

 <p>STATISTIK AUSTRIA Die Informationsmanager</p>	<p>KONJUNKTURERHEBUNG – PRODUZIERENDER BEREICH</p> <p>Güterliste 1 (Stand: 2020) Beilage 2 zum Erhebungsbogen</p>
	<p>Bundesanstalt Statistik Österreich 1110 Wien, Guglgasse 13 Tel.: +43 (1) 711 28-0, Fax: +43 (1) 711 28-7775 DW</p>

Bezeichnung der ÖPRODCOM - Codes	ÖPRODCOM Code	Einheit			
		E1	E1Cd	E2	E2Cd

24 METALLE UND METALLERZEUGNISSE

ROHEISEN UND STAHL, FERROLEGIERUNGEN

Eisen und Stahl - T1-Positionen (Rohstahl: unlegierter Stahl, aus Elektroöfen)

- Roheisen ==>(inkl.EW)	2410011000	kg	02
- Rohstahl			
-- unlegierter Stahl			
--- aus Elektroöfen ==>(inkl.EW)	2410012100	kg	02
--- nicht in Elektroöfen erzeugt ==>(inkl.EW)	2410012200	kg	02
-- legierter Stahl (ausgenommen nicht rostender Stahl)			
--- aus Elektroöfen ==>(inkl.EW)	2410013100	kg	02
--- nicht in Elektroöfen erzeugt ==>(inkl.EW)	2410013200	kg	02
-- nicht rostender und hitzebeständiger Stahl			
--- aus Elektroöfen ==>(inkl.EW)	2410014100	kg	02
--- nicht in Elektroöfen erzeugt ==>(inkl.EW)	2410014200	kg	02

Eisen und Stahl - T2-Positionen

- Warmgewalzte Flacherzeugnisse in Rollen			
-- mit einer Breite von 600 mm oder mehr ==>(inkl.EW)	2410021100	kg	02
-- mit einer Breite von weniger als 600 mm ==>(inkl.EW)	2410021200	kg	02
- In Breitbandwalzstraßen in die Länge gewalzte Bleche ==>(inkl.EW)	2410022100	kg	02
- In anderen als in Breitbandwalzstraßen warmgewalzte Bleche und Breitbandstahl ==>(inkl.EW)	2410022200	kg	02
- Warmgewalzter Walzdraht ==>(inkl.EW)	2410023100	kg	02
- Betonstahl, warmgewalzt ==>(inkl.EW)	2410024100	kg	02
- Anderer Stabstahl ==>(inkl.EW)	2410024200	kg	02
- Leichte Profile, warmgewalzt mit einer Höhe von weniger als 80 mm und Winkel ==>(inkl.EW)	2410024300	kg	02
- Schwere Profile ==>(inkl.EW)	2410024400	kg	02
- Spundwanderzeugnisse ==>(inkl.EW)	2410025100	kg	02
- Oberbaumaterial ==>(inkl.EW)	2410025200	kg	02

Bezeichnung der ÖPRODCOM - Codes	ÖPRODCOM Code	Einheit			
		E1	E1Cd	E2	E2Cd
- Geschweißte Profile ==>(inkl.EW)	2410026000	kg	02		
Eisen und Stahl - T3-Positionen					
- Kaltgewalztes Blech, Band und Feinstblech mit einer Breite von 600 mm oder mehr ==>(inkl.EW)	2410031000	kg	02		
- Elektroblech und Elektrobund ==>(inkl.EW)	2410032000	kg	02		
- Weißblech, verzinnertes Blech und ECCS ==>(inkl.EW)	2410033000	kg	02		
- Feuerveredeltes Blech ==>(inkl.EW)	2410034000	kg	02		
- Elektrolytisch veredeltes Blech ==>(inkl.EW)	2410035000	kg	02		
- Organisch beschichtetes Blech ==>(inkl.EW)	2410036000	kg	02		
Roh- und Spiegeleisen, in Masseln, Blöcken oder anderen Rohformen	2410110000	kg	02		
Ferrolegerungen					
- Ferromangan, mit einem Kohlenstoffgehalt von > 2 GHT, mit einer Körnung von <= 5 mm und mit einem Mangangehalt von > 65 GHT	2410121000	kg	02		
- Andere Ferromangane, mit einem Kohlenstoffgehalt von > 2 GHT (ausg. mit einer Körnung von <= 5 mm und mit einem Mangangehalt von > 65 GHT)	2410122000	kg	02		
- Andere Ferromangane, mit einem Kohlenstoffgehalt von <= 2 GHT	2410122500	kg	02		
- Ferrosilicium, mit einem Siliciumgehalt von > 55 GHT	2410123500	kg	02		
- Ferrosilicium, mit einem Siliciumgehalt von <= 55 GHT und mit einem Magnesiumgehalt von 4 bis 10 GHT	2410123600	kg	02		
- Ferrosilicium, mit einem Siliciumgehalt von <= 55 GHT (ausg. mit einem Magnesiumgehalt von 4 bis 10 GHT)	2410123900	kg	02		
- Ferronickel	2410124000	kg	02		
- Ferrosiliziummangan	2410124500	kg	02		
- Ferrowolfram und Ferrosiliciumwolfram	2410125000	kg	02		
- Ferrotitan und Ferrosiliciumtitan	2410125500	kg	02		
- Ferrochrom	2410126000	kg	02		
- Ferrovanadium	2410126500	kg	02		
- Ferroniob	2410127000	kg	02		
- Ferromolybdenum	2410127500	kg	02		
- Ferrophosphor	2410128000	kg	02		
- Ferrosiliciummagnesium	2410128500	kg	02		
- Andere Ferrolegerungen, a.n.g.	2410129500	kg	02		
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	kg	02		

Bezeichnung der ÖPRODCOM - Codes	ÖPRODCOM Code	Einheit			
		E1	E1Cd	E2	E2Cd

Körner und Pulver, aus Roheisen, Spiegeleisen, Eisen oder Stahl; Abfallblöcke aus Eisen oder Stahl

- Körner und Pulver, aus Roheisen, Spiegeleisen, Eisen oder Stahl	2410141000	kg	02
- Abfallblöcke aus Eisen oder Stahl (ausgenommen Erzeugnisse, deren chemische Zusammensetzung den Begriffsbestimmungen für Roheisen, Spiegeleisen oder Ferrolegierungen entsprechen)	2410142000	kg	02

Rohstahl

Blöcke, andere Roherzeugnisse und Halbzeug aus Kohlenstoffstahl, aus unlegiertem Stahl

- Halbzeug, flach	2410211000	kg	02
- Blöcke und Halbzeug für nahtlose Röhren	2410212100	kg	02
- Andere Blöcke und Halbzeug	2410212200	kg	02

Blöcke, andere Roherzeugnisse und Halbzeug aus nicht rostendem Stahl

- Halbzeug, flach (Brammen)	2410221000	kg	02
- Blöcke, andere Rohformen und Halbzeug, lang			
-- für nahtlose Röhren	2410222100	kg	02
-- zur direkten Verwendung	2410222200	kg	02

