

1212110	Rohbraunkohle (Förderkohle ohne Sieb- und Stückkohle)	1314 234	Tiefziehbleche (Gruppe VII und , darüber) DIN 1623
12 12 120	Rohbraunsieb- und -Stückkohle (über 8 mm)	13 14 236	Feinbleche unter 3 mm (Handels- bis güte)
12 12 200	Trockenkohle	13 14 233	
(12 12 300)	Braunkohlenbrikette, gesamt	13 14 241	Bleche und Bänder aller Stärken in bis Edlstahlgüte
12 12 400	Braunkohlenstaub	13 14 248	
12 12 500	Braunkohlenschwelkoks	13 14 300	Bandagen, gewalzte Vollradscheiben
(1212 600)	Braun kohlen-Hoch temperaturkoks	(1315 100)	Geschweißte Rohre
12 14 000	Braunkohlenteerpechkoks und Petrol koks	13 15 200	Geschweißte Siederohre
12 71 200	Kalierzeugnisse	1315 300	Geschweißte Rohre (Präzisions- rohre), kalt nachgezogen
12 73 710	Rohasbest (ohne Asbesfemehl)	1315 410	Nahtlose Rohre (ohne Präzisions- bis rohre)
12 75 510	Rohdiamanten	13 15 430	
1275 520	Diamantboard	1315 440/450	Nahtlose Rohre (Präzisionsrohre), unlegiert und legiert
1313 140	Halbzeug für Schmiede- und Preß- teile	(13 16 100)	Kaltwalze rzeugnisse
13 14111	I- und U-Stahl, ab 8 mm, Breit- bis flanschträger und Spundwandstahl	13 16 210	Automatenstahl, blank gezogen
13 14 123	aller Abmessungen	1316 221	Silberstahl aus Werkzeugstahl
13 14 131	Normalschienen	13 16 222	Silberstahl aus Schnellarbeitsstahl
13 14 135	Feldbahnschienen und sonstige Schienen	13 16 23.1	Sonstiger unlegierter Stabstahl, blank gezogen
13 14 138	Zubehör (Schwellen, Laschen, Unter- lags- und Klemmplatten nur aus Walzwerken)	13 16 232	Legierter Stabstahl, blank gezogen (außer Kugellagerstahl)
13 14 151	Feiner Stabstahl für allgemeine Zwecke bis 30 mm	13 16 233	Kugellagerstahl, blank gezogen oder geschält
13 14 152	Grober Stabstahl für allgemeine Zwecke über 30 mm	13 16 234	Gezogene Profile nach Zeichnung
13 14 153	Stabstahl aus Schnellarbeitsstahl	13 16 410	Stahlleichtprofile, kaltgeformt, aus Warmband
13 14 154	Stabstahl aus Hohlbohr- und Schlangenbohrstahl, gewalzt, für Gestei nsbearbei tu n g	13 16 420	Stahlleichtprofile, kaltgeformt, aus Kaltband
13 14 156	Stabstahl aus nichtrostendem, säure- und hitzebeständigem Stahl (ein- schließlich Ventilkegelstahl)	13 16 810	Gezogener Stahldraht bis 100 kg/mm <sup>2</sup> * Festigkeit
13 14 158	Stabstahl aus legiertem Werkzeug- stahl	13 16 820	Gezogener Stahldraht über 100 kg/mm <sup>2</sup> Festigkeit
13 14 159	Stabstahl aus sonstigen Edelstählen (unlegierter Werkzeugstahl, Magnetstahl, Weicheisen)	13 16 840	Elektroden-Kerndraht
13 14 160	Bandstahl, warmgewalzt	1316 860	Gezogener Stahldraht in Kugel- lagerqualität
(13 14 170)	Walzdraht	13 41 100	Raffinade- und Elektrolytkupfer
13 14 181	Stabstahl aus legiertem Baustahl	13 41 200	Raffinade-, Elektrolyt- und Hart- blei
13 14 182	Stabstahl aus Kugellagerstahl, roh gewalzt	13 41310	Zink und -legierungen aus Um- schmelzungen
(13 14 210)	Grobbleche. 5 mm und darüber	13 41 320	Feinzink und Hüttenrghzink
(13 14 220)	Mittelbleche	13 41 400	Zinn
13 14 231	Dynamobleche und -bänder	13 41510	Nickel
13 14 232	Transformatorenbleche und -bänder	13 41 550	Eisen-Nickel-Luppen
13 14 233	Ziehbleche (Gruppe V und VI) DIN 1623	13 41 600	Selen
		13 41710	Aluminium und -legierungen aus U mschmelzu ngen
		13 11 730	Hüttenaluminium und -legierungen.