



DIREKTION UNTERNEHMEN

**KONJUNKTURERHEBUNG
PRODUZIERENDER BEREICH**

Güterliste 1 (Stand: 2021)
Beilage 2 zum Erhebungsbogen

Bundesanstalt Statistik Österreich
1110 Wien, Guglgasse 13
Tel.: +43 (1) 71128-0, Fax: +43 (1) 71128-7775 DW

Bezeichnung der ÖPRODCOM-Codes	ÖPRODCOM-Code	Einheit			
		E1Cd	E1	E2Cd	E2
24 METALLE UND METALLERZEUGNISSE					
ROHEISEN UND STAHL, FERROLEGIERUNGEN					
Eisen und Stahl - T1-Positionen (Rohstahl: unlegierter Stahl, aus Elektroöfen)					
- Roheisen ==>(inkl.EW)	2410011000	02	kg		
- Rohstahl					
-- unlegierter Stahl					
--- aus Elektroöfen ==>(inkl.EW)	2410012100	02	kg		
--- nicht in Elektroöfen erzeugt ==>(inkl.EW)	2410012200	02	kg		
-- legierter Stahl (ausgenommen nicht rostender Stahl)					
--- aus Elektroöfen ==>(inkl.EW)	2410013100	02	kg		
--- nicht in Elektroöfen erzeugt ==>(inkl.EW)	2410013200	02	kg		
-- nicht rostender und hitzebeständiger Stahl					
--- aus Elektroöfen ==>(inkl.EW)	2410014100	02	kg		
--- nicht in Elektroöfen erzeugt ==>(inkl.EW)	2410014200	02	kg		
Eisen und Stahl - T2-Positionen					
- Warmgewalzte Flacherzeugnisse in Rollen					
-- mit einer Breite von 600 mm oder mehr ==>(inkl.EW)	2410021100	02	kg		
-- mit einer Breite von weniger als 600 mm ==>(inkl.EW)	2410021200	02	kg		
- In Breitbandwalzstraßen in die Länge gewalzte Bleche ==>(inkl.EW)	2410022100	02	kg		
- In anderen als in Breitbandwalzstraßen warmgewalzte Bleche und Breitbandstahl ==>(inkl.EW)	2410022200	02	kg		
- Warmgewalzter Walzdraht ==>(inkl.EW)	2410023100	02	kg		
- Betonstahl, warmgewalzt ==>(inkl.EW)	2410024100	02	kg		
- Anderer Stabstahl ==>(inkl.EW)	2410024200	02	kg		
- Leichte Profile, warmgewalzt mit einer Höhe von weniger als 80 mm und Winkel ==>(inkl.EW)	2410024300	02	kg		
- Schwere Profile ==>(inkl.EW)	2410024400	02	kg		
- Spundwanderzeugnisse ==>(inkl.EW)	2410025100	02	kg		
- Oberbaumaterial ==>(inkl.EW)	2410025200	02	kg		
- Geschweißte Profile ==>(inkl.EW)	2410026000	02	kg		
Eisen und Stahl - T3-Positionen					
- Kaltgewalztes Blech, Band und Feinstblech mit einer Breite von 600 mm oder mehr ==>(inkl.EW)	2410031000	02	kg		
- Elektroblech und Elektroband ==>(inkl.EW)	2410032000	02	kg		
- Weißblech, verzinnertes Blech und ECCS ==>(inkl.EW)	2410033000	02	kg		
- Feuerveredeltes Blech ==>(inkl.EW)	2410034000	02	kg		
- Elektrolytisch veredeltes Blech ==>(inkl.EW)	2410035000	02	kg		
- Organisch beschichtetes Blech ==>(inkl.EW)	2410036000	02	kg		
Roh- und Spiegeleisen, in Masseln, Blöcken oder anderen Rohformen	2410110000	02	kg		
Ferrolegerungen					

Bezeichnung der ÖPRODCOM-Codes	ÖPRODCOM-Code	Einheit			
		E1Cd	E1	E2Cd	E2
- Ferromangan, mit einem Kohlenstoffgehalt von > 2 GHT, mit einer Körnung von <= 5 mm und mit einem Mangangehalt von > 65 GHT	2410121000	02	kg		
- Andere Ferromangane, mit einem Kohlenstoffgehalt von > 2 GHT (ausg. mit einer Körnung von <= 5 mm und mit einem Mangangehalt von > 65 GHT)	2410122000	02	kg		
- Andere Ferromangane, mit einem Kohlenstoffgehalt von <= 2 GHT	2410122500	02	kg		
- Ferrosilicium, mit einem Siliciumgehalt von > 55 GHT	2410123500	02	kg		
- Ferrosilicium, mit einem Siliciumgehalt von <= 55 GHT und mit einem Magnesiumgehalt von 4 bis 10 GHT	2410123600	02	kg		
- Ferrosilicium, mit einem Siliciumgehalt von <= 55 GHT (ausg. mit einem Magnesiumgehalt von 4 bis 10 GHT)	2410123900	02	kg		
- Ferronickel	2410124000	02	kg		
- Ferrosiliziummangan	2410124500	02	kg		
- Ferrowolfram und Ferrosiliciumwolfram	2410125000	02	kg		
- Ferrotitan und Ferrosiliciumtitan	2410125500	02	kg		
- Ferrochrom	2410126000	02	kg		
- Ferrovanadium	2410126500	02	kg		
- Ferroniob	2410127000	02	kg		
- Ferromolybdenum	2410127500	02	kg		
- Ferrophosphor	2410128000	02	kg		
- Ferrosiliciummagnesium	2410128500	02	kg		
- Andere Ferrolegierungen, a.n.g.	2410129500	02	kg		
Durch Direktreduktion aus Eisenerzen hergestellte Eisenerzeugnisse und anderer Eisenschwamm, in Stücken, Pellets oder ähnlichen Formen; Eisen mit einer Reinheit von 99,94 % oder mehr, in Stücken, Pellets oder ähnlichen Formen	2410130000	02	kg		
Körner und Pulver, aus Roheisen, Spiegeleisen, Eisen oder Stahl; Abfallblöcke aus Eisen oder Stahl					
- Körner und Pulver, aus Roheisen, Spiegeleisen, Eisen oder Stahl	2410141000	02	kg		
- Abfallblöcke aus Eisen oder Stahl (ausgenommen Erzeugnisse, deren chemische Zusammensetzung den Begriffsbestimmungen für Roheisen, Spiegeleisen oder Ferrolegierungen entsprechen)	2410142000	02	kg		
Rohstahl					
Blöcke, andere Roherzeugnisse und Halbzeug aus Kohlenstoffstahl, aus unlegiertem Stahl					
- Halbzeug, flach	2410211000	02	kg		
- Blöcke und Halbzeug für nahtlose Röhren	2410212100	02	kg		
- Andere Blöcke und Halbzeug	2410212200	02	kg		
Blöcke, andere Roherzeugnisse und Halbzeug aus nicht rostendem Stahl					
- Halbzeug, flach (Brammen)	2410221000	02	kg		
- Blöcke, andere Rohformen und Halbzeug, lang					
-- für nahtlose Röhren	2410222100	02	kg		
-- zur direkten Verwendung	2410222200	02	kg		
Blöcke, andere Roherzeugnisse und Halbzeug aus anderem legierten Stahl, ausgenommen nichtrostendem Stahl					
- Halbzeug, flach	2410231000	02	kg		
- Blöcke, andere Rohformen und Halbzeug, lang					
-- für nahtlose Röhren	2410232100	02	kg		
-- zur direkten Verwendung	2410232200	02	kg		
Flacherzeugnisse, nur warm gewalzt					
Flacherzeugnisse aus unlegiertem Stahl, nur warm gewalzt, mit einer Breite von 600 mm oder mehr, weder plattiert noch überzogen					
- Flachgewalzte Erzeugnisse aus Eisen oder nicht legiertem Stahl					
-- in Rollen (Coils)	2410311000	02	kg		