Blöcke, andere Roherzeugnisse und Halbzeug aus anderem legiertem Stahl, ausgenommen nichtrostendem Stahl

- Halbzeug, flach	2410231000	kg	02
- Blöcke, andere Rohformen und Halbzeug, lang			
-- für nahtlose Röhren	2410232100	kg	02
-- zur direkten Verwendung	2410232200	kg	02

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	kg	02
-- 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 ein	2410313000	kg	02
- 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	kg	02

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			
---	--	--	--

Güterliste (Stand: 2020) - Konjunkturerhebung im Produzierenden Bereich (Beilage 2 zum Erhebungsbogen)

Bezeichnung der ÖPRODCOM - Codes	ÖPRODCOM Code	Einheit			
		E1	E1Cd	E2	E2Cd
-- 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	kg	02		
-- mit einer Breite von weniger als 600 mm (ausgenommen Breitflachstahl)	2410323000	kg	02		
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	kg	02		
- Andere warmgewalzte Flacherzeugnisse in Rollen	2410332000	kg	02		
- Warmbreitband, durch Zerteilen auf einer kontinuierlich arbeitenden Walzenstraße hergestellt	2410333000	kg	02		
- Warmgewalztes Quarto- und Bandblech, hergestellt auf einer Umkehrstraße oder durch Zerteilen einer Walztafel	2410334000	kg	02		
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	kg	02		
- Andere warmgewalzte Flacherzeugnisse in Rollen	2410342000	kg	02		
Flacherzeugnisse aus anderem legierten 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	kg	02		
-- 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	kg	02		
- Flachgewalzte Erzeugnisse aus Schnellarbeitsstahl, warmgewalzt oder kaltgewalzt	2410352000	kg	02		
- 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	kg	02		
-- warm- oder kaltgewalzt und weitergehend bearbeitet (ausgenommen verzinkte Erzeugnisse sowie Erzeugnisse aus Silicium-Elektrostahl)	2410355000	kg	02		
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	kg	02		
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					

Güterliste (Stand: 2020) - Konjunkturerhebung im Produzierenden Bereich (Beilage 2 zum Erhebungsbogen)

Bezeichnung der ÖPRODCOM - Codes	ÖPRODCOM Code	Einheit			
		E1	E1Cd	E2	E2Cd
- Kaltgewalztes Blech und Feinstblech und -band (ausgenommen Erzeugnisse aus nichtrostendem Stahl)	2410411000	kg	02		
- Elektroblech und Elektroband					
-- ungeglüht	2410413000	kg	02		
-- nicht kornorientiert	2410415000	kg	02		
Kaltgewalzte Flacherzeugnisse (Kaltband, Kaltbreitband und Bleche) mit einer Breite von 600 mm oder mehr, aus nichtrostendem Stahl	2410420000	kg	02		
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	kg	02		
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, verzinnertes Blech und ECCS	2410511000	kg	02		
- Flachgewalzte Erzeugnisse aus Eisen oder nichtlegiertem Stahl, elektrolytisch verzinkt	2410512000	kg	02		
- Feuerveredeltes Blech	2410513000	kg	02		
- Organisch beschichtetes Blech	2410514000	kg	02		
- Flachgewalzte Erzeugnisse aus Eisen oder nichtlegiertem Stahl	2410515000	kg	02		
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	kg	02		
- verzinkt (ausgenommen elektrolytisch verzinkte Erzeugnisse sowie Erzeugnisse aus Silicium-Elektrostahl)	2410523000	kg	02		
Flacherzeugnisse aus Silicium-Elektrostahl,					
- mit einer Breite von 600 mm oder mehr					
-- Elektroblech und Elektroband, in Rollen und Tafeln, kornorientiert	2410531000	kg	02		
-- Flachgewalzte Erzeugnisse aus Silicium-Elektrostahl, nichtkornorientiert	2410533000	kg	02		
- mit einer Breite von weniger als 600 mm					
-- Kaltgewalztes Elektrosplattband, aus legiertem Stahl, kornorientiert	2410541000	kg	02		
-- Flachgewalzte Erzeugnisse aus Silicium-Elektrostahl, nichtkornorientiert	2410543000	kg	02		
Flachgewalzte Erzeugnisse aus Schnellarbeitsstahl, mit einer Breite von weniger als 600 mm	2410550000	kg	02		

Stabstahl, warm verarbeitet

Güterliste (Stand: 2020) - Konjunkturerhebung im Produzierenden Bereich (Beilage 2 zum Erhebungsbogen)

Bezeichnung der ÖPRODCOM - Codes	ÖPRODCOM Code	Einheit			
		E1	E1Cd	E2	E2Cd
Walzdraht aus nicht legiertem Stahl, in Ringen regellos aufgehaspelt					
- Gerippter Walzdraht, warmgewalzt aus unlegiertem Stahl	2410611000	kg	02		
- Walzdraht					
-- warmgewalzt aus Automatenstahl	2410612000	kg	02		
-- für Betonarmierung, warmgewalzt aus unlegiertem Stahl	2410613000	kg	02		
-- für Reifencord, warmgewalzt	2410614000	kg	02		
- Anderer Walzdraht, warmgewalzt aus unlegiertem Stahl	2410619000	kg	02		
Stabstahl aus Stahl, nur geschmiedet, nur warmgewalzt, nur warm gezogen oder nur warm stranggepresst, auch nach dem Walzen verwunden					
- Betonstahl, warmgewalzt	2410621000	kg	02		
- Stabstahl, warmgewalzt					
-- aus Automatenstahl	2410623000	kg	02		
-- aus unlegiertem Stahl, ausgenommen Automatenstahl und Hohlbohrerstäbe	2410625000	kg	02		
Walzdraht aus nicht rostendem Stahl, warm gewalzt, in Ringen regellos aufgehaspelt	2410630000	kg	02		
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	kg	02		
- Stabstahl, nur warmgewalzt, nur warmgezogen oder nur warmstranggepresst (ausgenommen mit kreisförmigem Querschnitt)	2410643000	kg	02		
- Stabstahl, geschmiedet	2410645000	kg	02		
- Stabstahl, kalthergestellt oder kaltfertiggestellt und weitergehend bearbeitet oder warmhergestellt und weitergehend bearbeitet, a.n.g. (ausgenommen geschmiedete Erzeugnisse) ==>(inkl.EW)	2410647000	kg	02		
Walzdraht aus anderem legierten Stahl, warm gewalzt, in Ringen regellos aufgehaspelt					
- Walzdraht aus Schnellarbeitsstahl, in Ringen regellos aufgehaspelt	2410651000	kg	02		
- Walzdraht aus Mangan-Silicium-Stahl, in Ringen regellos aufgehaspelt	2410653000	kg	02		
- Walzdraht, warmgewalzt aus Wälzlagerstahl	2410655000	kg	02		
- Walzdraht aus legiertem, anderem als nichtrostendem Stahl, in Ringen regellos aufgehaspelt (ausgenommen Erzeugnisse aus Wälzlagerstahl, Schnellarbeitsstahl oder Mangan-Silicium-Stahl)	2410657000	kg	02		
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	kg	02		
- Stabstahl, warmgewalzt, aus Mangan-Silicium-Stahl	2410662000	kg	02		

