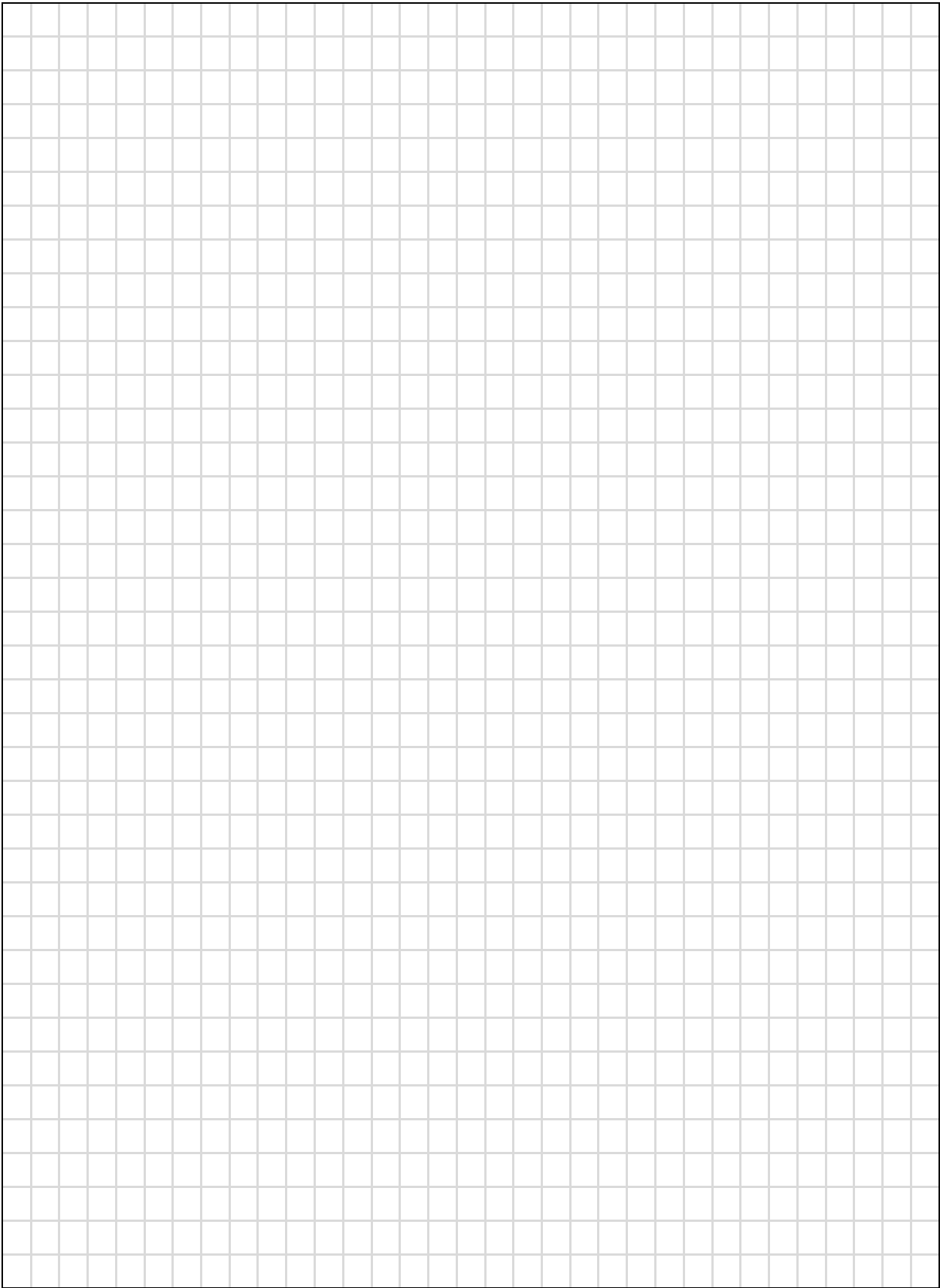
**Lösungsbereich:**



**Zusätzlicher Lösungsbereich:**



**Zusätzlicher Lösungsbereich:**



Korrekturbereich (bitte nicht ausfüllen)

|              | APA |
|--------------|-----|
| Max. Aufg. 1 | 7   |
| Ergebnis     |     |
| Max. Aufg. 2 | 23  |
| Ergebnis     |     |
| Summe        |     |