Bezeichnung der ÖPRODCOM-Codes	ÖPRODCOM-Code	Einheit			
		E1Cd	E1	E2Cd	E2
-- nicht in Rollen (Coils), mit unmittelbar vom Walzen herrührendem Oberflächenmuster und Erzeugnisse mit einer Dicke von weniger als 4,75 mm, ohne Oberflächenmuster (ausgenommen auf vier Flächen oder in geschlossenen Kalibern gewalzte Erzeugnisse mit einer Breite <= 1.250 mm und einer Dicke >= 4 mm)	2410313000	02	kg		
- Flachgewalzte Erzeugnisse aus Eisen oder nicht legiertem Stahl (ausgenommen Breitflachstahl), nicht in Rollen (Coils), ohne Oberflächenmuster; flachgewalzte Erzeugnisse aus Eisen oder Stahl, weitergehend bearbeitet	2410315000	02	kg		
Flacherzeugnisse aus nicht legiertem Stahl, nur warmgewalzt, weder plattiert noch überzogen, mit einer Breite von weniger als 600 mm					
- Flachgewalzte Erzeugnisse aus Eisen oder nichtlegiertem Stahl					
-- mit einer Breite von mehr als 150 mm und von weniger als 600 mm, mit einer Dicke von 4 mm oder mehr, auf vier Flächen oder in geschlossenen Kalibern, nicht in Rollen Coils, ohne Oberflächenmuster (Breitflachstahl)	2410321000	02	kg		
-- mit einer Breite von weniger als 600 mm (ausgenommen Breitflachstahl)	2410323000	02	kg		
Flacherzeugnisse aus nicht rostendem Stahl, nur warm gewalzt, mit einer Breite von 600 mm oder mehr, aus nichtrostendem Stahl					
- Warmgewalzte Flacherzeugnisse in Rollen zum Weiterwalzen	2410331000	02	kg		
- Andere warmgewalzte Flacherzeugnisse in Rollen	2410332000	02	kg		
- Warmbreitband, durch Zerteilen auf einer kontinuierlich arbeitenden Walzenstraße hergestellt	2410333000	02	kg		
- Warmgewalztes Quarto- und Bandblech, hergestellt auf einer Umkehrstraße oder durch Zerteilen einer Walztafel	2410334000	02	kg		
Flacherzeugnisse aus nicht rostendem Stahl, nur warmgewalzt, mit einer Breite von weniger als 600 mm aus nichtrostendem Stahl					
- Warmgewalzte Flacherzeugnisse in Rollen zum Weiterwalzen	2410341000	02	kg		
- Andere warmgewalzte Flacherzeugnisse in Rollen	2410342000	02	kg		
Flacherzeugnisse aus anderem legiertem Stahl, nur warmgewalzt, mit einer Breite von 600 mm oder mehr					
- Flachgewalzte Erzeugnisse aus Werkzeugstahl oder legiertem, anderem als nichtrostendem Stahl, nur warmgewalzt					
-- in Rollen Coils (ausgenommen aus Schnellarbeitsstahl oder aus Silicium-Elektrostahl)	2410351000	02	kg		
-- nicht in Rollen Coils (ausgenommen organisch beschichtete Erzeugnisse, Erzeugnisse mit einer Dicke weniger als 4,75 mm und Erzeugnisse aus Schnellarbeitsstahl oder aus Silicium-Elektrostahl)	2410353000	02	kg		
- Flachgewalzte Erzeugnisse aus Schnellarbeitsstahl, warmgewalzt oder kaltgewalzt	2410352000	02	kg		
- Flachgewalzte Erzeugnisse aus legiertem, anderem als nichtrostendem Stahl					
-- nur warmgewalzt, nicht in Rollen Coils, mit einer Dicke von weniger als 4,75 mm (ausgenommen Erzeugnisse aus Werkzeugstahl, Schnellarbeitsstahl oder aus Silicium-Elektrostahl)	2410354000	02	kg		
-- warm- oder kaltgewalzt und weitergehend bearbeitet (ausgenommen verzinkte Erzeugnisse sowie Erzeugnisse aus Silicium-Elektrostahl)	2410355000	02	kg		
Flachgewalzte Erzeugnisse aus legiertem, anderem als nichtrostendem Stahl, mit einer Breite von weniger als 600 mm, nur warmgewalzt (ausgenommen Erzeugnisse aus Schnellarbeitsstahl oder aus Silicium-Elektrostahl)	2410360000	02	kg		
Flacherzeugnisse aus Stahl, nur kalt gewalzt, mit einer Breite von 600 mm oder mehr					
Flacherzeugnisse aus nicht legiertem Stahl, nur kalt gewalzt, in Rollen und Tafeln mit einer Breite von 600 mm oder mehr					

Bezeichnung der ÖPRODCOM-Codes	ÖPRODCOM-Code	Einheit			
		E1Cd	E1	E2Cd	E2
- Kaltgewalztes Blech und Feinstblech und -band (ausgenommen Erzeugnisse aus nichtrostendem Stahl)	2410411000	02	kg		
- Elektroblech und Elektroband					
-- ungeglüht	2410413000	02	kg		
-- nicht kornorientiert	2410415000	02	kg		
Kaltgewalzte Flacherzeugnisse (Kaltband, Kaltbreitband und Bleche) mit einer Breite von 600 mm oder mehr, aus nichtrostendem Stahl	2410420000	02	kg		
Flachgewalzte Erzeugnisse aus legiertem, anderem als nichtrostendem Stahl, mit einer Breite von 600 mm oder mehr, nur kaltgewalzt (ausgenommen Erzeugnisse aus Schnellarbeitsstahl oder aus Silicium-Elektrostahl)	2410430000	02	kg		
Flacherzeugnisse aus Stahl, plattiert oder überzogen, und Flacherzeugnisse aus Schnellarbeitsstahl und aus Silicium-Elektrostahl					
Flacherzeugnisse aus nicht legiertem Stahl, plattiert oder überzogen, mit einer Breite von 600 mm oder mehr					
- Weißblech, verzintetes Blech und ECCS	2410511000	02	kg		
- Flachgewalzte Erzeugnisse aus Eisen oder nichtlegiertem Stahl, elektrolytisch verzinkt	2410512000	02	kg		
- Feuerveredeltes Blech	2410513000	02	kg		
- Organisch beschichtetes Blech	2410514000	02	kg		
- Flachgewalzte Erzeugnisse aus Eisen oder nichtlegiertem Stahl	2410515000	02	kg		
Flachgewalzte Erzeugnisse aus legiertem, anderem als nichtrostendem Stahl, mit einer Breite von 600 mm oder mehr, warm- oder kaltgewalzt					
- elektrolytisch verzinkt (ausgenommen Erzeugnisse aus Silicium-Elektrostahl)	2410521000	02	kg		
- verzinkt (ausgenommen elektrolytisch verzinkte Erzeugnisse sowie Erzeugnisse aus Silicium-Elektrostahl)	2410523000	02	kg		
Flacherzeugnisse aus Silicium-Elektrostahl,					
- mit einer Breite von 600 mm oder mehr					
-- Elektroblech und Elektroband, in Rollen und Tafeln, kornorientiert	2410531000	02	kg		
-- Flachgewalzte Erzeugnisse aus Silicium-Elektrostahl, nichtkornorientiert	2410533000	02	kg		
- mit einer Breite von weniger als 600 mm					
-- Kaltgewalztes Elektropaltband, aus legiertem Stahl, kornorientiert	2410541000	02	kg		
-- Flachgewalzte Erzeugnisse aus Silicium-Elektrostahl, nichtkornorientiert	2410543000	02	kg		
Flachgewalzte Erzeugnisse aus Schnellarbeitsstahl, mit einer Breite von weniger als 600 mm	2410550000	02	kg		
Stabstahl, warm verarbeitet					
Walzdraht aus nicht legiertem Stahl, in Ringen regellos aufgehospelt					
- Gerippter Walzdraht, warmgewalzt aus unlegiertem Stahl	2410611000	02	kg		
- Walzdraht					
-- warmgewalzt aus Automatenstahl	2410612000	02	kg		
-- für Betonarmierung, warmgewalzt aus unlegiertem Stahl	2410613000	02	kg		
-- für Reifencord, warmgewalzt	2410614000	02	kg		
- Anderer Walzdraht, warmgewalzt aus unlegiertem Stahl	2410619000	02	kg		
Stabstahl aus Stahl, nur geschmiedet, nur warmgewalzt, nur warm gezogen oder nur warm stranggepresst, auch nach dem Walzen verwunden					
- Betonstahl, warmgewalzt	2410621000	02	kg		
- Stabstahl, warmgewalzt					
-- aus Automatenstahl	2410623000	02	kg		
-- aus unlegiertem Stahl, ausgenommen Automatenstahl und Hohlbohrerstäbe	2410625000	02	kg		
Walzdraht aus nicht rostendem Stahl, warm gewalzt, in Ringen regellos aufgehospelt	2410630000	02	kg		

