	14 51 240	Polyvinylchlorid in Form von Rohren,	3)	22 71 180	Axial-Kugellager
	1.0	Stäben, Folien, Platten (ohne Weich-	3)	22 71 190	Axial-Rollenlager
		macherzusatz) (einzeln anführen)	1	23 41 100	PKW bis 500 cm ³
	14 51 400	Polystyrol	1	23 41 200	PKW über 500 bis 700 cm ³
	14 51 620	Zelluloidplatten	1	23 41 300	PKW über 700 bis 1000 cm ³
	14 71 111	Synthetischer Kautschuk (nach	1	23 41 400	PKW über 1000 cm ³
	14 /1 111	Sorten)	1	23 42 100	LKW bis 1 t
	14 71 120		1		LKW über 1 bis 3,5 t
	14 71 120	Naturkautschuk	1	23 42 200	LKW über 3,5 bis 5 t
	14 81 210	Fahrbenzin	1	23 42 400	
	14 82 230	Dieselkraftstoff	1		LKW über 5 t
	14 83 210	Benzol, gereinigt	1	23 42 600	Speziallastkraftwagen
	14 83 220	Reinbenzol	l	23 46 000	Mopeds
	14 83 300	Toluol	1	23 51 200	Motorräder
	14 83 600	Reinphenol		23 71 100	Radtraktoren bis 18 PS
	14 84 110	Kresol (ohne Orthofraktionen)	1	23 / 1 200	Radtraktoren über 18 bis 30 PS
	14 84 410	Hartparaffine	1	23 71 300	Radtraktoren über 30 PS
	14 84 610	Rohmontanwachs	1	23 72 300	Raupentraktoren über 45 PS
	14 84 910	Präparierte Steinkohlenteere	1	25 11 100	Grauguß (ohne Gußdruckrohre)
	14 84 920	Stein kohlenteerpech		aus 25 11 100	Gußdruckrohre
	14 85 300	Bitumen		25 11 200	Temperguß (ohne Tempertöpfe)
	14 85 400	Heizöle	1	(25 12 000)	Stahlformguß
	14 85 500	Naphthalin		25 13 100	Freiform-Schmiedestücke aus Stahl
	14 88 921	Zerlegte Steinkohlenteeröle		25 13 200	Gesenkschmiedestücke und Warm-
	14 91 110	Viskose-Kordkunstseide			preßteile aus Stahl (ohne Kümpelteile)
	14 91 120	Feinkunstseide	1	25 14 000	Schmiede- und Gesenkstücke aus
	14 92100	Zellwolle B			Buntmetall
	14 92 200	Zellwolle W		25 15 100	
	14 92 300	Zelljute	1		220 Bronzeformguß
		Perlonseide		25 15 300	Messingformguß.
	14 93 110		l	25 15 400	Rotguß-Formguß
	14 9? 120	Perlon-Kordseide		25 15 500	Zinkformguß
	14 93 131	Perlonfaser B		25 15 900	Sonstiger Buntmetallformguß
	14 93 132	Perlonfaser W	1		
	14 94 000	Pe-Ce-Faser		25 16 100	Aluminiumformguß
	14 95 110	Stapelfaser auf Basis Polyakrylnitril	ŀ	25 16 200	Magnesiumformguß
2)	14 99 000		1	26 11 120	Güteketten
		Fasern	l	26 11 130	Handelsketten
	15 31110	Gebrannter Industriekalk		26 11 200	Gelenkketten
		Zement (ohne Sulfathüttenzement)	³)	26 13 110	Drahtgeflechte aus Stahl
	(15 32 000)	Mauersteine	3)	26 13 271	Drahtgewebe aus Kupfer
	(15 33 100)	Dachziegel	3)	26 13 272	Drahtgewebe aus Bronze
	(15 33 210)	Dachpappe	3)	26 13 273	Drahtgewebe aus Messing
	15 33 220	Daehbedeckungsmaterial auf Basis	3)	26 13 274	Drahtgewebe aus Nickel
		Glasfaservlies	1	26 14 100	Stahldrahtseile
	15 34 670	Asbestbetonrohre	1	26 14 200	Drahtseile aus Kupfer
9	15 35 410	Keramische Rohre	1	26 14 300	Drahtseile aus Aluminium
	(15.51.510)	Schamotte-Normal- und -Formsteine	1	26 14 400	Drahtseile aus Stahl-Aluminium
	(15.51.520)	Säurefeste Schamotte-Normal- und	1	26 14 500	Stahldrahtseile für Erdleitungen
	(10 01 020)	-Formsteine		26 17 000	Schweißelektroden
	(15 52 510)		3)	26 18 110	Blankschrauben bis 5 mm Gewinde-0
3)	aus 21 11 200	Gußeiserne Niederdruckkessel	3)	26 18 120	Blankschrauben von 6 bis 12 mm
,	aus 21 11 200	(Normal-, Mittel- und Großkessel)	′		Gewinde-0
	21 71 100	Stahlkonstruktionen für Brücken	3)	26 18 130	Blankschrauben über 12 mm Ge-
		Stahlkonstruktionen für Hochbau	l '	20 10 150	winde-0
	21 71 210		3)	26 18 310	Holzschrauben bis 3 mm
	21 71 250	Stahlmaste	3)	26 18 320	Holzschrauben über 3 mm
	21 71 300	Stahlbehälter		26 18 410	Schrauben und Muttern bis 10 mm
		(ohne Boiler, Kondensat- und Deh-	3)	20 10 410	Gewinde-0
		nungsgefäße, Wärmeaustauscher —	3)	26 18 420	Schrauben und Muttern von 12 bis
		diese gehören zur PlanposNr.	3)	20 10 420	
		21 13 100)	1 ,	26 19 420	20 mm Gewinde-0
	21 71 400	Stahlrohrleitungen	3>	26 18 430	Schrauben und Muttern über 20 mm
	21 71 990	Sonstige Stahlkonstruktionen			Gewinde-0
3)	22 711	1 Einreihige Radial-Kugellager	3>	26 19 100	Bahnoberbauschrauben
3)	22 711	2 ₡ weireihige Radial-Kugellager	3)	26 19 200	Schwellenzuganker
3)		3\(\mathbb{Z}\)ylinderrollenlager, einreihig	3)	26 21 110	Niete bis 10 mm 0
3)	22 711	4\(\mathbb{Q}\)ylinderrollenlager, zwei- und mehr-	(3)	26 21 120	Niete über 10 mm 0
		reihig	1	26 22 100	Gezogener Stahldraht bis 100 kg'mm ²
3)	22 711	5Pendelrollenlager			Festigkeit
3)		60Kegelrollenlager		26 22 200	Gezogener Stahldraht über 100 kg/mm ²
3)		70Nadellager			Festigkeit
٠,					