

14 51 240	Polyvinylchlorid in Form von Rohren, Stäben, Folien, Platten (ohne Weichmacherzusatz) (einzeln anführen)	3)	22 71 180	Axial-Kugellager
14 51 400	Polystyrol	3)	22 71 190	Axial-Rollenlager
14 51 620	Zelluloidplatten		23 41 100	PKW bis 500 cm
14 71 111	Synthetischer Kautschuk (nach Sorten)		23 41 200	PKW über 500 bis 700 cm
14 71 120	Naturkautschuk		23 41 300	PKW über 700 bis 1000 cm
14 81 210	Fahrbenzin		23 41 400	PKW über 1000 cm
14 82 230	Dieselmotoren		23 42 100	LKW bis 1 t
14 83 210	Benzol, gereinigt		23 42 200	LKW über 1 bis 3,5 t
14 83 220	Reinbenzol		23 42 300	LKW über 3,5 bis 5 t
14 83 300	Toluol		23 42 400	LKW über 5 t
14 83 600	Reinphenol		23 42 600	Speziallastkraftwagen
14 84 110	Kresol (ohne Orthofractionen)		23 46 000	Mopeds
14 84 410	Hartparaffine		23 51 200	Motorräder
14 84 610	Rohmontanwachs		23 71 100	Radtraktoren bis 18 PS
14 84 910	Präparierte Steinkohlenteere		23 71 200	Radtraktoren über 18 bis 30 PS
14 84 920	Steinkohlenteerpech		23 71 300	Radtraktoren über 30 PS
14 85 300	Bitumen		23 72 300	Raupentraktoren über 45 PS
14 85 400	Heizöle		25 11 100	Grauguß (ohne Gußdruckrohre)
14 85 500	Naphthalin		aus 25 11 100	Gußdruckrohre
14 88 921	Zerlegte Steinkohlenteeröle		25 11 200	Temperguß (ohne Tempertöpfe)
14 91 110	Viskose-Kordkunstseide		(25 12 000)	Stahlformguß
14 91 120	Feinkunstseide		25 13 100	Freiform-Schmiedestücke aus Stahl
14 92 100	Zellwolle B		25 13 200	Gesenkschmiedestücke und Warmpreßteile aus Stahl (ohne Kumpelteile)
14 92 200	Zellwolle W		25 14 000	Schmiede- und Gesenksstücke aus Buntmetall
14 92 300	Zelljute		25 15 100	Kupferformguß
14 93 110	Perlonseide		25 15 210/220	Bronzeformguß
14 93 120	Perlon-Kordseide		25 15 300	Messingformguß
14 93 131	Perlonfaser B		25 15 400	Rotguß-Formguß
14 93 132	Perlonfaser W		25 15 500	Zinkformguß
14 94 000	Pe-Ce-Faser		25 15 900	Sonstiger Buntmetallformguß
14 95 110	Stapelfaser auf Basis Polyakrylnitril		25 16 100	Aluminiumformguß
2) 14 99 000	Sonstige synthetische Seiden und Fasern		25 16 200	Magnesiumformguß
15 31 110	Gebrannter Industriekalk		26 11 120	Güteketten
(15 31 300)	Zement (ohne Sulfathüttenzement)		26 11 130	Handelsketten
(15 32 000)	Mauersteine		26 11 200	Gelenkketten
(15 33 100)	Dachziegel	3)	26 13 110	Drahtgeflechte aus Stahl
(15 33 210)	Dachpappe	3)	26 13 271	Drahtgewebe aus Kupfer
15 33 220	Daehbedeckungsmaterial auf Basis Glasfaservlies	3)	26 13 272	Drahtgewebe aus Bronze
15 34 670	Asbestbetonrohre	3)	26 13 273	Drahtgewebe aus Messing
15 35 410	Keramische Rohre	3)	26 13 274	Drahtgewebe aus Nickel
(15 51 510)	Schamotte-Normal- und -Formsteine		26 14 100	Stahldrahtseile
(15 51 520)	Säurefeste Schamotte-Normal- und -Formsteine		26 14 200	Drahtseile aus Kupfer
(15 52 510)	Korund-Normal- und -Formsteine		26 14 300	Drahtseile aus Aluminium
3) aus 21 11 200	Gußeiserne Niederdruckkessel (Normal-, Mittel- und Großkessel)		26 14 400	Drahtseile aus Stahl-Aluminium
21 71 100	Stahlkonstruktionen für Brücken		26 14 500	Stahldrahtseile für Erdleitungen
21 71 210	Stahlkonstruktionen für Hochbau		26 17 000	Schweißeletroden
21 71 250	Stahlmaste	3)	26 18 110	Blankschrauben bis 5 mm Gewinde-0
21 71 300	Stahlbehälter (ohne Boiler, Kondensat- und Dehnungsgefäße, Wärmeaustauscher diese gehören zur Planpos.-Nr. 21 13 100)	3)	26 18 120	Blankschrauben von 6 bis 12 mm Gewinde-0
21 71 400	Stahlrohrleitungen	3)	26 18 130	Blankschrauben über 12 mm Gewinde-0
21 71 990	Sonstige Stahlkonstruktionen	3)	26 18 310	Holzschrauben bis 3 mm
3) 22 71 110	Einreihige Radial-Kugellager	3)	26 18 320	Holzschrauben über 3 mm
3) 22 71 120	Zweireihige Radial-Kugellager	3)	26 18 410	Schrauben und Muttern bis 10 mm Gewinde-0
3) 22 71 130	Zylinderrollenlager, einreihig	3)	26 18 420	Schrauben und Muttern von 12 bis 20 mm Gewinde-0
3) 22 71 140	Zylinderrollenlager, zwei- und mehrreihig	3)	26 18 430	Schrauben und Muttern über 20 mm Gewinde-0
3) 22 71 150	Endrollenlager	3)	26 19 100	Bahnoberschrauben
3) 22 71 160	Kegelrollenlager	3)	26 19 200	Schwellenzuganker
3) 22 71 170	Nadellager	3)	26 21 110	Niete bis 10 mm 0
		3)	26 21 120	Niete über 10 mm 0
			26 22 100	Gezogener Stahldraht bis 100 kg/mm Festigkeit
			26 22 200	Gezogener Stahldraht über 100 kg/mm Festigkeit