Bezeichnung der ÖPRODCOM - Codes	ÖPRODCOM Code	Einheit			
		E1	E1Cd	E2	E2Cd
- Stabstahl mit kreisförmigem Querschnitt, warmgewalzt aus Wälzlagerstahl	2410663000	kg	02		
- Warmgewalzte Stäbe aus Werkzeugstahl	2410664000	kg	02		
- Stabstahl, warmgewalzt, aus legiertem, anderem als nichtrostendem Stahl (ausgenommen Hohlbohrerstäbe sowie Erzeugnisse aus Werkzeugstahl, Mangan-Silicium-Stahl, Wälzlagerstahl und Schnellarbeitsstahl)	2410665000	kg	02		
- Stäbe und Flachstahl kaltfertiggestellt, aus anderem legierten Stahl (ohne nichtrostenden Stahl), plattiert, überzogen oder bearbeitet ==>(inkl.EW)	2410666000	kg	02		
Hohlbohrerstäbe	2410670000	kg	02		
Offene Profile, Spundwunderzeugnisse 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	kg	02		
-- I-Profile	2410712000	kg	02		
-- H-Profile	2410713000	kg	02		
- Andere offene Profile, nur warm gewalzt, nur warm gezogen oder nur warm stranggepresst, aus nicht legiertem Stahl	2410714000	kg	02		
Offene Profile, nur warm gewalzt, nur warm gezogen oder nur warm stranggepresst, aus nicht rostendem Stahl	2410720000	kg	02		
Offene Profile, nur warm gewalzt, nur warm gezogen oder nur warm stranggepresst, aus anderem legiertem Stahl	2410730000	kg	02		
Spundwunderzeugnisse aus Stahl, durch Schweißen hergestellte offene Profile aus Stahl					
- Spundwunderzeugnisse, aus Stahl	2410741000	kg	02		
- Geschweißte Profile, aus Stahl	2410742000	kg	02		
Oberbaumaterial für Bahnen, aus Stahl	2410750000	kg	02		

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	kg	02		
- aus anderem als nicht rostendem Stahl (line pipe)	2420115000	kg	02		

Bezeichnung der ÖPRODCOM - Codes	ÖPRODCOM Code	Einheit			
		E1	E1Cd	E2	E2Cd
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	kg		02	
- aus anderem als nicht rostendem Stahl	2420125000	kg		02	
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	kg		02	
- Präzisionsstahlrohre, kaltgezogen oder kaltgewalzt, aus anderem als nicht rostendem Stahl	2420133000	kg		02	
- Rohre aus anderem als nicht rostendem Stahl					
-- Rohre, kaltgezogen oder kaltgewalzt (ausgenommen Präzisionsstahlrohre)	2420135000	kg		02	
-- 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	kg		02	
- Rohre und Hohlprofile, nahtlos, mit anderem als kreisförmigem Querschnitt, warm oder kalt fertiggestellt, aus Stahl	2420140000	kg		02	
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	kg		02	
-- Rohre, anders als längsnahtgeschweißt	2420215000	kg		02	
- Futterrohre, geschweißt, von der für das Fördern von Öl oder Gas verwendeten Art (casing)	2420220000	kg		02	
- 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	kg		02	
- 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	kg		02	
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	kg		02	
-- aus anderem als nicht rostendem Stahl	2420315000	kg		02	
- Futterrohre, Steigrohre und Bohrgestänge für Bohren oder Fördern von Öl oder Gas (casing, tubing), geschweißt, aus Stahl					
-- aus nicht rostendem Stahl	2420321000	kg		02	
-- aus anderem als nicht rostendem Stahl	2420325000	kg		02	
- Geschweißte Rohre mit kreisförmigem Querschnitt					

Güterliste (Stand: 2020) - Konjunkturerhebung im Produzierenden Bereich (Beilage 2 zum Erhebungsbogen)

Bezeichnung der ÖPRODCOM - Codes	ÖPRODCOM Code	Einheit			
		E1	E1Cd	E2	E2Cd
-- 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	kg	02		
-- aus anderem als nicht rostendem Stahl					
--- Präzisionsstahlrohre	2420334000	kg	02		
--- Rohre, warm oder kalt geformt und geschweißt	2420337000	kg	02		
- Rohre, warm oder kalt geformt und geschweißt, mit anderem als kreisförmigem Querschnitt					
-- aus nicht rostendem Stahl, mit nicht kreisförmigem Querschnitt	2420341000	kg	02		
-- aus anderem als nicht rostendem Stahl					
--- mit quadratischem oder rechteckigem Querschnitt					
---- mit einer Wanddicke von 2 mm oder weniger	2420343000	kg	02		
---- mit einer Wanddicke von mehr als 2 mm	2420345000	kg	02		
--- mit anderem nichtkreisförmigem Querschnitt als quadratischem oder rechteckigem	2420347000	kg	02		
- Andere Rohre, etwa solche mit lediglich aneinander gefügten Nahträndern bzw. genietet oder in ähnlicher Weise geschlossener Naht, z.B. Schlitzrohre, genietete oder ähnlich zusammengefügte Rohre, aus Stahl (ausgenommen Rohre von der für Öl- oder Gasfer	2420350000	kg	02		
Flansche, Form-, Verschluss- und Verbindungsstücke, Bogen und Winkel aus Stahl, nicht gegossen					
- Flansche	2420401000	kg	02		
- Bogen, Winkel, Muffen und andere Rohrformstücke, Rohrverschlussstücke und Rohrverbindungsstücke, mit Gewinde	2420403000	kg	02		
- Bogen, Winkel, Muffen und andere Rohrformstücke, Rohrverschlussstücke und Rohrverbindungsstücke, ohne Gewinde, muffengeschweißt	2420405000	kg	02		
- Bogen und Winkel zum Stumpfschweißen	2420407300	kg	02		
- Andere Form-, Verschluss- und Verbindungsstücke, zum Stumpfschweißen	2420407500	kg	02		
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	kg	02		
- 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	kg	02		
-- mit rechteckigem nichtquadratischem Querschnitt ==>(inkl.EW)	2431103000	kg	02		

Güterliste (Stand: 2020) - Konjunkturerhebung im Produzierenden Bereich (Beilage 2 zum Erhebungsbogen)