Bezeichnung der ÖPRODCOM-Codes	ÖPRODCOM-Code	Einheit			
		E1Cd	E1	E2Cd	E2
Anderer Stabstahl aus nicht rostendem Stahl, nur geschmiedet, nur warmgewalzt, nur warm gezogen oder nur warm stranggepresst, auch nach dem Walzen verwunden					
- Stabstahl, rund, warmgewalzt	2410641000	02	kg		
- Stabstahl, nur warmgewalzt, nur warmgezogen oder nur warmstranggepresst (ausgenommen mit kreisförmigem Querschnitt)	2410643000	02	kg		
- Stabstahl, geschmiedet	2410645000	02	kg		
- Stabstahl, kalthergestellt oder kaltfertiggestellt und weitergehend bearbeitet oder warmhergestellt und weitergehend bearbeitet, a.n.g. (ausgenommen geschmiedete Erzeugnisse) ==>(inkl.EW)	2410647000	02	kg		
Walzdraht aus anderem legierten Stahl, warm gewalzt, in Ringen regellos aufgehaspelt					
- Walzdraht aus Schnellarbeitsstahl, in Ringen regellos aufgehaspelt	2410651000	02	kg		
- Walzdraht aus Mangan-Silicium-Stahl, in Ringen regellos aufgehaspelt	2410653000	02	kg		
- Walzdraht, warmgewalzt aus Wälzlagerstahl	2410655000	02	kg		
- Walzdraht aus legiertem, anderem als nichtrostendem Stahl, in Ringen regellos aufgehaspelt (ausgenommen Erzeugnisse aus Wälzlagerstahl, Schnellarbeitsstahl oder Mangan-Silicium-Stahl)	2410657000	02	kg		
Stabstahl aus anderem legierten Stahl, nur geschmiedet, nur warmgewalzt, nur warm gezogen oder nur warm stranggepresst, auch nach dem Walzen verwunden					
- Stabstahl, warmgewalzt, aus Schnellarbeitsstahl	2410661000	02	kg		
- Stabstahl, warmgewalzt, aus Mangan-Silicium-Stahl	2410662000	02	kg		
- Stabstahl mit kreisförmigem Querschnitt, warmgewalzt aus Wälzlagerstahl	2410663000	02	kg		
- Warmgewalzte Stäbe aus Werkzeugstahl	2410664000	02	kg		
- Stabstahl, warmgewalzt, aus legiertem, anderem als nichtrostendem Stahl (ausgenommen Hohlbohrerstäbe sowie Erzeugnisse aus Werkzeugstahl, Mangan-Silicium-Stahl, Wälzlagerstahl und Schnellarbeitsstahl)	2410665000	02	kg		
- Stäbe und Flachstahl kaltfertiggestellt, aus anderem legierten Stahl (ohne nichtrostenden Stahl), plattiert, überzogen oder bearbeitet ==>(inkl.EW)	2410666000	02	kg		
Hohlbohrerstäbe	2410670000	02	kg		
Offene Profile, Spundwanderzeugnisse und Oberbaumaterial für Bahnen, warm verarbeitet, aus Stahl					
Offene Profile, nur warm gewalzt, nur warm gezogen oder nur warm stranggepresst, aus nicht legiertem Stahl					
- Offene Profile mit einer Höhe von 80 mm oder mehr, aus unlegiertem Stahl					
-- U-Profile	2410711000	02	kg		
-- I-Profile	2410712000	02	kg		
-- H-Profile	2410713000	02	kg		
- Andere offene Profile, nur warm gewalzt, nur warm gezogen oder nur warm stranggepresst, aus nicht legiertem Stahl	2410714000	02	kg		
Offene Profile, nur warm gewalzt, nur warm gezogen oder nur warm stranggepresst, aus nicht rostendem Stahl	2410720000	02	kg		
Offene Profile, nur warm gewalzt, nur warm gezogen oder nur warm stranggepresst, aus anderem legiertem Stahl	2410730000	02	kg		
Spundwanderzeugnisse aus Stahl, durch Schweißen hergestellte offene Profile aus Stahl					
- Spundwanderzeugnisse, aus Stahl	2410741000	02	kg		
- Geschweißte Profile, aus Stahl	2410742000	02	kg		
Oberbaumaterial für Bahnen, aus Stahl	2410750000	02	kg		

Bezeichnung der ÖPRODCOM-Codes	ÖPRODCOM-Code	Einheit			
		E1Cd	E1	E2Cd	E2
ROHRE					
STAHLROHRE, ROHRFORM-, ROHRVERSCHLUSS- UND ROHRVERBINDUNGSSTÜCKE AUS STAHL					
Rohre und Hohlprofile, nahtlos, aus Eisen oder Stahl					
Rohre für Öl- oder Gasfernleitungen, nahtlos					
- aus nicht rostendem Stahl (line pipe)	2420111000	02	kg		
- aus anderem als nicht rostendem Stahl (line pipe)	2420115000	02	kg		
Futterrohre, Steigrohre und Bohrgestänge von der für das Bohren oder Fördern von Öl oder Gas verwendeten Art (casing, tubing, drill pipe), nahtlos					
- aus nicht rostendem Stahl	2420121000	02	kg		
- aus anderem als nicht rostendem Stahl	2420125000	02	kg		
Andere Rohre, nahtlos mit kreisförmigem Querschnitt, aus Stahl					
- Rohre, aus nicht rostendem Stahl (ausgenommen Rohre von der für Öl- und Gasfernleitungen verwendeten Art, line pipe, und casing, tubing, drill pipe für das Fördern von Öl oder Gas)	2420131000	02	kg		
- Präzisionsstahlrohre, kaltgezogen oder kaltgewalzt, aus anderem als nicht rostendem Stahl	2420133000	02	kg		
- Rohre aus anderem als nicht rostendem Stahl					
-- Rohre, kaltgezogen oder kaltgewalzt (ausgenommen Präzisionsstahlrohre)	2420135000	02	kg		
-- Rohre, warm fertig gestellt (ausgenommen Rohre von der für Öl- oder Gasfernleitungen verwendeten Art, line pipe, und casing, tubing, drill pipe für das Fördern von Öl oder Gas)	2420137000	02	kg		
- Rohre und Hohlprofile, nahtlos, mit anderem als kreisförmigem Querschnitt, warm oder kalt fertiggestellt, aus Stahl	2420140000	02	kg		
Geschweißte Rohre mit kreisförmigem Querschnitt und einem Außendurchmesser von mehr als 406,4 mm, aus Stahl					
- Rohre für Öl- oder Gasfernleitungen (line pipe), geschweißt, aus Stahl					
-- Rohre, längsnahtgeschweißt	2420211000	02	kg		
-- Rohre, anders als längsnahtgeschweißt	2420215000	02	kg		
- Futterrohre, geschweißt, von der für das Fördern von Öl oder Gas verwendeten Art (casing)	2420220000	02	kg		
- Rohre, geschweißt (ausgenommen Rohre von der für Öl- oder Gasfernleitungen verwendeten Art, line pipe, und Futterrohre, casing, für das Fördern von Öl oder Gas)	2420230000	02	kg		
- Andere Rohre, z.B. Schlitzrohre, genietete oder ähnlich zusammengefügte Rohre ausgenommen Rohre von der für Öl- oder Gasfernleitungen verwendeten Art, line pipe, und Futterrohre, casing, für das Fördern von Öl oder Gas und geschweißte Rohre)	2420240000	02	kg		
Geschweißte Rohre mit einem Außendurchmesser von 406,4 mm oder weniger, aus Stahl					
- Rohre für Öl- oder Gasfernleitungen (line pipe), längsnaht- oder spiralnahtgeschweißt					
-- aus nicht rostendem Stahl	2420311000	02	kg		
-- aus anderem als nicht rostendem Stahl	2420315000	02	kg		
- Futterrohre, Steigrohre und Bohrgestänge für Bohren oder Fördern von Öl oder Gas (casing, tubing), geschweißt, aus Stahl					
-- aus nicht rostendem Stahl	2420321000	02	kg		
-- aus anderem als nicht rostendem Stahl	2420325000	02	kg		
- Geschweißte Rohre mit kreisförmigem Querschnitt					
-- aus nicht rostendem Stahl (ausgenommen Rohre von der für Öl- oder Gasfernleitungen verwendeten Art, line pipe, und Futter- und Steigrohre, casing und tubing, für das Fördern von Öl oder Gas)	2420331000	02	kg		

