

Klausur im SoSe 2020

**Master-Spezialisierung:
Controlling**

Matrikel-Nr.:

--	--	--	--	--	--	--

Platznummer: _____

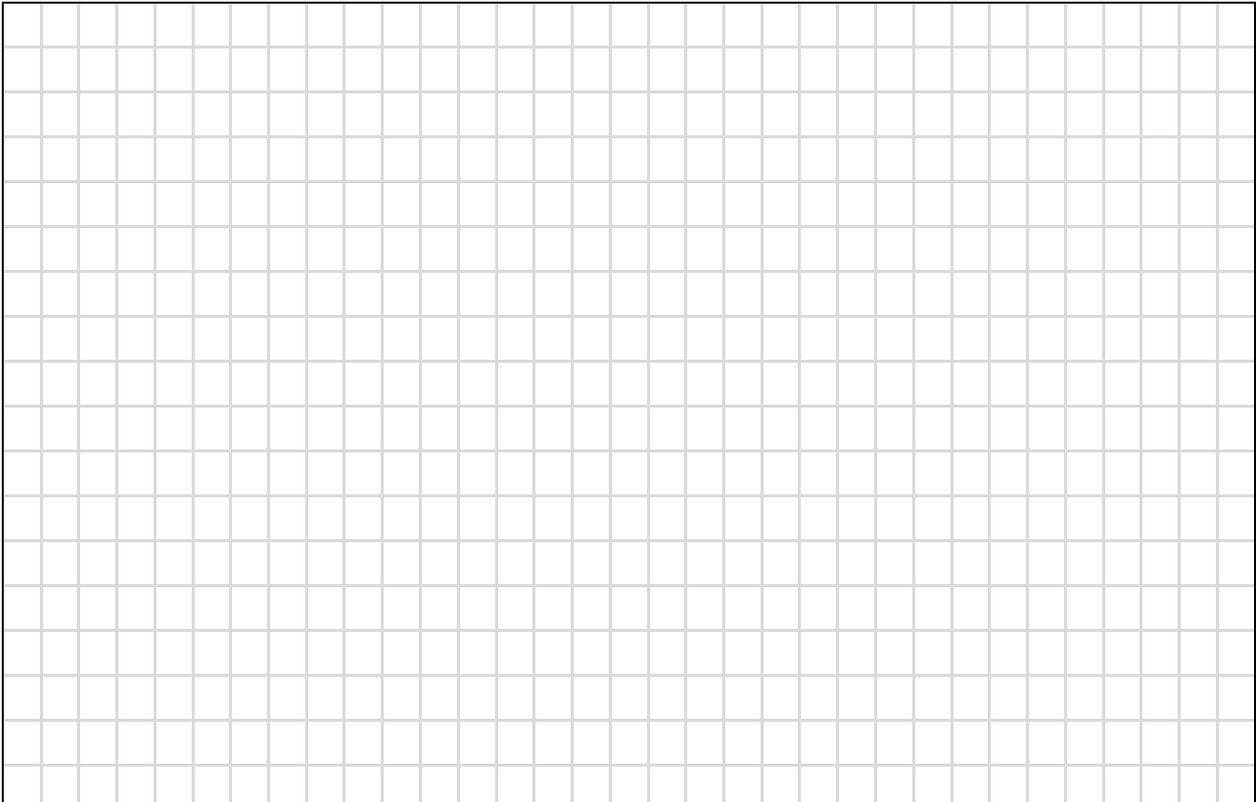
- f) In welchen Situationen werden DEA-Modelle mit „Non-discretionary“ Inputs und Outputs angewendet? Erläutern Sie Ihre Antwort kurz.