Bezeichnung der ÖPRODCOM - Codes	ÖPRODCOM Code	Einheit			
		E1	E1Cd	E2	E2Cd
- Stabstahl aus Eisen oder nichtlegiertem Stahl, kalthergestellt oder kaltfertiggestellt oder warmhergestellt und weitergehend bearbeitet, a.n.g. (ausgenommen Automatenstahl) ==>(inkl.EW)	2431104000	kg	02		
- Stabstahl aus Eisen oder nichtlegiertem Stahl, nur kalthergestellt oder nur kaltfertiggestellt, mit einem Kohlenstoffgehalt von 0,25 % oder mehr (ausgenommen Automatenstahl) ==>(inkl.EW)	2431105000	kg	02		
- Profile aus Eisen oder nichtlegiertem Stahl, nur kalthergestellt oder nur kaltfertiggestellt (ausgenommen aus flachgewalzten Erzeugnissen und profilierte Bleche) ==>(inkl.EW)	2431106000	kg	02		
Stäbe und Vollprofile, kalt gezogen, aus legiertem Stahl (außer nicht rostendem Stahl)					
- 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 kaltf ==>(inkl.EW)	2431201000	kg	02		
- 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	kg	02		
- Stabstahl aus Werkzeugstahl, nur kalthergestellt oder kaltfertiggestellt ==>(inkl.EW)	2431203000	kg	02		
- Stäbe und Flachstahl, nur kalthergestellt oder kaltfertiggestellt, aus anderem legierten Stahl (ohne nichtrostenden-, Schnellarbeits-, Mangan-Silicium-, Wälzlager- oder Werkzeugstahl) ==>(inkl.EW)	2431204000	kg	02		
- Profilstäbe, nur kalthergestellt oder nur kaltfertiggestellt, aus anderem legierten Stahl (ohne nichtrostenden Stahl) ==>(inkl.EW)	2431205000	kg	02		
Stäbe und Vollprofile, kalt gezogen, aus nicht rostendem Stahl ==>(inkl.EW)	2431300000	kg	02		
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 Elektroband), durch Längsteilen hergestellt	2432101100	kg	02		
- Kaltband aus unlegiertem Stahl					
-- mit einem Kohlenstoffgehalt von 0,25% bis 0,6%	2432101200	kg	02		
-- mit einem Kohlenstoffgehalt von 0,6% oder mehr	2432101400	kg	02		
- Kaltband aus anderem legiertem Stahl (ohne Elektro- und nicht rostendem Stahl)	2432101600	kg	02		
- Kaltband aus nicht rostendem Stahl	2432101800	kg	02		
- Kaltgewalztes Spaltband aus unlegiertem und legiertem Stahl (ohne rostfreien Stahl und ohne Elektroband)	2432102200	kg	02		
- Elektrobänder aus Eisen oder nichtlegiertem Stahl, nur kaltgewalzt, weder plattiert noch überzogen, mit einem Kohlenstoffgehalt weniger als 0,25 %	2432102500	kg	02		
- Kaltspaltband, aus nichtrostendem Stahl	2432102800	kg	02		

Bezeichnung der ÖPRODCOM - Codes	ÖPRODCOM Code	Einheit			
		E1	E1Cd	E2	E2Cd
- Flachgewalzte Erzeugnisse aus legiertem, anderem als nichtrostendem Stahl, warm- oder kaltgewalzt					
-- elektrolytisch verzinkt (ausgenommen Erzeugnisse aus Schnellarbeitsstahl oder aus Silicium-Elektrostahl)	2432103000	kg	02		
-- verzinkt (ausgenommen elektrolytisch verzinkte Erzeugnisse sowie Erzeugnisse aus Schnellarbeitsstahl oder aus Silicium-Elektrostahl)	2432104000	kg	02		
- 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	kg	02		
Kaltgewalzte Flacherzeugnisse aus unlegiertem Stahl, plattiert oder überzogen, mit einer Breite von weniger als 600 mm					
- Plattiertes Kaltband	2432201000	kg	02		
- Schmelztauchveredeltes oder elektrolytisch mit Metallen veredeltes Kaltband, aus unlegiertem Stahl	2432202000	kg	02		
- Organisch oder anorganisch überzogenes Kaltband					
-- nicht durch Längsteilen hergestellt	2432203001	kg	02		
-- durch Längsteilen hergestellt	2432206000	kg	02		
- 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, lack	2432203002	kg	02		
- Schmelztauchveredeltes Kaltband, aus unlegiertem Stahl, durch Längsteilen hergestellt	2432204000	kg	02		
- Elektrolytisch mit Metallen veredeltes Kaltband, aus unlegiertem Stahl, durch Längsteilen hergestellt	2432205000	kg	02		
KALTPROFILE					
Offene Kaltprofile					
Offene Kaltprofile aus nicht legiertem Stahl					
- Profile, kalt hergestellt oder kalt fertiggestellt (ohne Überzüge), aus flachgewalzten Erzeugnissen (ohne Oberflächenveredlung)	2433111000	kg	02		
- Profile aus flachgewalzten Erzeugnissen, kalthergestellt, aus unlegiertem Stahl, verzinkt und anders oberflächenveredelt	2433113000	kg	02		
- 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 Erzeug)	2433115000	kg	02		
Profile, kalt hergestellt oder kalt fertiggestellt, aus flachgewalzten Erzeugnissen, aus nicht rostendem Stahl	2433120000	kg	02		
Profilierte Bleche, kalthergestellt, aus unlegiertem Stahl	2433200000	kg	02		
Isolierbauelemente, Verbundplatten aus zwei Profilblechen mit einer isolierenden Mittellage, aus Stahlblech	2433300000	kg	02		

Bezeichnung der ÖPRODCOM - Codes	ÖPRODCOM Code	Einheit			
		E1	E1Cd	E2	E2Cd

DRAHT**Draht aus unlegiertem, nicht rostendem oder legiertem Stahl****Draht aus Eisen oder unlegiertem Stahl**

- mit einem Kohlenstoffgehalt von weniger als 0,25 %	2434113000	kg	02
- mit einem Kohlenstoffgehalt von 0,25 % oder mehr, jedoch weniger als 0,6 %	2434115000	kg	02
- mit einem Kohlenstoffgehalt von 0,6 % oder mehr	2434117000	kg	02

Draht aus nicht rostendem oder legiertem Stahl

- aus nicht rostendem Stahl	2434120000	kg	02
- aus legiertem Stahl (ohne nicht rostendem Stahl)	2434130000	kg	02

NE-METALLE UND NE-METALLHALBZEUG**EDELMETALLE UND -HALBZEUG****Silber (einschließlich vergoldeten oder plattinierten Silbers), in Rohform, als Pulver oder Halbzeug**

- in Rohform oder als Pulver ==>(inkl.EW)	2441103000	kg	02
- als Halbzeug ==>(inkl.EW)	2441105000	kg	02

Gold (einschließlich plattinierten Golds) in Rohform, als Pulver oder Halbzeug; Gold für monetäre Zwecke

- Gold, einschl. plattiniertes Gold, als Pulver ==>(inkl.EW)	2441203500	kg	02
- Gold, einschl. plattiniertes Gold, in Rohform oder als Halbzeug (ausg. als Pulver) ==>(inkl.EW)	2441204000	kg	02
- als Halbzeug ==>(inkl.EW)	2441205000	kg	02
- Gold für monetäre Zwecke ==>(inkl.EW)	2441207000	kg	02