Bezeichnung der ÖPRODCOM-Codes	ÖPRODCOM-Code	Einheit			
		E1Cd	E1	E2Cd	E2
-- aus anderem als nicht rostendem Stahl					
--- Präzisionsstahlrohre	2420334000	02	kg		
--- Rohre, warm oder kalt geformt und geschweißt	2420337000	02	kg		
- Rohre, warm oder kalt geformt und geschweißt, mit anderem als kreisförmigem Querschnitt					
-- aus nicht rostendem Stahl, mit nicht kreisförmigem Querschnitt	2420341000	02	kg		
-- aus anderem als nicht rostendem Stahl					
--- mit quadratischem oder rechteckigem Querschnitt					
---- mit einer Wanddicke von 2 mm oder weniger	2420343000	02	kg		
---- mit einer Wanddicke von mehr als 2 mm	2420345000	02	kg		
--- mit anderem nichtkreisförmigem Querschnitt als quadratischem oder rechteckigem	2420347000	02	kg		
- Andere Rohre, etwa solche mit lediglich aneinander gefügten Nahträndern bzw. genieteter oder in ähnlicher Weise geschlossener Naht, z.B. Schlitzrohre, genietete oder ähnlich zusammengefügte Rohre, aus Stahl (ausgenommen Rohre von der für Öl- oder Gasfernleitungen verwendeten Art, line pipe, und Futter- und Steigrohre, casing und tubing, für das Fördern von Öl oder Gas und andere geschweißte Rohre)	2420350000	02	kg		
Flansche, Form-, Verschluss- und Verbindungsstücke, Bogen und Winkel aus Stahl, nicht gegossen					
- Flansche	2420401000	02	kg		
- Bogen, Winkel, Muffen und andere Rohrformstücke, Rohrverschlussstücke und Rohrverbindungsstücke, mit Gewinde	2420403000	02	kg		
- Bogen, Winkel, Muffen und andere Rohrformstücke, Rohrverschlussstücke und Rohrverbindungsstücke, ohne Gewinde, muffengeschweißt	2420405000	02	kg		
- Bogen und Winkel zum Stumpfschweißen	2420407300	02	kg		
- Andere Form-, Verschluss- und Verbindungsstücke, zum Stumpfschweißen	2420407500	02	kg		
SONSTIGE ERZEUGNISSE DER ERSTEN BEARBEITUNG VON EISEN ODER STAHL					
BLANKSTAHL					
Stäbe und Vollprofile, kalt gezogen, aus nicht legiertem Stahl					
- Stabstahl aus nichtlegiertem Automatenstahl, nur kalthergestellt oder nur kaltfertiggestellt ==>(inkl.EW)	2431101000	02	kg		
- Stabstahl aus Eisen oder nichtlegiertem Stahl, nur kalthergestellt oder kaltfertiggestellt, mit einem Kohlenstoffgehalt von weniger als 0,25 % (ausgenommen Automatenstahl)					
-- mit quadratischem oder anderem als rechteckigem Querschnitt ==>(inkl.EW)	2431102000	02	kg		
-- mit rechteckigem nichtquadratischem Querschnitt ==>(inkl.EW)	2431103000	02	kg		
- Stabstahl aus Eisen oder nichtlegiertem Stahl, kalthergestellt oder kaltfertiggestellt oder warmhergestellt und weitergehend bearbeitet, a.n.g. (ausgenommen Automatenstahl) ==>(inkl.EW)	2431104000	02	kg		
- Stabstahl aus Eisen oder nichtlegiertem Stahl, nur kalthergestellt oder nur kaltfertiggestellt, mit einem Kohlenstoffgehalt von 0,25 % oder mehr (ausgenommen Automatenstahl) ==>(inkl.EW)	2431105000	02	kg		
- Profile aus Eisen oder nichtlegiertem Stahl, nur kalthergestellt oder nur kaltfertiggestellt (ausgenommen aus flachgewalzten Erzeugnissen und profilierte Bleche) ==>(inkl.EW)	2431106000	02	kg		
Stäbe und Vollprofile, kalt gezogen, aus legiertem Stahl (außer nicht rostendem Stahl)					

Bezeichnung der ÖPRODCOM-Codes	ÖPRODCOM-Code	Einheit			
		E1Cd	E1	E2Cd	E2
- Stabstahl aus Schnellarbeitsstahl, nur kalthergestellt oder kaltfertiggestellt, auch weitergehend bearbeitet, oder warmhergestellt und weitergehend bearbeitet (ausgenommen geschmiedet); Stabstahl aus Mangan-Silicium-Stahl, nur kalthergestellt oder kaltfertiggestellt, auch weitergehend bearbeitet, oder warmhergestellt und weitergehend bearbeitet (ausgenommen warmgewalzt, warmgezogen oder warmstranggepresst, nur plattiert) ==>(inkl.EW)	2431201000	02	kg		
- Stabstahl mit einem Gehalt an Kohlenstoff von 0,9 % bis 1,15 % und an Chrom von 0,5% bis 2%, auch mit einem Gehalt an Molybdän von 0,5% oder weniger, nur kalthergestellt oder kaltfertiggestellt ==>(inkl.EW)	2431202000	02	kg		
- Stabstahl aus Werkzeugstahl, nur kalthergestellt oder kaltfertiggestellt ==>(inkl.EW)	2431203000	02	kg		
- Stäbe und Flachstahl, nur kalthergestellt oder kaltfertiggestellt, aus anderem legierten Stahl (ohne nichtrostenden-, Schnellarbeits-, Mangan-Silicium-, Wälzlager- oder Werkzeugstahl) ==>(inkl.EW)	2431204000	02	kg		
- Profilstäbe, nur kalthergestellt oder nur kaltfertiggestellt, aus anderem legierten Stahl (ohne nichtrostenden Stahl) ==>(inkl.EW)	2431205000	02	kg		
Stäbe und Vollprofile, kalt gezogen, aus nicht rostendem Stahl ==>(inkl.EW)	2431300000	02	kg		
KALTBAND MIT EINER BREITE VON WENIGER ALS 600 MM					
Kaltgewalzte Flacherzeugnisse aus Stahl, nicht überzogen, mit einer Breite von weniger als 600 mm					
- Kaltgewalzter Bandstahl aus unlegiertem Stahl, mit einem Kohlenstoffgehalt von weniger als 0,25% (ohne Elektrobänder), durch Längsteilen hergestellt	2432101100	02	kg		
- Kaltband aus unlegiertem Stahl					
-- mit einem Kohlenstoffgehalt von 0,25% bis 0,6%	2432101200	02	kg		
-- mit einem Kohlenstoffgehalt von 0,6% oder mehr	2432101400	02	kg		
- Kaltband aus anderem legiertem Stahl (ohne Elektro- und nicht rostendem Stahl)	2432101600	02	kg		
- Kaltband aus nicht rostendem Stahl	2432101800	02	kg		
- Kaltgewalztes Spaltband aus unlegiertem und legiertem Stahl (ohne rostfreien Stahl und ohne Elektrobänder)	2432102200	02	kg		
- Elektrobänder aus Eisen oder nichtlegiertem Stahl, nur kaltgewalzt, weder plattiert noch überzogen, mit einem Kohlenstoffgehalt weniger als 0,25 %	2432102500	02	kg		
- Kaltspaltband, aus nichtrostendem Stahl	2432102800	02	kg		
- Flachgewalzte Erzeugnisse aus legiertem, anderem als nichtrostendem Stahl, warm- oder kaltgewalzt					
-- elektrolytisch verzinkt (ausgenommen Erzeugnisse aus Schnellarbeitsstahl oder aus Silicium-Elektrostahl)	2432103000	02	kg		
-- verzinkt (ausgenommen elektrolytisch verzinkte Erzeugnisse sowie Erzeugnisse aus Schnellarbeitsstahl oder aus Silicium-Elektrostahl)	2432104000	02	kg		
- Flachgewalzte Erzeugnisse aus legiertem, anderem als nichtrostendem Stahl, warm- oder kaltgewalzt und weitergehend bearbeitet (ausgenommen verzinkte Erzeugnisse sowie Erzeugnisse aus Schnellarbeitsstahl oder aus Silicium-Elektrostahl)	2432105000	02	kg		
Kaltgewalzte Flacherzeugnisse aus unlegiertem Stahl, plattiert oder überzogen, mit einer Breite von weniger als 600 mm					
- Plattiertes Kaltband	2432201000	02	kg		
- Schmelztauchveredeltes oder elektrolytisch mit Metallen veredeltes Kaltband, aus unlegiertem Stahl	2432202000	02	kg		
- Organisch oder anorganisch überzogenes Kaltband					
-- nicht durch Längsteilen hergestellt	2432203001	02	kg		

