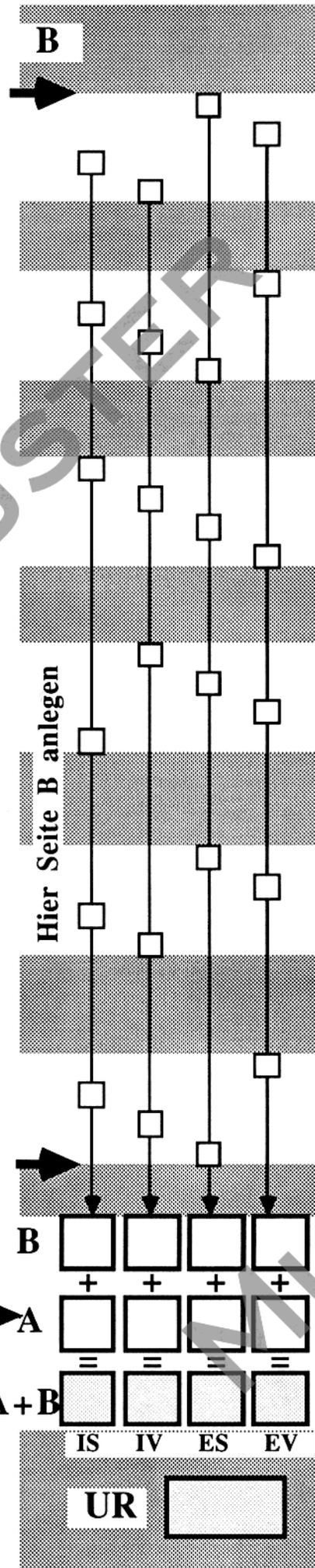
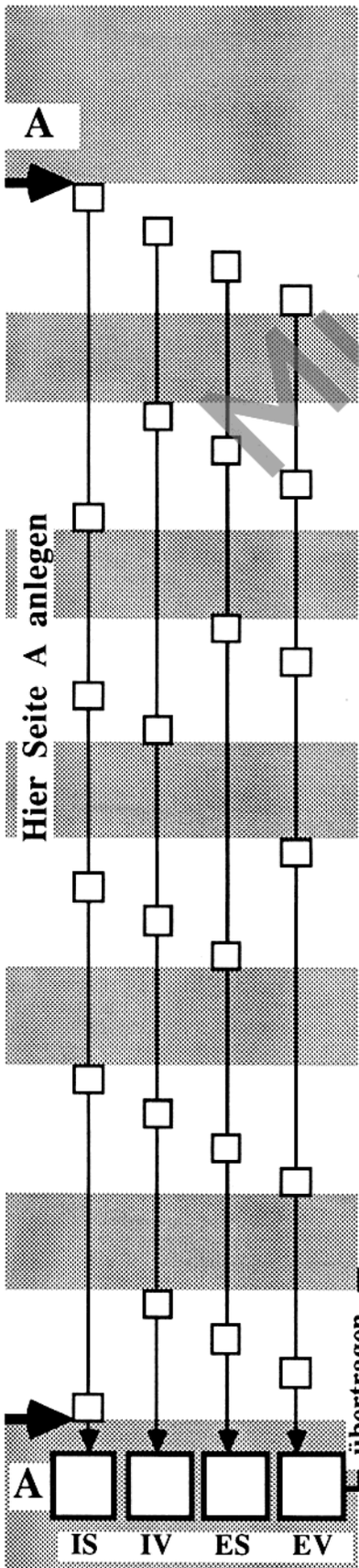
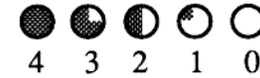


SITUATIONEN UND ERKLÄRUNGEN



Auswertungshinweise

- Legen Sie die Seite A an die linke Spalte dieses Blattes (an den Pfeilen ausrichten)
- Übertragen Sie Ihre Ankreuzungen nach dem Schema



als Zahlen in die jeweiligen Kästchen

- Machen Sie das in gleicher Weise für die Seite B in der nächsten Spalte
- Addieren Sie für die Seite A und die Seite B jeweils die untereinander stehenden Ziffern und tragen Sie die vier Summen in den Kästchen ein
- Übertragen Sie die vier Summen der Seite A in die zugehörigen Kästchen unter den Summen B
- Bilden Sie die Summen A+B
- Bilden Sie den Umrechnungsfaktor UR durch Zusammenzählen der vier Summen A+B (IS+IV+ES+EV=UR)
- Übertragen Sie die vier Gesamtsummen und den Umrechnungsfaktor in das Hilfsrechnungsfeld
- Dividieren Sie die vier Teilsummen (mit 100 multipliziert!) durch den Umrechnungsfaktor

Hilfsrechnungsfeld

$\frac{\text{IS}}{\text{UR}} \cdot 100 = \frac{\text{UR}}{\text{UR}}$	$\frac{\text{IV}}{\text{UR}} \cdot 100 = \frac{\text{UR}}{\text{UR}}$
$\frac{\text{ES}}{\text{UR}} \cdot 100 = \frac{\text{UR}}{\text{UR}}$	$\frac{\text{EV}}{\text{UR}} \cdot 100 = \frac{\text{UR}}{\text{UR}}$

- Tragen Sie diese vier Prozentwerte (ohne Kommastellen) in das folgende Schema ein

		Stabilität	
		stabil	variabel
Kausalität	intern	IS %	IV %
	extern	ES %	EV %