Platin und andere Edelmetalle, a.n.g. in Rohform, als Pulver oder Halbzeug

- Platin, in Rohform oder als Pulver ==>(inkl.EW)	2441301000	kg	02
- Palladium, in Rohform oder als Pulver ==>(inkl.EW)	2441301500	kg	02
- Rhodium, in Rohform oder als Pulver ==>(inkl.EW)	2441302000	kg	02
- Iridium, Osmium und Ruthenium, in Rohform oder als Pulver ==>(inkl.EW)	2441302500	kg	02
- Platin in Stäbe, Drähte und Profile, massiv sowie Bleche und Bänder, mit einer Dicke ohne Unterlage von > 0,15 mm ==>(inkl.EW)	2441304000	kg	02
- Platin als Halbzeug ==>(inkl.EW)	2441304500	kg	02
- Palladium als Halbzeug ==>(inkl.EW)	2441305500	kg	02
- Rhodium als Halbzeug ==>(inkl.EW)	2441306000	kg	02
- Katalysatoren in Form von Geweben oder Gittern, aus Platin	2441307000	kg	02

Bezeichnung der ÖPRODCOM - Codes	ÖPRODCOM Code	Einheit			
		E1	E1Cd	E2	E2Cd
Goldplattierungen auf unedlen Metallen oder Silber in Rohform oder als Halbzeug ==>(inkl.EW)	2441400000	kg	02		
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	kg	02		
- Platinplattierungen auf unedlen Metallen, Silber oder Gold in Rohform oder als Halbzeug ==>(inkl.EW)	2441505000	kg	02		
ALUMINIUM UND -HALBZEUG					
Aluminium in Rohform, Aluminiumlegierungen, Aluminiumoxyd					
Aluminium in Rohform, Aluminiumlegierungen					
- Nicht legiertes Aluminium in Rohform ==>(inkl.EW)	2442113000	kg	02		
- Rohe Aluminiumlegierungen, ohne Aluminiumpulver und -flitter ==>(inkl.EW)	2442115400	kg	02		
Aluminiumoxid (ohne künstlichen Korund) ==>(inkl.EW)	2442120000	kg	02		
Halbzeug aus Aluminium und Aluminiumlegierungen					
Pulver und Flitter aus Aluminium					
- mechanisch hergestellt ==>(inkl.EW)	2442210001	kg	02		
- metallurgisch hergestellt ==>(inkl.EW)	2442210002	kg	02		
Stangen (Stäbe) und Profile aus nicht legiertem Aluminium und Aluminiumlegierungen					
- aus nicht legiertem Aluminium ==>(inkl.EW)	2442223000	kg	02		
- aus Aluminiumlegierungen ==>(inkl.EW)	2442225000	kg	02		
Draht aus nicht legiertem Aluminium und Aluminiumlegierungen					
- aus nicht legiertem Aluminium					
-- mit einer größten Querschnittsabmessung von mehr als 7 mm ==>(inkl.EW)	2442233001	kg	02		
-- sonstiger Draht ==>(inkl.EW)	2442233002	kg	02		
- aus Aluminiumlegierungen					
-- mit einer größten Querschnittsabmessung von mehr als 7 mm ==>(inkl.EW)	2442235001	kg	02		
-- sonstiger Draht ==>(inkl.EW)	2442235002	kg	02		
Bleche und Bänder aus Aluminium mit einer Dicke von mehr als 0,2 mm					
- aus nicht legiertem Aluminium ==>(inkl.EW)	2442243000	kg	02		
- aus Aluminiumlegierungen ==>(inkl.EW)	2442245000	kg	02		

Bezeichnung der ÖPRODCOM - Codes	ÖPRODCOM Code	Einheit			
		E1	E1Cd	E2	E2Cd
Folien und dünne Bänder aus Aluminium mit einer Dicke (ohne Unterlage) von 0,2 mm oder weniger ==>(inkl.EW)	2442250000	kg	02		
Rohre aus nicht legiertem Aluminium und Aluminiumlegierungen; Rohrform-, Rohrverschluss- und Rohrverbindungsstücke aus Aluminium					
- Rohre aus nicht legiertem Aluminium ==>(inkl.EW)	2442263000	kg	02		
- Rohre aus Aluminiumlegierungen ==>(inkl.EW)	2442265000	kg	02		
- Rohrform-, Rohrverschluss- und Rohrverbindungsstücke aus Aluminium ==>(inkl.EW)	2442267000	kg	02		
BLEI, ZINK, ZINN UND -HALBZEUG					
Blei, Zink und Zinn in Rohform					
Blei in Rohform					
- raffiniert ==>(inkl.EW)	2443113000	kg	02		
- mit Antimon ==>(inkl.EW)	2443115000	kg	02		
- anderes Blei (z.B. Werkblei, Umschmelzblei) ==>(inkl.EW)	2443119000	kg	02		
Zink in Rohform					
- raffiniert ==>(inkl.EW)	2443123000	kg	02		
- in Rohform, Zinklegierungen ==>(inkl.EW)	2443125000	kg	02		
Zinn in Rohform					
- nicht legiert ==>(inkl.EW)	2443133000	kg	02		
- Zinnlegierungen ==>(inkl.EW)	2443135000	kg	02		
Halbzeug aus Blei, Zink und Zinn					
Platten, Bleche, Bänder und Folien aus Blei; Pulver und Flitter aus Blei ==>(inkl.EW)	2443210000	kg	02		
Staub, Pulver und Flitter aus Zink ==>(inkl.EW)	2443220000	kg	02		
Stangen (Stäbe), Profile, Drähte, Bleche, Bänder und Folien aus Zink ==>(inkl.EW)	2443230000	kg	02		
Stangen (Stäbe), Profile und Drähte aus Zinn ==>(inkl.EW)	2443240000	kg	02		
KUPFER UND -HALBZEUG					
Kupfermatte, nicht raffiniertes und raffiniertes Kupfer					
Kupfermatte, Zementkupfer (gefälltes Kupfer) ==>(inkl.EW)	2444110000	kg	02		
Nicht raffiniertes Kupfer; Kupferanoden zum elektrolytischen Raffinieren ==>(inkl.EW)	2444120000	kg	02		
Raffiniertes Kupfer und Kupferlegierungen in Rohform, Kupfervorlegierungen					
- Raffiniertes Kupfer					
-- Elektrolyt-Kupfer-Kathoden ==>(inkl.EW)	2444133001	kg	02		

Güterliste (Stand: 2020) - Konjunkturerhebung im Produzierenden Bereich (Beilage 2 zum Erhebungsbogen)