Bezeichnung der ÖPRODCOM-Codes	ÖPRODCOM-Code	Einheit			
		E1Cd	E1	E2Cd	E2
-- durch Längsteilen hergestellt	2432206000	02	kg		
- Weissbleche mit einer Dicke von weniger als 0,5 mm und verzinkt (mit metall. Überzugsschicht und einem Zinngehalt von 97% und mehr), nur lackiert und Flacherzeugnisse aus Eisen/nicht legiertem Stahl mit Chromoxid/Chrom überzogen, warm-/kaltgewalzt, lackiert, im Sinne KN 7212.40.20	2432203002	02	kg		
- Schmelztauchveredeltes Kaltband, aus unlegiertem Stahl, durch Längsteilen hergestellt	2432204000	02	kg		
- Elektrolytisch mit Metallen veredeltes Kaltband, aus unlegiertem Stahl, durch Längsteilen hergestellt	2432205000	02	kg		
KALTPROFILE					
Offene Kaltprofile					
Offene Kaltprofile aus nicht legiertem Stahl					
- Profile, kalt hergestellt oder kalt fertiggestellt (ohne Überzüge), aus flachgewalzten Erzeugnissen (ohne Oberflächenveredlung)	2433111000	02	kg		
- Profile aus flachgewalzten Erzeugnissen, kalthergestellt, aus unlegiertem Stahl, verzinkt und anders oberflächenveredelt	2433113000	02	kg		
- Profile aus Eisen oder nichtlegiertem Stahl, kalthergestellt oder kaltfertiggestellt und weitergehend bearbeitet oder nur geschmiedet oder geschmiedet oder anders warmhergestellt und weitergehend bearbeitet, a.n.g. (ausgenommen aus flachgewalzten Erzeugnisse)	2433115000	02	kg		
Profile, kalt hergestellt oder kalt fertiggestellt, aus flachgewalzten Erzeugnissen, aus nicht rostendem Stahl	2433120000	02	kg		
Profilierte Bleche, kalthergestellt, aus unlegiertem Stahl	2433200000	02	kg		
Isolierbauelemente, Verbundplatten aus zwei Profilblechen mit einer isolierenden Mittellage, aus Stahlblech	2433300000	02	kg		
DRAHT					
Draht aus unlegiertem, nicht rostendem oder legiertem Stahl					
Draht aus Eisen oder unlegiertem Stahl					
- mit einem Kohlenstoffgehalt von weniger als 0,25 %	2434113000	02	kg		
- mit einem Kohlenstoffgehalt von 0,25 % oder mehr, jedoch weniger als 0,6 %	2434115000	02	kg		
- mit einem Kohlenstoffgehalt von 0,6 % oder mehr	2434117000	02	kg		
Draht aus nicht rostendem oder legiertem Stahl					
- aus nicht rostendem Stahl	2434120000	02	kg		
- aus legiertem Stahl (ohne nicht rostendem Stahl)	2434130000	02	kg		
NE-METALLE UND NE-METALLHALBZEUG					
EDELMETALLE UND -HALBZEUG					
Silber (einschließlich vergoldeten oder platinieren Silbers), in Rohform, als Pulver oder Halbzeug					
- in Rohform oder als Pulver ==>(inkl.EW)	2441103000	02	kg		
- als Halbzeug ==>(inkl.EW)	2441105000	02	kg		
Gold (einschließlich platinieren Golds) in Rohform, als Pulver oder Halbzeug; Gold für monetäre Zwecke					
- Gold, einschl. platinierteres Gold, als Pulver ==>(inkl.EW)	2441203500	02	kg		
- Gold, einschl. platinierteres Gold, in Rohform oder als Halbzeug (ausg. als Pulver) ==>(inkl.EW)	2441204000	02	kg		
- als Halbzeug ==>(inkl.EW)	2441205000	02	kg		
- Gold für monetäre Zwecke ==>(inkl.EW)	2441207000	02	kg		

Bezeichnung der ÖPRODCOM-Codes	ÖPRODCOM-Code	Einheit			
		E1Cd	E1	E2Cd	E2
Platin und andere Edelmetalle, a.n.g. in Rohform, als Pulver oder Halbzeug					
- Platin, in Rohform oder als Pulver ==>(inkl.EW)	2441301000	02	kg		
- Palladium, in Rohform oder als Pulver ==>(inkl.EW)	2441301500	02	kg		
- Rhodium, in Rohform oder als Pulver ==>(inkl.EW)	2441302000	02	kg		
- Iridium, Osmium und Ruthenium, in Rohform oder als Pulver ==>(inkl.EW)	2441302500	02	kg		
- Platin in Stäbe, Drähte und Profile, massiv sowie Bleche und Bänder, mit einer Dicke ohne Unterlage von > 0,15 mm ==>(inkl.EW)	2441304000	02	kg		
- Platin als Halbzeug ==>(inkl.EW)	2441304500	02	kg		
- Palladium als Halbzeug ==>(inkl.EW)	2441305500	02	kg		
- Rhodium als Halbzeug ==>(inkl.EW)	2441306000	02	kg		
- Iridium, Osmium und Ruthenium als Halbzeug ==>(inkl.EW)	2441306500	02	kg		
- Katalysatoren in Form von Geweben oder Gittern, aus Platin	2441307000	02	kg		
Goldplattierungen auf unedlen Metallen oder Silber in Rohform oder als Halbzeug ==>(inkl.EW)	2441400000	02	kg		
Silberplattierungen auf unedlen Metallen; Platinplattierungen auf unedlen Metallen, Silber oder Gold in Rohform oder als Halbzeug					
- Silberplattierungen auf unedlen Metallen in Rohform oder als Halbzeug ==>(inkl.EW)	2441503000	02	kg		
- Platinplattierungen auf unedlen Metallen, Silber oder Gold in Rohform oder als Halbzeug ==>(inkl.EW)	2441505000	02	kg		
ALUMINIUM UND -HALBZEUG					
Aluminium in Rohform, Aluminiumlegierungen, Aluminiumoxyd					
Aluminium in Rohform, Aluminiumlegierungen					
- Nicht legiertes Aluminium in Rohform ==>(inkl.EW)	2442113000	02	kg		
- Rohe Aluminiumlegierungen, ohne Aluminiumpulver und -flitter ==>(inkl.EW)	2442115400	02	kg		
Aluminiumoxid (ohne künstlichen Korund) ==>(inkl.EW)	2442120000	02	kg		
Halbzeug aus Aluminium und Aluminiumlegierungen					
Pulver und Flitter aus Aluminium					
- mechanisch hergestellt ==>(inkl.EW)	2442210001	02	kg		
- metallurgisch hergestellt ==>(inkl.EW)	2442210002	02	kg		
Stangen (Stäbe) und Profile aus nicht legiertem Aluminium und Aluminiumlegierungen					
- aus nicht legiertem Aluminium ==>(inkl.EW)	2442223000	02	kg		
- aus Aluminiumlegierungen ==>(inkl.EW)	2442225000	02	kg		
Draht aus nicht legiertem Aluminium und Aluminiumlegierungen					
- aus nicht legiertem Aluminium					
-- mit einer größten Querschnittsabmessung von mehr als 7 mm ==>(inkl.EW)	2442233001	02	kg		
-- sonstiger Draht ==>(inkl.EW)	2442233002	02	kg		
- aus Aluminiumlegierungen					
-- mit einer größten Querschnittsabmessung von mehr als 7 mm ==>(inkl.EW)	2442235001	02	kg		
-- sonstiger Draht ==>(inkl.EW)	2442235002	02	kg		
Bleche und Bänder aus Aluminium mit einer Dicke von mehr als 0,2 mm					
- aus nicht legiertem Aluminium ==>(inkl.EW)	2442243000	02	kg		
- aus Aluminiumlegierungen ==>(inkl.EW)	2442245000	02	kg		
Folien und dünne Bänder aus Aluminium mit einer Dicke (ohne Unterlage) von 0,2 mm oder weniger ==>(inkl.EW)	2442250000	02	kg		

