

Schlüsselnummer der Erzeugnis- und Leistungs-nomenklatur	Bezeichnung der Erzeugnisgruppe	Prüfung und Koordinierung der Preis-vorschläge der Betriebe
1	2	3
-143 1123 0 und -143 11 24 0	— Ungesättigte Kohlenwasserstoffe mit mehreren Doppelbindungen und Dreifachbindungen	VEB Buna
143 12 00 0	Aliphatische Alkohole und Äther	VEB Buna
außer: -143 12 111	— Methanol	VEB Leuna
-143 12 12 5	— Laurylalkohol	VVB AC
-143 12 12 6	— Myristylalkohol	WB AC
-143 12 12 7	— Zetylalkohol	VVB AC
-143 12 12 8	— Stearylalkohol	VVB AC
-143 12 12 9	— Sonstige primäre Alkohole der Gruppe Ce—Cie	VVB AC
-143 12 13 0	— Höhere primäre Alkohole	VVB AC
-143 12 22 0	— Dreiwertige aliphatische Alkohole	VVB AC
-143 12 29 0	— Sonstige mehrwertige aliphatische Alkohole	VVB AC
-143 12 41 0	— Dimethyläther	VVB Mi
143 13 00 0	Aliphatische Aldehyde und Ketone	VEB Buna
außer: -143 13 11 0	— Formaldehyd	VEB Leuna
-143 13 51 0	— Azeton	VEB Leuna
-143 13 52 0	— Methyl-Äthylketon	VEB Leuna
-143 13 59 0	— Sonstige gesättigte Ketone	VEB Leuna
-143 13 60 0	— Ungesättigte Ketone	VVB AC
-143 13 70 Q	— Monofunktionelle mehrwertige Ketone	VVB AC
-143 13 80 0	— Halogenketone	VVB AC
143 14 00 0	Aliphatische Kohlenwasserstoffe und Derivate	VVB AC
außer: -143 14 12 0	— Essigsäure	VEB Buna
-143 14 51 0	— Monochloressigsäure	VEB Buna
-143 14 60 0	— Aliphatische Säureanhydride	VEB Buna
-143 14 70 0	— Aliphatische Säurehalogenide	VEB Buna
-143 14 81 0	— Formamid	VEB Leuna
-143 14 82 0	— Dimethylformamid	VEB Leuna
-143 14 83 0	— Azetamid	VEB Leuna
-143 14 84 0	— Kaprolaktam	VEB Leuna
-143 14 89 0	— Sonstige aliphatische Säureamide	VEB Leuna
143 15 00 0	Aliphatische Ester	VVB AC
außer: -143 15 10 0	— Ester der Essigsäure	VEB Buna
-143 15 22 0	— Ester der Buttersäure	VER Buna

Schlüsselnummer der Erzeugnis- und Leistungs-nomenklatur	Bezeichnung der Erzeugnisgruppe	Prüfung und Koordinierung der Preis-vorschläge der Betriebe
1	2	3
143 16 00 0	Aliphatische Stickstoffverbindungen (ohne Aminosäuren)	VVB AC
außer: -143 16 10 0	— Amine	VEB Leuna
-143 16 20 0	— Aliphatische Hydrazinabkömmlinge	VVB EP
-143 16 30 0	— Zyanamidfolgeprodukte	VVB EP
-143 16 41 0	— Azetonitril	VVB Mi
-143 16 42 0	— Akrylnitril	VVB Mi
-143 16 43 0	— Adipinsäuredinitril	VVB Mi
-143 16 49 0	— Sonstige Nitrile	VVB Mi
143 17 00 0	Aliphatische Schwefelverbindungen (ohne Ester der Schwefelsäure)	VVB AC
143 18 00 0	Aliphatische Verbindungen mit anderen Elementen	VVB EP
außer: -143 18 32 0	— Chloräthane	VEB Buna.
-143 18 33 0	— Chloräthylene	VEB Buna
-143 18 34 0	— Chlorpropane	VEB Buna
-143 18 35 0	— Chlorbutane	VEB Buna
143 19 00 0	Sonstige aliphatische Verbindungen	VVB AC
143 21 00 0	Benzolkohlenwasserstoffe und ihre Derivate (ohne Säuren und Ester)	VVB Mi
außer: -143 21 80 0	— Derivate der Benzolkohlenwasserstoffe	VVB JIC
-143 21 90 0	— Sonstige Benzolkohlenwasserstoffe einschließlich Derivate	VVB AC
143 22 00 0	Aromatische Säuren, deren Derivate und Salze	WB AC
143 23 00 0	Phenole und ihre Derivate	VEB Leuna
außer: -143 23 70 0	— Ein-, zwei-, und dreiwertige Phenole	VVB AC
-143 23 71 0	— Phenol	VVB Mi
-143 23 81 4 bis	— Phenolderivate	VVB AC
-143 23 90 0	— Phenolderivate	VVB AC
143 24 00 0	Naphthalin und seine Derivate	VVB Mi
außer: -143 24 40 0	— Naphthalinderivate	VVB AC
143 25 00 0	Anthrazen und seine Derivate	VVB Mi
außer: -143 25 50 0	— Anthrazenderivate	VVB AC
143 26 00 0	Ester aromatischer Säuren	VVB AC