

Schlüsselnummer der Erzeugnis- und Leistungs-nomenklatur	Bezeichnung der Erzeugnisgruppe	Prüfung und Koordinierung der Preis-anträge
1	2	3
- 142 34 23 2	— Magnesiumchlorid-lauge	WB κ
- 142 34 31 1	— Natriumbromid	WB κ
- 142 34 31 2	— Kaliumbromid	WB κ
142 35 00 0	Salze der Kohlensäure	WB EP
außer:	V	
- 142 35 21 0	— Kaliumkarbonat	WB κ
142 39 00 0	Sonstige anorganische Salze	WB EP
außer:		
- 142 39 11 0	— Alkalisalze der Kieselsäure	WB GA
142 41 00 0	Kalidüngemittel	WB K
142 42 00 0	Stickstoffdüngemittel	WB Mi
142 43 00 0	Phosphatdüngemittel	WB AC
142 44 00 0	Bor-Düngemittel	WB AC
142 48 00 0	Kombinierte Düngemittel	WB AC
142 49 00 0	Sonstige Mineraldüngemittel	VVB AC
142 51 00 0	Weißpigmente	WB LF
142 52 00 0	Buntpigmente	VVB LF
142 53 00 0	Metallpigmente	VVB LF
142 59 00 0	Sonstige anorganische Spezialpigmente und Farbstoffe	VVB LF
außer:		
- 142 59 40 0	— Leuchtstoffe und Leuchtfarben	VVB AC
142 60 00 0	Technische Gase	VVB AC
142 90 00 0	Sonstige anorganische chemische Erzeugnisse	VVB EP
außer:		
- 142 91 00 0	— Anorganische Labor- und Feinchemikalien	VVB Ph
143 11 00 0	Aliphatische Kohlenwasserstoffe	VVB Mi
außer:		
- 143 11 12 0	— Ungesättigte Kohlenwasserstoffe mit einer Doppelbindung (Olefine) der Gruppen C ₄ bis C ₅	VEB Leuna
- 143 11 13 0	— Ungesättigte Kohlenwasserstoffe mit mehreren Doppelbindungen und Dreifachbindungen	VEB Buna
- 143 11 22 0	— Ungesättigte Kohlenwasserstoffe mit einer Doppelbindung (Olefine) der Gruppen C ₆ bis C ₁₀	VEB Leuna
- 143 11 23 0	— Ungesättigte Kohlenwasserstoffe mit mehreren Doppelbindungen und Dreifachbindungen	VEB Buna
- 143 11 24 0	Aliphatische Alkohole und Äther	VVB AC
143 12 00 0	außer:	
- 143 12 11 1	— Methanol	VEB Leuna
- 143 12 11 2	— Weitere Primäre Alkohole der Gruppen C ₁ bis C ₅ und	
- 143 12 12 4	C ₆ bis C ₁₀	VEB Buna
- 143 12 14 0	— Sekundäre und tertiäre Alkohole	VEB Buna

Schlüsselnummer der Erzeugnis- und Leistungs-nomenklatur	Bezeichnung der Erzeugnisgruppe	Prüfung und Koordinierung der Preis-anträge
1	2	3
- 143 12 21 0	— Zweiwertige aliphatische Alkohole	VEB Buna
- 143 12 30 0	— Halogenalkohole	VEB Buna
- 143 12 41 0	— Dimethyläther	V VB Mi
143 13 00 0	Aliphatische Aldehyde und Ketone	VVB AC
außer:		
- 143 13 10 0	— Gesättigte Aldehyde (außer Formaldehyd)	VEB Buna
- 143 13 11 0	— Formaldehyd	VEB Leuna
- 143 13 20 0	— Ungesättigte Aldehyde	VEB Leuna
- 143 13 30 0	— Aklrole	VEB Buna
- 143 13 40 0	— Halogenaldehyde	VEB Buna
- 143 13 50 0	— Gesättigte Ketone	VEB Leuna
143 14 00 0	Aliphatische Kohlenwasserstoffe und Derivate	VVB AC
außer:		
- 143 14 80 0	— Aliphatische Säureamide	VEB Leuna
143 15 00 0	Aliphatische Ester	VVB AC
außer: alle Lösungsmittel		VEB Buna
143 16 00 0	Aliphatische Stickstoffverbindungen (ohne Aminosäuren)	VVB JIC
außer:		
- 143 16 10 0	— Amine	VEB Leuna
- 143 16 20 0	— Aliphatische Hydrazinabkömmlinge	VEB Leuna
- 143 10 30 0	— Zyanamidfolgeprodukte	VVB EP
- 143 16 40 0	— Nitrile	VEB Buna
143 17 00 0	Aliphatische Schwefelverbindungen (ohne Ester der Schwefelsäure)	VVB AC
143 18 00 0	Aliphatische Vorbindungen mit anderen Elementen	VVB EP
außer: alle Lösungsmittel		VEB Buna
143 19 00 0	Sonstige aliphatische Verbindungen	VVB AC
143 21 00 0	Een/ol Kohlenwasserstoffe und ihre Derivate (ohne Säuren und Ester)	VVB Mi
außer:		
- 143 21 80 0	— Derivate der Benzolkohlenwasserstoffe	VVB AC
- 143 21 90 0	— Sonstige Benzolkohlenwasserstoffe einschließlich Derivate	VVB AC
143 22 00 0	Aromatische Säuren, deren Derivate und Salze	VVB AC
143 23 00 0	Phenole und ihre Derivate	VVB Mi
außer:		
- 143 23 70 0	— Ein-, zwei- und dreiwertige Phenole	VVB AC
- 143 23 81 4	bis	
- 143 23 91 0	— Phenolderivate	VVB AC
143 24 00 0	Naphtalin und seine Derivate	VVB Mi
außer:		
- 143 24 40 0	— Naphtalinderivate	VVB AC