Lösungsbereich:

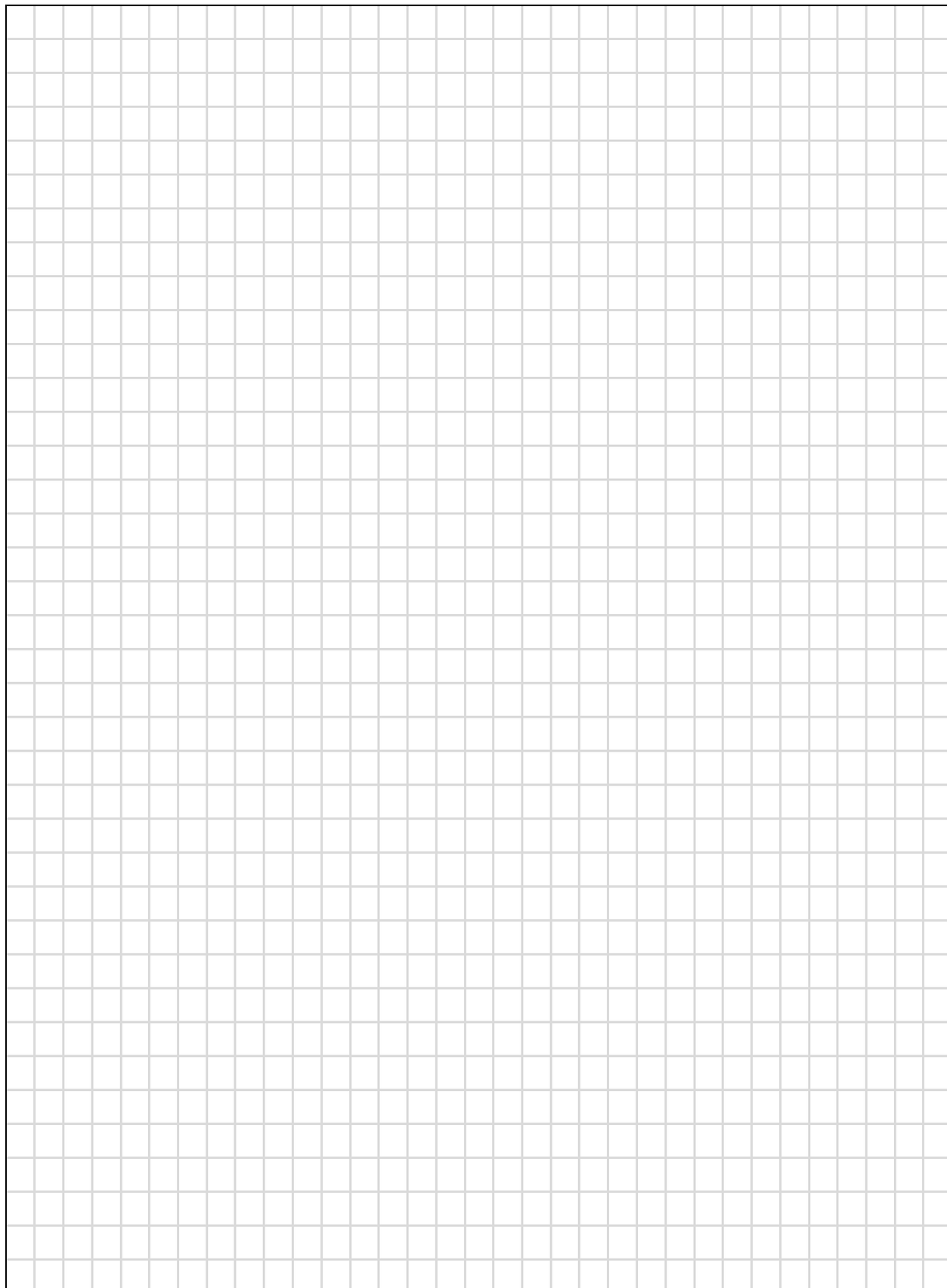


- g) Nehmen Sie an, dass das Personal (Input 2) „Non-discretionary“ ist. Formulieren Sie ein vollständiges DEA-Modell unter VRS, um die Effizienz der Filiale A bei Input-Orientierung zu messen.

