

ELN-Nr.,	Bezeichnung	ME	ELN-Nr.,	Bezeichnung	ME
122 32 11 0	Nickel	(044) t	189 33 60 0	Schrott aus Aluminium und -legierungen	(049) t Inhalt (044) t
122 33 10 0	Primäraluminium und -legierungen	(044) t	189 33 69 0	Kabelschrott mit Aluminiumleitermaterial, sortiert	(044) t
122 33 20 0	Sekundäraluminium und -legierungen	(044) t	189 34 80 0	Elektronikschrott	(044) t
122 36 10 0	Platin	(046) g Inhalt	<u>Ministerium für Chemische Industrie</u>		
122 36 20 0	Gold	(046) g Inhalt	113 11 00 0	Erdöl	(045)1000 ■ t
122 36 30 0	Silber	(048) kg Inhalt	113 22 11 0	Motorenbenzine außer Flugkraftstoffe	(044) t
122 36 40 0	Palladium	(046) g Inhalt	113 22 20 0	Dieselmotoren	(044) t
122 51 10 0	Halbzeug aus Kupfer	(044) t	113 22 50 0	Heizöle	(044)t
122 51 20 0	Halbzeug aus Messing	(044) t	113 22 91 0	Flottenmasut	(044) t
122 53 10 0	Halbzeug aus Aluminium und -legierungen	(044) t	913 24 10 0	Schmieröle	(044) t
122 58 61 1	Nicosilband	(044) t	113 27 23 0	Gebblasenes Bitumen	(044) t
122 58 80 0	Heizleiterwerkstoffe	(042) kg	931 40 00 0	Maschinen und Ausrüstungen der chemischen Verfahrenstechnik	(004) 1000 M IAP
135 76 81 1	Drahtseile a. Stahl f. Fördergurte	(044) t	932 34 24 1	Plast- und Elastwerkzeuge	(004) 1000 M IAP
139 71 00 0	Leichte Packungen (unter 0,5 mm Blechdicke)	(004) 1000 M IAP	136 84 00 0	Kernstrahlungs- und Teilchenbeschleuniger-Einrichtungen	(004) 1000 M IAP
139 72 00 0	Verschlüsse für Gläser und Flaschen	(004) 1000 M IAP	141 92 00 0	Phosphorhaltige Rohstoffe (ohne Erze)	(051) t P <sub>2</sub> S <sub>5</sub>
939 74 00 0	Schwere Packungen (einschl. regenerierte Packungen)	(076) St.	142 22 10 0	Ammoniak (T NH <sub>V</sub> )	(355) 1000 t Inh
939 76 12 1	Vierweg-Boxpaletten und Transportbehälter Größe 1	(076) St.	142 23 11 0	Phosphor, gelb	(044) t
139 76 12 3	Europäische Vierweg-Boxpalette	(076) St.	142 23 71 2	Phosphorsäure aus Naßprozeßverfahren	(051) t P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
142 26 14 1	Kalzinierte Tonerde	(049) t Inhalt	142 27 11 0	Ruße	(044) t
142 41 00 0	Kalidüngemittel	(049) t Inhalt	142 28 31 0	Borsäure technisch kristallisiert	(044) t
951 85 20 0	Basische Normal- und -formsteine	(044) t	142 33 12 3	Natriumtripolyphosphat	(051) t P <sub>2</sub> S <sub>5</sub>
189 31 10 0	Stahlschrott	(044) t	142 34 27 2	Trichlorsilan	(044) t
189 31 20 0	Gußbruch	(044) t	142 39 17 1	Borax (berechnet auf NA2B4O7;10 h <sub>2</sub> O)	(044) t
189 33 10 0	Schrott aus Kupfer und -legierungen	(049) t Inhalt (044) t	142 39 52 1	Natriumperborat	(044) t
189 33 19 0	Kabelschrott mit Kupferleitermaterial sortiert	(044) t	142 51 40 0	Titandioxid	(044) t
189 33 20 0	Schrott aus Blei und -legierungen (zinnfrei)	(049) t (044) t	143 11 41 0	Athen	(044) t
189 33 30 0	Schrott aus Zink und -legierungen	(049) tlnh. (044) t	143 11 42 0	Propen	(049) t Inhalt
			143 11 61 0	Butadien-(1,3)	(044) t
			143 12 11 0	Methanol	(044) t
			143 14 44 0	Zitronensäure	(044) t