

Lfd. Nr.	Durchzuführende Maßnahmen	Verantwortliche Organe für die Durchführung der Maßnahmen und die Einhaltung der Endtermine					
		WB. direkt unterstellte Kombinate	Wirtschaftsräte der Bezirke, Bezirksbauämter	Räte der Bezirke, Abt. Verkehr	Ministerien (außer Ministerium für Verkehrswesen)	Ministerium für Verkehrswesen	Preiskoordinierungsorgane
1	2	3	4	5	6	7	8
3.	Einarbeitung der präzisierten Preisänderungskoeffizienten des 2. Schrittes in Formblatt PVM 3 nach Erzeugnispositionen bzw. Unterpositionen Aggregation der Formblätter PVM 3 nach Erzeugnispositionen Einarbeitung der Angaben zur rechen technischen Kontrolle.	6. Oktober 1970	7. Oktober 1970			8. Oktober 1970	
9.	Aggregation der von den Betrieben eingereichten und berichtigen Formblätter PVM 4 nach wirtschaftsleitenden Organen.	0. Oktober 1970					
10.	Ausarbeitung der Formblätter PVM 5, sofern Alternativvarianten vorgesehen sind.	entfällt				entfällt	
11.	Übergabe der aggregierten Formblätter PVM 3 nach Erzeugnispositionen. (soweit zutreffend) der aggregierten Formblätter PVM 4 nach wirtschaftsleitenden Organen an — die zuständigen Ministerien — die zuständigen Außenstellen des Amtes für Preise.	0. Oktober 1970	11. Oktober 1970				
12.	Aggregation der Formblätter PVM 4 nach Ministerien und Übergabe der Originale an — das Amt für Preise.				10. November 1970	10. November 1970	
13.	Übergabe der Formblätter PVM 3 nach Erzeugnispositionen zur lochkartenmäßigen Aufbereitung an — die von den WB und dem Ministerium für Verkehrswesen vorgesehenen Rechenzentren.	(6. Oktober 1970)				(0. Oktober 1970)	
11.	Übergabe der Formblätter PVVI 3 nach Erzeugnispositionen zur lochkartenmäßigen Aufbereitung und (soweit zutreffend) PVM 4 an das Amt für Preise (Originale). Diese Regelung betrifft, außerdem folgende Organe: Die WB bzw direkt unterstellten Kombinate — des Ministeriums für Leichtindustrie — des Ministeriums für Bezirksgeleitete Industrie und Lebensmittelindustrie — der WB Kraftwerksanlagenbau — der WB Rohrleitungen und Isolierungen		8. Oktober 1970				