

Lfd. Nr.	Preis-anord-nung Nr.	Bezeichnung der Preis-anordnung	Organe, bei denen gemäß § 6 die Unterlagen zur Preisbestätigung für Industriepreise einzureichen sind
1	2	3	4
525	4167	Elektrische Meß- und Prüfeinrichtungen	WB Nachrichten- und Meßtechnik
526	4167/1	dito	dito
527	4167/2	dito	dito
523	4163*	Drahtfermeldeeinrichtungen	dito
529	4168/1*	dito	dito
530	4168/2	dito	dito
531	4169	Elektrische Signal- und Steuereinrichtungen	dito
532	4169/1	dito	dito
533	4169/2	dito	dito
534	4169/3	dito	dito
535	4170	Hochfrequenz-Sende- und Empfangsanlagen	dito
536	4170/1	dito	dito
537	4171	Spezialzubehörteile für elektrische Lampen und Röhren	WB Bauelemente und Vakuumtechnik
538	4171/1	dito	dito
539	4172*	Kleinsttransformatoren	WB Rundfunk und Fernsehen
540	4172/1	dito	dito
541	4173*	Sonstige Bauelemente der Nachrichtentechnik	dito
542	4173/1»	dito	dito
543	4173/2	dito	dito
544	4174	Rundfunk- und Fernsehgeräte	dito
545	4174/1	dito	dito
546	4175	Antennen, Antennenzubehör, Antennenverstärker	dito
547	4175/1	dito	dito
Technische Erzeugnisse aus keramischen und metallischen Sinterwerkstoffen			
548	4176	Teil I 4176 a	VVB Technische Keramik
549		Teil II 4176 b	dito
550		Teil III 4176 c	dito
551	4176/1	dito	dito
552	4176/2	dito	dito
553	4177	Zünd- und Glühkerzen	dito
554	4178	Mischmaschinen für die Industrie der Steine und Erden, für die Bauwirtschaft und für Gießereien	VVB Bau-, Baustoff- und Keramikmaschinen
555	4494	Modelle und Kokillen für die Eisen- und Metallgießereien	VVB Gießereien
556	4495	Schleudergußrohlinge und Zylinderlaufbuchsen aus Grauguß	dito
557	4552	Spezialmaschinen für die Eisen- und Metallindustrie, Gießereien	dito
558	4553	Formmaschinen und Zusatzeinrichtungen für Gießereien	dito
459	4554	Putzmaschinen und Zubehör-Aggregate	dito
560	4555	Formkästen aus Walzstahl und Zubehör	dito
561	4559	Imprägnierapparate und Spezialmaschinen für die chemische Industrie	VVB Chemieanlagen

• Diese Preis-anordnung ist durch die Preis-anordnung Nr. 1S4S/14 bereits bezüglich einzelner Teile in Kraft gesetzt worden (siehe