Bezeichnung der ÖPRODCOM - Codes	ÖPRODCOM Code	Einheit			
		E1	E1Cd	E2	E2Cd
-- Elektrolyt-Kupfer-Formate (z.B. Rundbolzen, Walzplatten) ==>(inkl.EW)	2444133002	kg	02		
-- Raffiniertes Kupfer in Rohform (z.B. Kathoden, Drahtbarren, Knüppel), a.n.g. ==>(inkl.EW)	2444133003	kg	02		
- Kupferlegierungen					
-- Kupfer-Zink-Legierungen (Messing) ==>(inkl.EW)	2444137001	kg	02		
-- Kupfer-Zinn-Legierungen (Bronze) ==>(inkl.EW)	2444137002	kg	02		
-- Andere Kupferlegierungen, a.n.g. (ohne Kupfervorlegierungen) ==>(inkl.EW)	2444137003	kg	02		
Halbzeug aus Kupfer und Kupferlegierungen					
Pulver und Flitter aus Kupfer ==>(inkl.EW)	2444210000	kg	02		
Stangen (Stäbe) und Profile aus Kupfer					
- aus raffiniertem Kupfer ==>(inkl.EW)	2444220001	kg	02		
- aus Kupfer-Zink-Legierungen (Messing) ==>(inkl.EW)	2444220002	kg	02		
- aus anderen Kupferlegierungen, a.n.g. ==>(inkl.EW)	2444220003	kg	02		
Draht aus raffiniertem Kupfer und -legierungen					
- Draht aus raffiniertem Kupfer mit einer größten Querschnittsabmessung von mehr als 6 mm, aus Kupferlegierungen					
-- aus raffiniertem Kupfer ==>(inkl.EW)	2444233001	kg	02		
-- aus Kupfer-Zink-Legierungen (Messing) ==>(inkl.EW)	2444233002	kg	02		
-- aus anderen Kupferlegierungen, a.n.g. ==>(inkl.EW)	2444233003	kg	02		
- Draht aus raffiniertem Kupfer (mit einer größten Querschnittsabmessung von mehr als 0,5 mm bis 6 mm) ==>(inkl.EW)	2444235000	kg	02		
- Draht aus raffiniertem Kupfer (mit einer größten Querschnittsabmessung von 0,5 mm oder weniger) ==>(inkl.EW)	2444237000	kg	02		
Bleche und Bänder aus Kupfer mit einer Dicke von mehr als 0,15 mm ==>(inkl.EW)	2444240000	kg	02		
Folien und dünne Bänder aus Kupfer mit einer Dicke (ohne Unterlage) von 0,15 mm oder weniger ==>(inkl.EW)	2444250000	kg	02		
Rohre, Rohrform-, Rohrverschluss- und Rohrverbindungsstücke aus Kupfer					
- Rohre					
-- aus raffiniertem Kupfer ==>(inkl.EW)	2444263001	kg	02		
-- aus Kupferlegierungen ==>(inkl.EW)	2444263002	kg	02		
- Rohrform-, Rohrverschluss- und Rohrverbindungsstücke aus Kupfer und Kupferlegierungen ==>(inkl.EW)	2444265000	kg	02		
SONSTIGE NE-METALLE, HALBZEUG UND WAREN DARAUS					
Nickel in Rohform; Nickelmatte und andere Zwischenerzeugnisse der Nickelmetallurgie					
- Nickel, nichtlegiert, in Rohform ==>(inkl.EW)	2445111000	kg	02		

Güterliste (Stand: 2020) - Konjunkturerhebung im Produzierenden Bereich (Beilage 2 zum Erhebungsbogen)

Bezeichnung der ÖPRODCOM - Codes	ÖPRODCOM Code	Einheit			
		E1	E1Cd	E2	E2Cd
- Nickellegierungen in Rohform ==>(inkl.EW)	2445112000	kg	02		
- Nickelmatte ==>(inkl.EW)	2445121000	kg	02		
- Nickeloxidsinter und andere Zwischenerzeugnisse der Nickelmetallurgie (ausg. Nickelmatte) ==>(inkl.EW)	2445122000	kg	02		
Halbzeug aus Nickel und Nickellegierungen					
Pulver und Flitter aus Nickel ==>(inkl.EW)	2445210000	kg	02		
Stangen (Stäbe), Profile und Drähte aus Nickel ==>(inkl.EW)	2445220000	kg	02		
Bleche, Bänder und Folien aus Nickel ==>(inkl.EW)	2445230000	kg	02		
Rohre, Rohrform-, Rohrverschluss- und Rohrverbindungsstücke aus Nickel ==>(inkl.EW)	2445240000	kg	02		
Sonstige NE-Metalle und Erzeugnisse daraus					
- Wolfram und Waren daraus (ausgenommen Abfälle und Schrott), Pulver aus Wolfram ==>(inkl.EW)	2445301300	kg	02		
- Molybdän und Waren daraus (ausgenommen Abfälle und Schrott) ==>(inkl.EW)	2445301700	kg	02		
- Tantal in Rohform, einschl. nur gesinterte Stangen Stäbe ; Pulver aus Tantal ==>(inkl.EW)	2445302000	kg	02		
- Tantal und Produkte daraus: Stangen Stäbe (ausg. nur gesinterte), Profile, Draht, Bleche, Bänder und Folien, aus Tantal, a.n.g. ==>(inkl.EW)	2445302100	kg	02		
- Andere Waren aus Tantal, a.n.g. ==>(inkl.EW)	2445302200	kg	02		
- Magnesium und Waren daraus (ausgenommen Abfälle und Schrott), a.n.g.					
-- Magnesium in Rohform, mit einem Magnesiumgehalt von >= 99,8 GHT ==>(inkl.EW)	2445302400	kg	02		
-- Magnesium in Rohform, mit einem Magnesiumgehalt von < 99,8 GHT ==>(inkl.EW)	2445302600	kg	02		
-- Drehspäne und Körner, aus Magnesium, nach Größe sortiert; Pulver sowie Waren (ausgenommen Schrott) aus Magnesium ==>(inkl.EW)	2445302800	kg	02		
- Bismut in Rohform; Pulver aus Bismut; Abfälle und Schrott, aus Bismut (ausg. Aschen und Rückstände, Bismut enthaltend) ==>(inkl.EW)	2445303100	kg	02		
- Waren aus Bismut, a.n.g. (außer Abfälle und Schrott) ==>(inkl.EW)	2445303200	kg	02		
- Cadmium und Waren daraus (ohne Abfälle und Schrott), a.n.g. ==>(inkl.EW)	2445303300	kg	02		
- Cobaltmatte und andere Zwischenerzeugnisse der Cobaltmetallurgie; Cobalt in Rohform; Pulver aus Cobalt ==>(inkl.EW)	2445303500	kg	02		
- Waren aus Cobalt, a.n.g. ==>(inkl.EW)	2445303600	kg	02		
- Titan und Waren daraus (ausgenommen Abfälle und Schrott), a.n.g. ==>(inkl.EW)	2445304300	kg	02		
- Antimon in Rohform; Pulver aus Antimon ==>(inkl.EW)	2445304500	kg	02		
- Antimon und Waren daraus (außer Antimon in Rohform oder in Pulver sowie Abfälle und Schrott) ==>(inkl.EW)	2445304600	kg	02		

Güterliste (Stand: 2020) - Konjunkturerhebung im Produzierenden Bereich (Beilage 2 zum Erhebungsbogen)