Bezeichnung der ÖPRODCOM-Codes	ÖPRODCOM-Code	Einheit			
		E1Cd	E1	E2Cd	E2
Rohre aus nicht legiertem Aluminium und Aluminiumlegierungen; Rohrform-, Rohrverschluss- und Rohrverbindungsstücke aus Aluminium					
- Rohre aus nicht legiertem Aluminium ==>(inkl.EW)	2442263000	02	kg		
- Rohre aus Aluminiumlegierungen ==>(inkl.EW)	2442265000	02	kg		
- Rohrform-, Rohrverschluss- und Rohrverbindungsstücke aus Aluminium ==>(inkl.EW)	2442267000	02	kg		
BLEI, ZINK, ZINN UND -HALBZEUG					
Blei, Zink und Zinn in Rohform					
Blei in Rohform					
- raffiniert ==>(inkl.EW)	2443113000	02	kg		
- mit Antimon ==>(inkl.EW)	2443115000	02	kg		
- anderes Blei (z.B. Werkblei, Umschmelzblei) ==>(inkl.EW)	2443119000	02	kg		
Zink in Rohform					
- raffiniert ==>(inkl.EW)	2443123000	02	kg		
- in Rohform, Zinklegierungen ==>(inkl.EW)	2443125000	02	kg		
Zinn in Rohform					
- nicht legiert ==>(inkl.EW)	2443133000	02	kg		
- Zinnlegierungen ==>(inkl.EW)	2443135000	02	kg		
Halbzeug aus Blei, Zink und Zinn					
Platten, Bleche, Bänder und Folien aus Blei; Pulver und Flitter aus Blei ==>(inkl.EW)	2443210000	02	kg		
Staub, Pulver und Flitter aus Zink ==>(inkl.EW)	2443220000	02	kg		
Stangen (Stäbe), Profile, Drähte, Bleche, Bänder und Folien aus Zink ==>(inkl.EW)	2443230000	02	kg		
Stangen (Stäbe), Profile und Drähte aus Zinn ==>(inkl.EW)	2443240000	02	kg		
KUPFER UND -HALBZEUG					
Kupfermatte, nicht raffiniertes und raffiniertes Kupfer					
Kupfermatte, Zementkupfer (gefälltes Kupfer) ==>(inkl.EW)	2444110000	02	kg		
Nicht raffiniertes Kupfer; Kupferanoden zum elektrolytischen Raffinieren ==>(inkl.EW)	2444120000	02	kg		
Raffiniertes Kupfer und Kupferlegierungen in Rohform, Kupferlegierungen					
- Raffiniertes Kupfer					
-- Elektrolyt-Kupfer-Kathoden ==>(inkl.EW)	2444133001	02	kg		
-- Elektrolyt-Kupfer-Formate (z.B. Rundbolzen, Walzplatten) ==>(inkl.EW)	2444133002	02	kg		
-- Raffiniertes Kupfer in Rohform (z.B. Kathoden, Drahtbarren, Knüppel), a.n.g. ==>(inkl.EW)	2444133003	02	kg		
- Kupferlegierungen					
-- Kupfer-Zink-Legierungen (Messing) ==>(inkl.EW)	2444137001	02	kg		
-- Kupfer-Zinn-Legierungen (Bronze) ==>(inkl.EW)	2444137002	02	kg		
-- Andere Kupferlegierungen, a.n.g. (ohne Kupferlegierungen) ==>(inkl.EW)	2444137003	02	kg		
Halbzeug aus Kupfer und Kupferlegierungen					
Pulver und Flitter aus Kupfer ==>(inkl.EW)	2444210000	02	kg		
Stangen (Stäbe) und Profile aus Kupfer					
- aus raffiniertem Kupfer ==>(inkl.EW)	2444220001	02	kg		
- aus Kupfer-Zink-Legierungen (Messing) ==>(inkl.EW)	2444220002	02	kg		
- aus anderen Kupferlegierungen, a.n.g. ==>(inkl.EW)	2444220003	02	kg		
Draht aus raffiniertem Kupfer und -legierungen					

Bezeichnung der ÖPRODCOM-Codes	ÖPRODCOM-Code	Einheit			
		E1Cd	E1	E2Cd	E2
- Draht aus raffiniertem Kupfer mit einer größten Querschnittsabmessung von mehr als 6 mm, aus Kupferlegierungen					
-- aus raffiniertem Kupfer ==>(inkl.EW)	2444233001	02	kg		
-- aus Kupfer-Zink-Legierungen (Messing) ==>(inkl.EW)	2444233002	02	kg		
-- aus anderen Kupferlegierungen, a.n.g. ==>(inkl.EW)	2444233003	02	kg		
- Draht aus raffiniertem Kupfer (mit einer größten Querschnittsabmessung von mehr als 0,5 mm bis 6 mm) ==>(inkl.EW)	2444235000	02	kg		
- Draht aus raffiniertem Kupfer (mit einer größten Querschnittsabmessung von 0,5 mm oder weniger) ==>(inkl.EW)	2444237000	02	kg		
Bleche und Bänder aus Kupfer mit einer Dicke von mehr als 0,15 mm ==>(inkl.EW)	2444240000	02	kg		
Folien und dünne Bänder aus Kupfer mit einer Dicke (ohne Unterlage) von 0,15 mm oder weniger ==>(inkl.EW)	2444250000	02	kg		
Rohre, Rohrform-, Rohrverschluss- und Rohrverbindungsstücke aus Kupfer					
- Rohre					
-- aus raffiniertem Kupfer ==>(inkl.EW)	2444263001	02	kg		
-- aus Kupferlegierungen ==>(inkl.EW)	2444263002	02	kg		
- Rohrform-, Rohrverschluss- und Rohrverbindungsstücke aus Kupfer und Kupferlegierungen ==>(inkl.EW)	2444265000	02	kg		
SONSTIGE NE-METALLE, HALBZEUG UND WAREN					
DARAUS					
Nickel in Rohform; Nickelmatte und andere Zwischenerzeugnisse der Nickelmetallurgie					
- Nickel, nichtlegiert, in Rohform ==>(inkl.EW)	2445111000	02	kg		
- Nickellegierungen in Rohform ==>(inkl.EW)	2445112000	02	kg		
- Nickelmatte ==>(inkl.EW)	2445121000	02	kg		
- Nickeloxidsinter und andere Zwischenerzeugnisse der Nickelmetallurgie (ausg. Nickelmatte) ==>(inkl.EW)	2445122000	02	kg		
Halbzeug aus Nickel und Nickellegierungen					
Pulver und Flitter aus Nickel ==>(inkl.EW)	2445210000	02	kg		
Stangen (Stäbe), Profile und Drähte aus Nickel ==>(inkl.EW)	2445220000	02	kg		
Bleche, Bänder und Folien aus Nickel ==>(inkl.EW)	2445230000	02	kg		
Rohre, Rohrform-, Rohrverschluss- und Rohrverbindungsstücke aus Nickel ==>(inkl.EW)	2445240000	02	kg		
Sonstige NE-Metalle und Erzeugnisse daraus					
- Wolfram und Waren daraus (ausgenommen Abfälle und Schrott), Pulver aus Wolfram ==>(inkl.EW)	2445301300	02	kg		
- Molybdän und Waren daraus (ausgenommen Abfälle und Schrott) ==>(inkl.EW)	2445301700	02	kg		
- Tantal in Rohform, einschl. nur gesinterte Stangen Stäbe ; Pulver aus Tantal ==>(inkl.EW)	2445302000	02	kg		
- Tantal und Produkte daraus: Stangen Stäbe (ausg. nur gesinterte), Profile, Draht, Bleche, Bänder und Folien, aus Tantal, a.n.g. ==>(inkl.EW)	2445302100	02	kg		
- Andere Waren aus Tantal, a.n.g. ==>(inkl.EW)	2445302200	02	kg		
- Magnesium und Waren daraus (ausgenommen Abfälle und Schrott), a.n.g.					
-- Magnesium in Rohform, mit einem Magnesiumgehalt von >= 99,8 GHT ==>(inkl.EW)	2445302400	02	kg		
-- Magnesium in Rohform, mit einem Magnesiumgehalt von < 99,8 GHT ==>(inkl.EW)	2445302600	02	kg		
-- Drehspäne und Körner, aus Magnesium, nach Größe sortiert; Pulver sowie Waren (ausgenommen Schrott) aus Magnesium ==>(inkl.EW)	2445302800	02	kg		