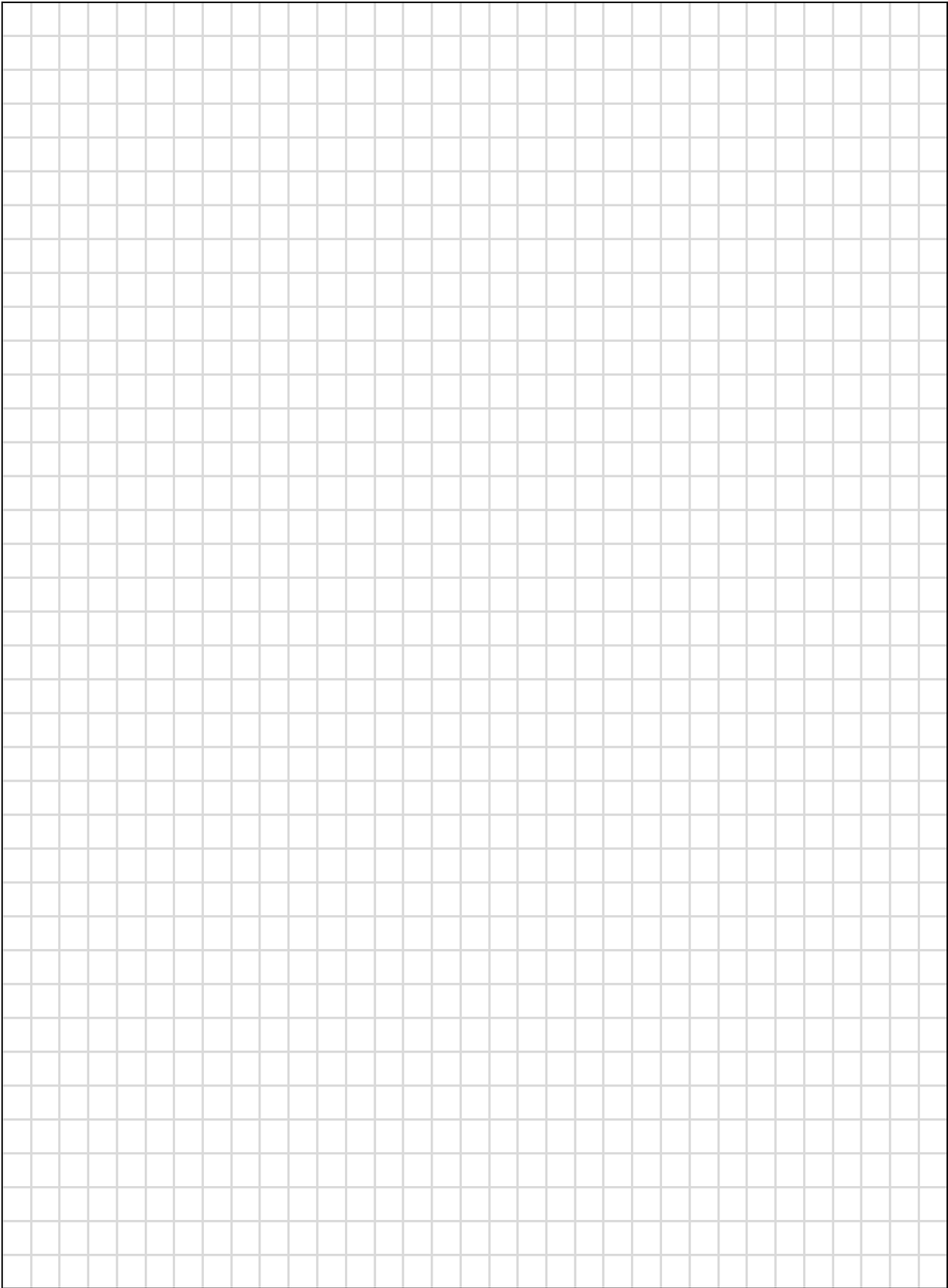
Lösungsbereich:



Zusätzlicher Lösungsbereich:



Zusätzlicher Lösungsbereich:



Korrekturbereich (bitte nicht ausfüllen)

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