Bezeichnung der ÖPRODCOM - Codes	ÖPRODCOM Code	Einheit			
		E1	E1Cd	E2	E2Cd
- Zirkonium und Waren daraus (ausgenommen Abfälle und Schrott) a.n.g ==>(inkl.EW)	2445304800	kg	02		
- Beryllium in Rohform; Pulver aus Beryllium ==>(inkl.EW)	2445306000	kg	02		
- Waren aus Beryllium, a.n.g. (außer Abfälle und Schrott) ==>(inkl.EW)	2445306100	kg	02		
- Hafnium in Rohform; Pulver aus Hafnium ==>(inkl.EW)	2445306200	kg	02		
- Waren aus Hafnium und Germanium, a.n.g. ==>(inkl.EW)	2445306300	kg	02		
- Niob Columbium und Rhenium, in Rohform; Pulver aus Niob Columbium oder Rhenium ==>(inkl.EW)	2445306400	kg	02		
- Waren aus Niob Columbium oder Rhenium, a.n.g. ==>(inkl.EW)	2445306500	kg	02		
- Abfälle und Schrott, aus Niob Columbium, Rhenium, Gallium, Indium, Vanadium und Germanium (ausg. Aschen und Rückstände, derartige Metalle enthaltend) ==>(inkl.EW)	2445306600	kg	02		
- Indium in Rohform; Pulver aus Indium ==>(inkl.EW)	2445307000	kg	02		
- Waren aus Gallium, Indium und Vanadium, a.n.g. ==>(inkl.EW)	2445307100	kg	02		
- Gallium in Rohform; Pulver aus Gallium ==>(inkl.EW)	2445307300	kg	02		
- Vanadium in Rohform; Pulver aus Vanadium (ausg. Aschen und Rückstände, Vanadium enthaltend) ==>(inkl.EW)	2445307600	kg	02		
- Germanium in Rohform; Pulver aus Germanium ==>(inkl.EW)	2445307900	kg	02		
- Chrom und Thallium und Waren daraus, a.n.g (außer Abfälle und Schrott) ==>(inkl.EW)	2445308200	kg	02		
- Mangan in Rohform; Pulver aus Mangan ==>(inkl.EW)	2445308500	kg	02		
- Abfälle und Schrott, aus Mangan (ausg. Aschen und Rückstände, Mangan enthaltend) ==>(inkl.EW)	2445308600	kg	02		
- Waren aus Mangan, a.n.g. ==>(inkl.EW)	2445308700	kg	02		
- Cermets und Waren daraus, a.n.g.; Abfälle und Schrott aus Cermets (ausg. Aschen und Rückstände, Cermets enthaltend) ==>(inkl.EW)	2445309000	kg	02		

KERNBRENNSTOFFE

Natürliches Uran und seine Verbindungen; Legierungen, Dispersionen usw., die natürliches Uran oder seine Verbindungen enthalten (EURATOM)

2446100000 kg 02

**ERZEUGNISSE DER
GIESSEREIEN****ERZEUGNISSE DER
EISENGIESSEREIEN****Erzeugnisse der Eisengießereien**

Teile aus Temperguss

- Lagerschalen

-- für den Fahrzeugbau 2451111001 kg 02

-- für den Maschinenbau 2451111002 kg 02

- für Motoren und Antriebsselemente

Güterliste (Stand: 2020) - Konjunkturerhebung im Produzierenden Bereich (Beilage 2 zum Erhebungsbogen)

Bezeichnung der ÖPRODCOM - Codes	ÖPRODCOM Code	Einheit			
		E1	E1Cd	E2	E2Cd
-- für den Fahrzeugbau	2451111003	kg	02		
-- für sonstige Motoren und Antriebselemente, a.n.g.	2451111004	kg	02		
- Teile aus Temperguss für sonstige Verwendungszwecke					
-- roh	2451119001	kg	02		
-- bearbeitet	2451119002	kg	02		
Teile aus Gusseisen mit Kugelgraphit					
- für Straßenfahrzeuge	2451121000	kg	02		
- Wellen und Lagerschalen					
-- für den Fahrzeugbau	2451122001	kg	02		
-- für den Maschinenbau	2451122002	kg	02		
- Lagerschalen					
-- für den Fahrzeugbau	2451122003	kg	02		
-- für den Maschinenbau	2451122004	kg	02		
- Andere Teile aus Gusseisen mit Kugelgraphit für Motoren und Antriebselemente	2451124000	kg	02		
- für sonstige Maschinenbauerzeugnisse	2451125000	kg	02		
- für sonstige Verwendungszwecke					
-- aus Sphäroguss, roh	2451129001	kg	02		
-- aus Sphäroguss, bearbeitet	2451129002	kg	02		
-- aus Gusseisen mit Kugelgraphit, a.n.g.	2451129003	kg	02		
Teile aus nicht verformbarem Gusseisen					
- für Straßenfahrzeuge	2451131000	kg	02		
- Wellen					
-- für den Fahrzeugbau	2451132001	kg	02		
-- für den Maschinenbau	2451132002	kg	02		
- Lagerschalen					
-- für den Fahrzeugbau	2451132003	kg	02		
-- für den Maschinenbau	2451132004	kg	02		
- für Motoren und Antriebselemente					
-- für den Fahrzeugbau	2451134001	kg	02		
-- für sonstige Motoren und Antriebselemente, a.n.g.	2451134002	kg	02		
- für sonstige Maschinenbauerzeugnisse	2451135000	kg	02		
- für sonstige Verwendungszwecke					
-- Straßenkappen, roh	2451139001	kg	02		
-- Straßenkappen, bearbeitet	2451139002	kg	02		
-- Kanalguss, roh	2451139003	kg	02		
-- Kanalguss, bearbeitet	2451139004	kg	02		
-- Teile, a.n.g., roh	2451139005	kg	02		
-- Teile, a.n.g., bearbeitet	2451139006	kg	02		

Bezeichnung der ÖPRODCOM - Codes	ÖPRODCOM Code	Einheit			
		E1	E1Cd	E2	E2Cd

Rohre und Hohlprofile, aus Gusseisen

Rohre und Hohlprofile, aus Gusseisen; Rohre aus
Stahlschleuderguss

- Rohre aus Gusseisen

-- Druckrohre aus Grauguss ==>(inkl.EW)	2451200001	kg	02
-- Druckrohre aus Sphäroguss ==>(inkl.EW)	2451200002	kg	02
-- Andere Rohre aus Grauguss ==>(inkl.EW)	2451200003	kg	02
-- Andere Rohre aus Sphäroguss ==>(inkl.EW)	2451200004	kg	02

Rohre, Rohrform-, Rohrverschluss- und Rohrverbindungsstücke, aus Gusseisen

Rohrformstücke, Rohrverschlussstücke und Rohrverbindungsstücke aus nichtverformbarem Gusseisen ==>(inkl.EW)	2451303000	kg	02
---	------------	----	----