Bezeichnung der ÖPRODCOM-Codes	ÖPRODCOM-Code	Einheit			
		E1Cd	E1	E2Cd	E2
- Bismut in Rohform; Pulver aus Bismut; Abfälle und Schrott, aus Bismut (ausg. Aschen und Rückstände, Bismut enthaltend) ==>(inkl.EW)	2445303100	02	kg		
- Waren aus Bismut, a.n.g. (außer Abfälle und Schrott) ==>(inkl.EW)	2445303200	02	kg		
- Cadmium und Waren daraus (ohne Abfälle und Schrott), a.n.g. ==>(inkl.EW)	2445303300	02	kg		
- Cobaltmatte und andere Zwischenerzeugnisse der Cobaltmetallurgie; Cobalt in Rohform; Pulver aus Cobalt ==>(inkl.EW)	2445303500	02	kg		
- Waren aus Cobalt, a.n.g. ==>(inkl.EW)	2445303600	02	kg		
- Titan und Waren daraus (ausgenommen Abfälle und Schrott), a.n.g. ==>(inkl.EW)	2445304300	02	kg		
- Antimon in Rohform; Pulver aus Antimon ==>(inkl.EW)	2445304500	02	kg		
- Antimon und Waren daraus (außer Antimon in Rohform oder in Pulver sowie Abfälle und Schrott) ==>(inkl.EW)	2445304600	02	kg		
- Zirkonium und Waren daraus (ausgenommen Abfälle und Schrott) a.n.g. ==>(inkl.EW)	2445304800	02	kg		
- Beryllium in Rohform; Pulver aus Beryllium ==>(inkl.EW)	2445306000	02	kg		
- Waren aus Beryllium, a.n.g. (außer Abfälle und Schrott) ==>(inkl.EW)	2445306100	02	kg		
- Hafnium in Rohform; Pulver aus Hafnium ==>(inkl.EW)	2445306200	02	kg		
- Waren aus Hafnium und Germanium, a.n.g. ==>(inkl.EW)	2445306300	02	kg		
- Niob Columbium und Rhenium, in Rohform; Pulver aus Niob Columbium oder Rhenium ==>(inkl.EW)	2445306400	02	kg		
- Waren aus Niob Columbium oder Rhenium, a.n.g. ==>(inkl.EW)	2445306500	02	kg		
- Abfälle und Schrott, aus Niob Columbium, Rhenium, Gallium, Indium, Vanadium und Germanium (ausg. Aschen und Rückstände, derartige Metalle enthaltend) ==>(inkl.EW)	2445306600	02	kg		
- Indium in Rohform; Pulver aus Indium ==>(inkl.EW)	2445307000	02	kg		
- Waren aus Gallium, Indium und Vanadium, a.n.g. ==>(inkl.EW)	2445307100	02	kg		
- Gallium in Rohform; Pulver aus Gallium ==>(inkl.EW)	2445307300	02	kg		
- Vanadium in Rohform; Pulver aus Vanadium (ausg. Aschen und Rückstände, Vanadium enthaltend) ==>(inkl.EW)	2445307600	02	kg		
- Germanium in Rohform; Pulver aus Germanium ==>(inkl.EW)	2445307900	02	kg		
- Chrom und Thallium und Waren daraus, a.n.g (außer Abfälle und Schrott) ==>(inkl.EW)	2445308200	02	kg		
- Mangan in Rohform; Pulver aus Mangan ==>(inkl.EW)	2445308500	02	kg		
- Abfälle und Schrott, aus Mangan (ausg. Aschen und Rückstände, Mangan enthaltend) ==>(inkl.EW)	2445308600	02	kg		
- Waren aus Mangan, a.n.g. ==>(inkl.EW)	2445308700	02	kg		
- Cermets und Waren daraus, a.n.g.; Abfälle und Schrott aus Cermets (ausg. Aschen und Rückstände, Cermets enthaltend) ==>(inkl.EW)	2445309000	02	kg		
KERNBRENNSTOFFE					
Natürliches Uran und seine Verbindungen; Legierungen, Dispersionen usw., die natürliches Uran oder seine Verbindungen enthalten (EURATOM)	2446100000	02	kg		
ERZEUGNISSE DER GIESSEREIEN					
ERZEUGNISSE DER EISENGIESSEREIEN					
Erzeugnisse der Eisengießereien					
Teile aus Temperguss					
- Lagerschalen					
-- für den Fahrzeugbau	2451111001	02	kg		
-- für den Maschinenbau	2451111002	02	kg		

Bezeichnung der ÖPRODCOM-Codes	ÖPRODCOM-Code	Einheit			
		E1Cd	E1	E2Cd	E2
- für Motoren und Antriebselemente					
-- für den Fahrzeugbau	2451111003	02	kg		
-- für sonstige Motoren und Antriebselemente, a.n.g.	2451111004	02	kg		
- Teile aus Temperguss für sonstige Verwendungszwecke					
-- roh	2451119001	02	kg		
-- bearbeitet	2451119002	02	kg		
Teile aus Gusseisen mit Kugelgraphit					
- für Straßenfahrzeuge	2451121000	02	kg		
- Wellen und Lagerschalen					
-- für den Fahrzeugbau	2451122001	02	kg		
-- für den Maschinenbau	2451122002	02	kg		
- Lagerschalen					
-- für den Fahrzeugbau	2451122003	02	kg		
-- für den Maschinenbau	2451122004	02	kg		
- Andere Teile aus Gusseisen mit Kugelgraphit für Motoren und Antriebselemente	2451124000	02	kg		
- für sonstige Maschinenbauerzeugnisse	2451125000	02	kg		
- für sonstige Verwendungszwecke					
-- aus Sphäroguss, roh	2451129001	02	kg		
-- aus Sphäroguss, bearbeitet	2451129002	02	kg		
-- aus Gusseisen mit Kugelgraphit, a.n.g.	2451129003	02	kg		
Teile aus nicht verformbarem Gusseisen					
- für Straßenfahrzeuge	2451131000	02	kg		
- Wellen					
-- für den Fahrzeugbau	2451132001	02	kg		
-- für den Maschinenbau	2451132002	02	kg		
- Lagerschalen					
-- für den Fahrzeugbau	2451132003	02	kg		
-- für den Maschinenbau	2451132004	02	kg		
- für Motoren und Antriebselemente					
-- für den Fahrzeugbau	2451134001	02	kg		
-- für sonstige Motoren und Antriebselemente, a.n.g.	2451134002	02	kg		
- für sonstige Maschinenbauerzeugnisse	2451135000	02	kg		
- für sonstige Verwendungszwecke					
-- Straßenkappen, roh	2451139001	02	kg		
-- Straßenkappen, bearbeitet	2451139002	02	kg		
-- Kanalguss, roh	2451139003	02	kg		
-- Kanalguss, bearbeitet	2451139004	02	kg		
-- Teile, a.n.g., roh	2451139005	02	kg		
-- Teile, a.n.g., bearbeitet	2451139006	02	kg		
Rohre und Hohlprofile, aus Gusseisen					
Rohre und Hohlprofile, aus Gusseisen; Rohre aus Stahlschleuderguss					
- Rohre aus Gusseisen					
-- Druckrohre aus Grauguss ==>(inkl.EW)	2451200001	02	kg		
-- Druckrohre aus Sphäroguss ==>(inkl.EW)	2451200002	02	kg		
-- Andere Rohre aus Grauguss ==>(inkl.EW)	2451200003	02	kg		
-- Andere Rohre aus Sphäroguss ==>(inkl.EW)	2451200004	02	kg		
Rohre, Rohrform-, Rohrverschluss- und Rohrverbindungsstücke, aus Gusseisen					
Rohrformstücke, Rohrverschlussstücke und Rohrverbindungsstücke aus nichtverformbarem Gusseisen ==>(inkl.EW)	2451303000	02	kg		

