

| Schlüsselnummer der Erzeugnis- und Leistungs-nomenklatur | Bezeichnung der Erzeugnisgruppe                                  | Prüfung und Koordinierung der Preisvorschläge der Betriebe |
|--|--|--|
| 1  | 2  | 3  |
| 142 21 90 0  | Sonstige anorganische Schwefelverbindungen (ohne Salze)          | WB AC  |
| 142 22 00 0  | Anorganische Stickstoffverbindungen (ohne Salze und Düngemittel) | WB Mi  |
| 142 23 00 0  | Anorganische Phosphorverbindungen (ohne Düngemittel)             | VVB EP   |
| 142 24 00 0  | Halogene und Halogenverbindungen                                 | WB EP  |
| außer:   |  |  |
| - 142 24 50 0  | — Brom   | VVB κ  |
| - 142 24 09 0  | — Sonstige anorganische Bromverbindungen                         | VVB κ  |
| - 142 24 70 0  | -Jod   | VVB Ph   |
| - 142 24 «0 0  | — Anorganische Jodverbindungen                                   | VVB Ph   |
| 142 25 00 0  | Alkalien und Alkali-Verbindungen                                 | VVB EP   |
| 142 26 00 0  | Anorganische Metallverbindungen (ohne Salze und ohne Pigmente)   | VVB EP   |
| 142 27 00 0  | Kohlenstoffhaltige Erzeugnisse                                   | VVB GA   |
| außer:   |  |  |
| - 142 27 12 0  | — Aktivkohle   | VVB ChF  |
| - 142 27 21 0  | — Kalzium-Karbid (300 L C,H, kg)                                 | VVB EP   |
| 142 28 00 0  | Bor und Borverbindungen  | VVB AC   |
| 142 29 00 0  | Sonstige anorganische Chemikalien (ohne Salze)                   | VVB EP   |
| außer:   |  |  |
| - 142 29 20 0  | — Katalysatoren  | VEB Leuna  |
| - 142 29 30 0  | — Molekularsiebe   | VVB AC   |
| - 142 29 70 0  | — Synthetische Kristalle   | VEB CZ   |
| - 142 29 91 0  | — Kieselgel A  | VVB AC   |
| - 142 29 92 0  | — Kieselgel B  | VVB JIC  |
| 142 31 00 0  | Anorganische schwefelhaltige Salze                               | VVB AC   |
| außer:   |  |  |
| - 142 31 41 1  | — Natriumsulfat, kristallisiert                                  | VVB K  |
| - 142 31 41 2  | — Natriumsulfat, wasserfrei                                      | VVB κ  |
| - 142 31 41 3  | — Kaliumsulfat (nicht für Düngezwecke)                           | VVB κ  |
| - 142 31 43 1  | — Magnesiumsulfat  | VVB κ  |
| - 142 31 91 0  | — Sulfitablauge  | VVB ZP   |
| 142 32 00 0  | Anorganische stickstoffhaltige Salze                             | VVB EP   |
| außer:   |  |  |
| - 142 32 14 4  | — Ammoniumbromid   | VVB κ  |
| 142 33 00 0  | Anorganische phosphorhaltige Salze                               | VVB EP   |

| Schlüsselnummer der Erzeugnis- und Leistungs-nomenklatur | Bezeichnung der Erzeugnisgruppe  | Prüfung und Koordinierung der Preisvorschläge der Betriebe |
|--|--|--|
| 1  | 2  | 3  |
| 142 34 00 0  | Anorganische Salze der Halogene  | VVB EP   |
| außer:   |  |  |
| - 142 34 23 1  | — Magnesiumchlorid   | VVB K  |
| - 142 34 23 2  | — Magnesiumchloridlauge  | VVB κ  |
| - 142 34 31 0  | — Salze der Bromwasserstoffsäure   | VVB κ  |
| - 142 34 32 0  | — Salze der Jodwasserstoffsäure  | VVB Ph   |
| - 142 34 62 0  | — Salze der Jodsauerstoffsäure   | VVB Ph   |
| 142 35 00 0  | Salze der Kohlensäure  | VVB EP   |
| außer:   |  |  |
| - 142 35 21 0  | — Kaliumkarbonat   | VVB K  |
| 142 39 00 0  | Sonstige anorganische Salze  | VVB EP   |
| außer:   |  |  |
| - 142 39 11 0  | — Alkalisalze der Kieselsäure  | VVB GA   |
| 142 41 00 0  | Kalidüngemittel  | VVB K  |
| 142 42 00 0  | Stickstoffdüngemittel  | VVB Mi   |
| 142 43 00 0  | Phosphatdüngemittel  | VVB AC   |
| 142 44 00 0  | Bor-Düngemittel  | VVB AC   |
| 142 48 00 0  | Kombinierte Düngemittel  | VVB AC   |
| 142 49 00 0  | Sonstige Mineraldüngemittel  | VVB AC   |
| 142 51 00 0  | Weißpigmente   | VVB 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 (ohne Azetylen)  | 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)                  | VEB Leuna  |
| - 143 11 13 0 und  |  |  |
| - 143 11 14 0  | — Ungesättigte Kohlenwasserstoffe mit mehreren Doppelbindungen und Dreifachbindungen | VEB Buna   |
| - 143 11 22 0  | — Ungesättigte Kohlenwasserstoffe mit einer Doppelbindung (Olefine)                  | VEB Leuna  |