

Nr. der Planposition	Erzeugnis	Nr. der Planposition	Erzeugnis
(13 11 000)	Roheisen mit Ausnahme von: aus (13 11 000) — Sonderroheisen	14 24 930	Methylenchlorid
(13 12 000)	Rohstahl, gesamt	(14 25 200)	Organische Farbstoffe
1313110	Halbzeug	14 25 500	Anilinöl
1313 190		aus 14 28 990	Monochlorbenzol
(13 14 000)	Walzstahl, insges. (Walzstahl, warm-	aus 14 28 990	Polymin
(13 15 000)	gewalzt und II. Verarbeitungsstufe), so-	aus 14 28 990	Azetessigester
(13 16 000)	weit diese Erzeugnisse in TGL und GOST standardisiert sind	aus 14 28 990	Terpentinöl
(13 17 000)	Ferrolegerungen	aus 14 28 990	Frigedohn (Frion)
(13 41 000)	NE-Metalle in Blöcken mit Ausnahme von: 13 41 400 - Zinn 13 41 510 - Nickel aus 13 41 730 — Reinstaluminium 13 41 916 — Kadmium 13 41 931 — Silizium, rein 13 41 932 — Silizium, hochrein	aus 14 28 990	Brenzkatechin
(13 42 000)	NE-Metall-Legierungen in Blöcken	aus 14 28 990	Maleinsäureanhydrid
(13 44 000)	Walzerzeugnisse aus NE-Metallen, so- weit diese Erzeugnisse in TGL, zu DDR-Standards erklärten anderen Nor- men und GOST enthalten sind	aus 14 28 990	Weinsteinsäure
(13 46 000)	Edelmetalle	aus 14 28 990	Zitronensäure
(13 47 000)	Hartmetalle	aus 14 28 990	Zyanurchlorid
(13 43 000)	Sonstige Erzeugnisse der Metallurgie aus NE-Metallen mit Ausnahme von: 13 48 110 — Wolframbänder 13 48 150 — Chromnickeldraht	14 31 HO	Filmunterlage auf Basis NitroSellulose
14 11 140	Schwefeldioxyd (schweiflige Säure)	14 31 120	Filmunterlage auf Basis Azetylzellulose
14 11 251	Chlor, flüssig	14 34 200	Pflanzliche Gerbstoff ^{b)}
14 11 560	Wasserstoffsperoxyd (30 % H ₂ O ₂)	aus 14 41 HO	Rizinusöl
14 11 620	Nickelsulfat	aus 14 41 HO	Holzöl
14 11 720	Borsäure, kristallisiert, technisch	aus 1441 110	Methamin
14 11 730	Borax (ber. auf Na ₂ B ₄ O ₇ · 10 H ₂ O)	aus 14 41 200	Spermöl
14 11 750	Bleicherde	aus 14 41 200	Rohwollfett
1411761	Azetylenruß	aus 14 41 410	Cetalol
14 11 762	Flammruß	14 43 300	Textil- und Lederhilfsmittel
14 11 763	Gasruß	14 43 510	Fotogelatine, einschl. Foto-Hilfsgelatine
(14 11 810)	Stickstoffdünger	14 43 540	Speisegelatine (Brillant und Gold)
(14 11 820)	Phosphordünger	(14 52 HO)	Polyäthylen
14 11831	Lithopone	14 52 120	Polyisobutylen
14 11 832	Zinkoxyd (Zinkweiß)	(14 52 210)	PVC-Pulver
14 11 833	Bleimennige	14 52 271	Polystyrol-Blockpolymerisat
14 11 838	Titandioxyd	14 52 272	Polystyrol-Emulsionspolymerisat
14 11 840	Bleiglätte	14 52 273	Polystyrol-Perlpolymerisat
14 11 850	Zinkoxyd, techn.	aus 14 53 900	Wobezite (nach Sorten)
1411 860	Zinksulfat	(14 54 120)	Azetylzellulose
14 11 880	Natriumcyanid	aus 14 54 190	Karboxymethylzellulose
aus 14 18 990	Natriumhydrosulfid	aus 14 54 220	Preßmasse für Langspielplatten
aus 14 18 990	Rongalit	aus 14 56 290	Butafol
aus 14 18 990	Natriumperborat	aus 14 71 111	Neoprene
aus 14 18 990	Tionylchlorid	14 71 120	Naturkautschuk
14 21 100	Formaldehyd (ber. a. 100 %) (außer Paraformaldehyd)	(14 80 000)	Mineralöle und Teerprodukte mit Ausnahme von: (14 84 300) — Schmieröle, gesamt (einschl. 14 84 312, 14 84 313 und 14 84 360) aus 14 85 300 — Syrischer Asphalt
14 21 200	Paraformaldehyd	(14 90 000)	Zelluloseregeneratfasern und synth. Fasern
14 23 500	Kolophonium, Fichtenharz	(15 10 000)	Mineralische Baustoffe mit Ausnahme von: 15 13 100 — Schamotteton 15 13 300 — Keramischer Ton 15 19 300 — Neuburger Kiesel- kreide 15 19 100 — Kieselgur, kalziniert aus 15 19 900 — Engl. Spezialsteine
14 21 700	Glyzerin (ohne Rohglyzerin)	(15 20 000)	Keramische Baustoffe, gesamt
14 23 600	Dimethylterephthalat	(15 30 000)	Bindemittel, gesamt
		(15 50 000)	Kalksilikaterzeugnisse (einschl. Poren- beton), gesamt
		(15 60 000)	Leich tzuschlagst ^{SP?}
		II5 70 000)	Isolierstoff ^{b)}