Bezeichnung der ÖPRODCOM-Codes	ÖPRODCOM-Code	Einheit			
		E1Cd	E1	E2Cd	E2
Rohrform-, Rohrverschluss-, Rohrverbindungsstücke, aus verformbarem Gusseisen					
- Rohrform-, Rohrverschluss-, Rohrverbindungsstücke (Fittings) aus verformbarem Gusseisen (Temperguss)					
-- unverzinkt ==>(inkl.EW)	2451305001	02	kg		
-- verzinkt ==>(inkl.EW)	2451305002	02	kg		
- Rohrform-, Rohrverschluss-, Rohrverbindungsstücke aus verformbarem Gusseisen (Sphäroguss) ==>(inkl.EW)	2451305003	02	kg		
TEILE AUS STAHLGUSS					
Teile aus Stahlguss					
- für Straßenfahrzeuge	2452101000	02	kg		
- Lagerschalen					
-- für den Fahrzeugbau	2452103001	02	kg		
-- für den Maschinenbau	2452103002	02	kg		
- für Motoren und Antriebselemente					
-- für den Fahrzeugbau	2452104001	02	kg		
-- für sonstige Motoren und Antriebselemente, a.n.g.	2452104002	02	kg		
- für sonstige Maschinenbauerzeugnisse	2452105000	02	kg		
- für sonstige Erzeugnisse, a.n.g.					
-- roh	2452109001	02	kg		
-- bearbeitet	2452109002	02	kg		
Rohre aus Stahlschleuderguss	2452200000	00	-		
Rohrform-, Rohrverschluss-, Rohrverbindungsstücke, aus Stahlguss ==>(inkl.EW)	2452300000	02	kg		
ERZEUGNISSE DER LEICHTMETALLGIESSEREIEN					
Teile aus Leichtmetallguss					
- für Straßenfahrzeuge					
-- Kokillenguss	2453101001	02	kg		
-- Druckguss aus Aluminium	2453101002	02	kg		
-- Sonstiger Leichtmetallguss (Sandguss), a.n.g.	2453101003	02	kg		
- Wellen					
-- Kokillenguss	2453102001	02	kg		
-- Druckguss aus Aluminium	2453102002	02	kg		
-- Sonstiger Leichtmetallguss, a.n.g.	2453102003	02	kg		
- Lagerschalen					
-- Kokillenguss	2453102004	02	kg		
-- Druckguss aus Aluminium	2453102005	02	kg		
-- Sonstiger Leichtmetallguss, a.n.g.	2453102006	02	kg		
- für Motoren und Antriebselemente für den Fahrzeugbau					
-- Kokillenguss	2453104001	02	kg		
-- Druckguss aus Aluminium	2453104002	02	kg		
-- Sonstiger Leichtmetallguss, a.n.g.	2453104003	02	kg		
- für sonstige Motoren und Antriebselemente					
-- Kokillenguss	2453104004	02	kg		
-- Druckguss aus Aluminium	2453104005	02	kg		
-- Sonstiger Leichtmetallguss, a.n.g.	2453104006	02	kg		
- für sonstige Maschinenbauerzeugnisse					
-- Kokillenguss	2453105001	02	kg		
-- Druckguss aus Aluminium	2453105002	02	kg		
-- Sonstiger Leichtmetallguss, a.n.g.	2453105003	02	kg		
- für sonstige Verwendungszwecke					
-- Kokillenguss	2453109001	02	kg		

Bezeichnung der ÖPRODCOM-Codes	ÖPRODCOM-Code	Einheit			
		E1Cd	E1	E2Cd	E2
-- Druckguss aus Aluminium	2453109002	02	kg		
-- Druckguss aus Magnesium	2453109003	02	kg		
-- Sonstiger Leichtmetallguss (Sandguss)	2453109004	02	kg		
ERZEUGNISSE DER BUNTMETALL- /SCHWERMETALLGIESSEREIEN					
Teile aus Schwermetallguss					
- für Straßenfahrzeuge	2454101000	02	kg		
- Wellen für den Fahrzeugbau					
-- Kokillenguss	2454102001	02	kg		
-- Druckguss aus Zink	2454102002	02	kg		
-- Druckguss aus Kupferlegierungen	2454102003	02	kg		
-- Sonstiger Schwermetallguss, a.n.g.	2454102004	02	kg		
- Wellen für den Maschinenbau					
-- Kokillenguss	2454102005	02	kg		
-- Druckguss aus Zink	2454102006	02	kg		
-- Druckguss aus Kupferlegierungen	2454102007	02	kg		
-- Sonstiger Schwermetallguss, a.n.g.	2454102008	02	kg		
- Lagerschalen für den Fahrzeugbau					
-- Kokillenguss	2454102009	02	kg		
-- Druckguss aus Zink	2454102010	02	kg		
-- Druckguss aus Kupferlegierungen	2454102011	02	kg		
-- Sonstiger Schwermetallguss, a.n.g.	2454102012	02	kg		
- Lagerschalen für den Maschinenbau					
-- Kokillenguss	2454102013	02	kg		
-- Druckguss aus Zink	2454102014	02	kg		
-- Druckguss aus Kupferlegierungen	2454102015	02	kg		
-- Sonstiger Schwermetallguss, a.n.g.	2454102016	02	kg		
- für Motoren und Antriebselemente für den Fahrzeugbau					
-- Kokillenguss	2454104001	02	kg		
-- Druckguss aus Zink	2454104002	02	kg		
-- Druckguss aus Kupferlegierungen	2454104003	02	kg		
-- Sonstiger Schwermetallguss, a.n.g.	2454104004	02	kg		
- für sonstige Motoren und Antriebselemente					
-- Kokillenguss	2454104005	02	kg		
-- Druckguss aus Zink	2454104006	02	kg		
-- Druckguss aus Kupferlegierungen	2454104007	02	kg		
-- Sonstiger Schwermetallguss, a.n.g.	2454104008	02	kg		
- für sonstige Maschinenbauerzeugnisse					
-- Kokillenguss	2454105001	02	kg		
-- Druckguss aus Zink	2454105002	02	kg		
-- Druckguss aus Kupferlegierungen	2454105003	02	kg		
-- Sonstiger Schwermetallguss, a.n.g.	2454105004	02	kg		
- für sonstige Verwendungszwecke, a.n.g.					
-- Kokillenguss	2454109001	02	kg		
-- Druckguss aus Zink	2454109002	02	kg		
-- Druckguss aus Kupferlegierungen	2454109003	02	kg		
-- Schwermetall-Schleuderguss	2454109004	02	kg		
-- Schwermetall-Präzisions- bzw. Formmaskenguss	2454109005	02	kg		
-- Sonstiger Schwermetallguss	2454109006	02	kg		
-- Sonstiger Schwermetallguss, a.n.g.	2454109007	02	kg		