Rohrform-, Rohrverschluss-, Rohrverbindungsstücke,
aus verformbarem Gusseisen

- Rohrform-, Rohrverschluss-, Rohrverbindungsstücke (Fittings)
aus verformbarem Gusseisen (Temperguss)

-- unverzinkt ==>(inkl.EW)	2451305001	kg	02
-- verzinkt ==>(inkl.EW)	2451305002	kg	02
- Rohrform-, Rohrverschluss-, Rohrverbindungsstücke aus verformbarem Gusseisen (Sphäroguss) ==>(inkl.EW)	2451305003	kg	02

TEILE AUS STAHLGUSS

Teile aus Stahlguss

- für Straßenfahrzeuge	2452101000	kg	02
- Lagerschalen			
-- für den Fahrzeugbau	2452103001	kg	02
-- für den Maschinenbau	2452103002	kg	02
- für Motoren und Antriebselemente			
-- für den Fahrzeugbau	2452104001	kg	02
-- für sonstige Motoren und Antriebselemente, a.n.g.	2452104002	kg	02
- für sonstige Maschinenbauerzeugnisse	2452105000	kg	02
- für sonstige Erzeugnisse, a.n.g.			
-- roh	2452109001	kg	02
-- bearbeitet	2452109002	kg	02
Rohre aus Stahlschleuderguss	2452200000	-	00
Rohrform-, Rohrverschluss-, Rohrverbindungsstücke, aus Stahlguss ==>(inkl.EW)	2452300000	kg	02

ERZEUGNISSE DER LEICHTMETALLGIESSEREIEN

Teile aus Leichtmetallguss

Güterliste (Stand: 2020) - Konjunkturerhebung im Produzierenden Bereich (Beilage 2 zum Erhebungsbogen)

Bezeichnung der ÖPRODCOM - Codes	ÖPRODCOM Code	Einheit			
		E1	E1Cd	E2	E2Cd
- für Straßenfahrzeuge					
-- Kokillenguss	2453101001	kg	02		
-- Druckguss aus Aluminium	2453101002	kg	02		
-- Sonstiger Leichtmetallguss (Sandguss), a.n.g.	2453101003	kg	02		
- Wellen					
-- Kokillenguss	2453102001	kg	02		
-- Druckguss aus Aluminium	2453102002	kg	02		
-- Sonstiger Leichtmetallguss, a.n.g.	2453102003	kg	02		
- Lagerschalen					
-- Kokillenguss	2453102004	kg	02		
-- Druckguss aus Aluminium	2453102005	kg	02		
-- Sonstiger Leichtmetallguss, a.n.g.	2453102006	kg	02		
- für Motoren und Antriebs Elemente für den Fahrzeugbau					
-- Kokillenguss	2453104001	kg	02		
-- Druckguss aus Aluminium	2453104002	kg	02		
-- Sonstiger Leichtmetallguss, a.n.g.	2453104003	kg	02		
- für sonstige Motoren und Antriebs Elemente					
-- Kokillenguss	2453104004	kg	02		
-- Druckguss aus Aluminium	2453104005	kg	02		
-- Sonstiger Leichtmetallguss, a.n.g.	2453104006	kg	02		
- für sonstige Maschinenbauerzeugnisse					
-- Kokillenguss	2453105001	kg	02		
-- Druckguss aus Aluminium	2453105002	kg	02		
-- Sonstiger Leichtmetallguss, a.n.g.	2453105003	kg	02		
- für sonstige Verwendungszwecke					
-- Kokillenguss	2453109001	kg	02		
-- Druckguss aus Aluminium	2453109002	kg	02		
-- Druckguss aus Magnesium	2453109003	kg	02		
-- Sonstiger Leichtmetallguss (Sandguss)	2453109004	kg	02		

**ERZEUGNISSE DER BUNTMETALL-
/SCHWERMETALLGIESSEREIEN****Teile aus Schwermetallguss**

- für Straßenfahrzeuge	2454101000	kg	02		
- Wellen für den Fahrzeugbau					
-- Kokillenguss	2454102001	kg	02		
-- Druckguss aus Zink	2454102002	kg	02		
-- Druckguss aus Kupferlegierungen	2454102003	kg	02		
-- Sonstiger Schwermetallguss, a.n.g.	2454102004	kg	02		

Güterliste (Stand: 2020) - Konjunkturerhebung im Produzierenden Bereich (Beilage 2 zum Erhebungsbogen)

Bezeichnung der ÖPRODCOM - Codes	ÖPRODCOM Code	Einheit			
		E1	E1Cd	E2	E2Cd
- Wellen für den Maschinenbau					
-- Kokillenguss	2454102005	kg	02		
-- Druckguss aus Zink	2454102006	kg	02		
-- Druckguss aus Kupferlegierungen	2454102007	kg	02		
-- Sonstiger Schwermetallguss, a.n.g.	2454102008	kg	02		
- Lagerschalen für den Fahrzeugbau					
-- Kokillenguss	2454102009	kg	02		
-- Druckguss aus Zink	2454102010	kg	02		
-- Druckguss aus Kupferlegierungen	2454102011	kg	02		
-- Sonstiger Schwermetallguss, a.n.g.	2454102012	kg	02		
- Lagerschalen für den Maschinenbau					
-- Kokillenguss	2454102013	kg	02		
-- Druckguss aus Zink	2454102014	kg	02		
-- Druckguss aus Kupferlegierungen	2454102015	kg	02		
-- Sonstiger Schwermetallguss, a.n.g.	2454102016	kg	02		
- für Motoren und Antriebs Elemente für den Fahrzeugbau					
-- Kokillenguss	2454104001	kg	02		
-- Druckguss aus Zink	2454104002	kg	02		
-- Druckguss aus Kupferlegierungen	2454104003	kg	02		
-- Sonstiger Schwermetallguss, a.n.g.	2454104004	kg	02		
- für sonstige Motoren und Antriebs Elemente					
-- Kokillenguss	2454104005	kg	02		
-- Druckguss aus Zink	2454104006	kg	02		
-- Druckguss aus Kupferlegierungen	2454104007	kg	02		
-- Sonstiger Schwermetallguss, a.n.g.	2454104008	kg	02		
- für sonstige Maschinenbauerzeugnisse					
-- Kokillenguss	2454105001	kg	02		
-- Druckguss aus Zink	2454105002	kg	02		
-- Druckguss aus Kupferlegierungen	2454105003	kg	02		
-- Sonstiger Schwermetallguss, a.n.g.	2454105004	kg	02		
- für sonstige Verwendungszwecke, a.n.g.					
-- Kokillenguss	2454109001	kg	02		
-- Druckguss aus Zink	2454109002	kg	02		
-- Druckguss aus Kupferlegierungen	2454109003	kg	02		
-- Schwermetall-Schleuderguss	2454109004	kg	02		
-- Schwermetall-Präzisions- bzw. Formmaskenguss	2454109005	kg	02		
-- Sonstiger Schwermetallguss	2454109006	kg	02		
-- Sonstiger Schwermetallguss, a.n.g.	2454109007	kg	02		