

## § 8

Zum Ausgleich der von den VVEAB gezahlten Förderungsbeiträge stellt das Ministerium der Finanzen der Deutschen Demokratischen Republik den VVEAB die erforderlichen Mittel zur Verfügung.

## § 9

Den Wollwäschereien nachfolgende Be- und Verarbeitungsbetriebe dürfen

- bei Ermittlung von Preisen nach zugelassenen Preiserrechnungsvorschriften der Textilwirtschaft für ihre Erzeugnisse die sich aus der Anwendung der Vorschriften des § 5 ergebenden Preise der Werkstoffkostenberechnung zuzurechnen sind,
- die festen Preise oder Stopp-Preise des Jahres 1944 für ihre Erzeugnisse auf Grund der sich aus der Anwendung der Vorschriften des § 5 ergebenden Preise entsprechend dem Anteil der verarbeiteten Wolle nur dann erhöhen, wenn die Erhöhung durch besondere Geneh-

migung des Ministeriums der Finanzen der Deutschen Demokratischen Republik zugelassen wurde,

- die festen Preise des Jahres 1944 für die durch die Be- und Verarbeitung deutscher Schurwolle entstehenden Abfälle nicht erhöhen.

## § 10

Das Ministerium der Finanzen der Deutschen Demokratischen Republik erläßt die Durchführungsbestimmung zu dieser Preisverordnung.

## § 11

Die Preisverordnung tritt mit dem Tage der Verkündung in Kraft. Gleichzeitig tritt die Preisverordnung Nr. 42 vom 21. März 1950 — Verordnung über Preise für deutsche Schurwolle (GBl. S. 220) außer Kraft.

Berlin, den 27. August 1951

Ministerium der Finanzen

I.V.: R u m p f  
Staatssekretär

## Anlage 1

Zu § 2- vorstehender Preisverordnung Nr. 181

## Erzeugerfestpreise für Herdenwolle

Feinheit	1/2-Sdiur			3/4-Schur			Vollschur		
	Grundpreis	Förderungsbeitrag	Erzeugerfestpreis (Spalten 1 und 2)	Grundpreis	Förderungsbeitrag	Erzeugerfestpreis (Spalten 1 und 2)	Grundpreis	Förderungsbeitrag	Erzeugerfestpreis (Spalten 1 und 2)
	1	2	3	1	2	3	1	2	3
	in DM je < greinge waschen								
AAA	8,35	8,35	16,70	11,65	11,65	23,30	12,95	12,95	25,90
AA	7,35	7,35	14,70	10,05	10,05	20,10	11,05	11,05	22,10
AA/A	6,85	6,85	13,70	9,35	9,35	18,70	10,35	10,35	20,70
A/AA	6,35	6,35	12,70	8,85	8,85	17,70	9,85	9,85	19,70
A-A/AA	6,15	6,15	12,30	8,50	8,50	17,—	9,45	9,45	18,90
A	5,95	5,95	11,90	8,15	8,15	16,30	9,05	9,05	18,10
A-A/B	5,65	5,65	11,30	7,75	7,75	15,50	8,55	8,55	17,10
A/B	5,35	5,35	10,70	7,35	7,35	14,70	8,15	8,15	16,30
A/B-B	5,05	5,05	10,10	6,85	6,85	13,70	7,65	7,65	15,30
B	4,75	4,75	9,50	6,45	6,45	12,90	7,15	7,15	14,30
B-B/C	4,50	4,50	9,—	6,05	6,05	12,10	6,75	6,75	13,50
B/C	4,25	4,25	8,50	5,65	5,65	11,30	6,35	6,35	12,70
B/C-C	4,10	4,10	8,20	5,45	5,45	10,90	6,10	6,10	12,20
C	3,95	3,95	7,90	5,25	5,25	10,50	5,85	5,85	11,70
C-C/D	3,85	3,85	7,70	5,10	5,10	10,20	5,65	5,65	11,30
C/D	3,75	3,75	7,50	4,95	4,95	9,90	5,45	5,45	10,90
C/D-D	3,65	3,65	7,30	4,80	4,80	9,60	5,30	5,30	10,60
D	3,55	3,55	7,10	4,65	4,65	9,30	5,15	5,15	10,30
D-D/E	3,35	3,35	6,70	4,40	4,40	8,80	4,85	4,85	9,70
D/E	3,15	3,15	6,30	4,15	4,15	8,30	4,55	4,55	9,10
D/E-E	3,—	3,—	6,—	3,90	3,90	7,80	4,30	4,30	8,60
E	2,85	2,85	5,70	3,65	3,65	7,30	4,05	4,05	8,10
E/EE	2,70	2,70	5,40	3,40	3,40	6,80	3,80	3,80	7,60
EE	2,55	2,55	5,10	3,15	3,15	6,30	3,55	3,55	7,10