

1)	13 46 100	Platin	14 93 120	Perlon-Kordseide
1)	13 46 200	Gold	14 93 131	Perlonfaser B
1)	13 46 300	Silber	14 93 132	Perlonfaser W
1)	13 46 900	Sonstige Edelmetalle (nach Edelmetallarten)	14 94 000	Pe-Ce-Faser
	13 48 150	Chromnickeldraht	14 95 110	Stapelfaser auf Basis Polyakrylnitril
	13 48 220	Quecksilber	15 31 110	Gebrannter Industriekalk
	13 48 990	Andere bisher nicht genannte NE-Metallerzeugnisse (außer Molybdänstäbe und Wolframstäbe)	(15 31 300)	Zement (ohne Sulfathüttenzement)
	14 11 110	Schwefel	(15 32 000)	Mauersteine
	14 11 151	Schwefelsäure	(15 33 100)	Dachziegel
	14 11 210	Kalzinierte Soda	15 34 670	Asbestbetondruckrohre
	14 11 230	Ätznatron (kaustische Soda)	(15 35 400)	Keramische Rohre und Formstücke aus Steinzeug (ohne übrige Steinzeugerzeugnisse)
	14 11 620	Nickelsulfat		Schamotte-Normal- und -Formsteine
	14 11 720	Borsäure, kristallisiert	(15 51 510)	Säurefeste Schamotte-Normal- und -Formsteine
	14 11 730	Borax	(15 51 520)	Korund-Normal- und -Formsteine
	14 11 750	Bleicherde		Gußeiserne Niederdruckkessel (Normal-, Mittel- und Großkessel)
	14 11 761	Azetylenruß	(15 52 510)	Einreihige Radial-Kugellager
	14 11 763	Gasruß	2) aus 21 11 200	Zweireihige Radial-Kugellager
	14 11 811	Ammoniumumsulfat	2) 22 71 110	Zylinderrollenlager, einreihig
	14 11 812	Natronsalpeter	2) 22 71 120	Zylinderrollenlager, zwei- und mehrreihig
	14 11 813 «	Kalkammonsalpeter	2) 22 71 130	Pendelrollenlager
	14 11 814	Kaliammonsalpeter	2) 22 71 160	Kegelrollenlager
	14 11 815	Kalkstickstoff (Kalziumzyanamid)	2) 22 71 170	Nadellager
	14 11 821	Superphosphat	2) 22 71 180	Axial-Kugellager
	14 11 822	Schmelz- und Sinterphosphat	2) 22 71 190	Axial-Rollenlager
	14 11 823	Thomasmehl	2) 23 41 100	PKW bis 500 cm ³
	14 11 831	Lithopone	2) 23 41 200	PKW über 500 bis 700 cm ³
	14 11 832	Zinkoxyd (Zinkweiß)	2) 23 41 300	PKW über 700 bis 1000 cm ³
	14 11 833	Bleimennige	2) 23 41 400	PKW über 1000 cm ³
	14 11 840	Bleiglätte	2) 23 42 100	LKW bis 1 t
	14 11 850	Zinkoxyd, technisch	2) 23 42 200	LKW über 1 bis 3,5 t
	14 11 850	Zinkoxyd, technisch	2) 23 42 300	LKW über 3,5 bis 5 t
	14 11 940	Titandioxyd	2) 23 42 400	LKW über 5 t
	14 11 950	Kaliumbichromat	2) 23 42 600	Speziallastkraftwagen
*)	14 11 980	Silbersalze	2) 23 46 000	Mopeds
1) aus	14 18 990	Verbindungen der Edelmetalle	2) 23 51 200	Motorräder
	14 24 600	Methanol	2) 23 71 100	Radtraktoren bis 18 PS
	14 24 700	Butanol	2) 23 71 200	Radtraktoren über 18 bis 30 PS
	14 51 210	PVC (Pulver)	2) 23 71 300	Radtraktoren über 30 PS
	14 51 240	Polyvinylchlorid in Form von Rohren, Stäben, Folien, Platten (ohne Weichmacherzusatz) (einzeln anführen)	2) 23 72 300	Raupentraktoren über 45 PS
	14 51 400	Polystyrol	2) 25 11 100	Grauguß (ohne Gußdruckrohre)
	14 51 620	Zelluloidplatten	aus 25 11 100	Gußdruckrohre
	14 71 111	Synthetischer Kautschuk (nach Sorten)	2) 25 13 200	Gesenkschmiedestücke und Warmpreßteile aus Stahl (ohne Kumpelteile)
	14 71 120	Naturkautschuk	2) 25 14 000	Schmiede- und Gesenkstücke aus Buntmetall
	14 81 210	Fahrbenzin	2) 25 15 100	Kupferformguß
	14 82 230	Dieselmotoren	2) 25 15 200	Zinn-Bronze und zinnfreie Bronze
	14 83 210	Benzol, gereinigt	2) 25 15 300	Messingformguß
	14 83 220	Reinbenzol	2) 25 15 400	Rotguß-Formguß
	14 83 300	Toluol	2) 25 15 500	Zinkformguß
	14 83 600	Reinphenol	2) 25 16 100	Aluminiumformguß
	14 84 110	Kresol (ohne Orthofractionen)	2) 26 11 120	Güteketten
	14 84 410	Hartparaffine	2) 26 11 200	Gelenkketten
	14 84 610	Rohmontanwachs	2) 26 13 110	Drahtgeflechte aus Stahl
	14 84 910	Präparierte Steinkohlenteere	2) 26 14 100	Stahldrahtseile
	14 84 920	Steinkohlenteerpech	2) 26 14 200	Drahtseile aus Kupfer
	14 85 410	Heizöle	2) 26 14 300	Drahtseile aus Aluminium
	14 85 500	Naphthalin	2) 26 14 400	Drahtseile aus Stahl-Aluminium
	14 88 921	Zerlegte Steinkohlenteeröle	2) 26 17 000	Schweißelektroden
	14 91 110	Viskose-Kordkunstseide		
	14 91 120	Feinkunstseide		
	14 92 100	Zellwolle B		
	14 92 200	Zellwolle W		
	14 92 300	Zelljute		
	14 93 110	Perlonseide		