

 <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

## 20 CHEMISCHE ERZEUGNISSE

### CHEMISCHE GRUNDSTOFFE, DÜNGEMITTEL UND STICKSTOFFVERBINDUNGEN, KUNSTSTOFFE IN PRIMÄRFORMEN UND SYNTHETISCHER KAUTSCHUK IN PRIMÄRFORMEN

#### INDUSTRIEGASE

**Ausgewählte anorganische Industriegase:  
gasförmige Elemente und  
Sauerstoffverbindungen der Nichtmetalle  
(ohne Schwefeldioxid); flüssige Luft,  
Pressluft; Schwefeltrioxid, Diarsentrioxid  
(fest)**

Edelgase, Wasserstoff, Stickstoff, Sauerstoff

- Argon

-- gasförmig oder flüssig ==>(inkl.EW)	2011112001	m3	05
-- fest ==>(inkl.EW)	2011112002	m3	05
- Helium ==>(inkl.EW)	2011114000	m3	05
- Wasserstoff ==>(inkl.EW)	2011115000	m3	05
- Stickstoff ==>(inkl.EW)	2011116000	m3	05
- Sauerstoff ==>(inkl.EW)	2011117000	m3	05
- Andere Edelgase (ohne Argon und Helium) ==>(inkl.EW)	2011119000	m3	05

**Gasförmige anorganische Sauerstoffverbindungen  
der Nichtmetalle (ohne Schwefeldioxid)**

- Kohlenstoffdioxid

-- gasförmig oder flüssig ==>(inkl.EW)	2011123001	kg	02
-- fest ==>(inkl.EW)	2011123002	kg	02
- Schwefeltrioxid, Diarsentrioxid ==>(inkl.EW)	2011125000	kg	02
- Stickstoffoxide ==>(inkl.EW)	2011127000	kg	02
- Andere anorganische Sauerstoffverbindungen der Nichtmetalle ==>(inkl.EW)	2011129000	kg	02

Bezeichnung der ÖPRODCOM - Codes	ÖPRODCOM Code	Einheit			
		E1	E1Cd	E2	E2Cd
Flüssige Luft (einschließlich von Edelgasen befreiter flüssiger Luft); Pressluft					
- flüssige Luft ==>(inkl.EW)	2011130001	kg		02	
- Pressluft ==>(inkl.EW)	2011130002	kg		02	
<b>FARBSTOFFE UND PIGMENTE; SAUERSTOFFVERBINDUNGEN VON METALLEN</b>					
<b>Metalloxide, -hydroxide, -peroxide (ohne basische Verbindungen der Alkali- und Erdalkalimetalle sowie Aluminiumoxide und -hydroxide); Lithiumoxid und -hydroxid</b>					
Zinkoxid; Zinkperoxid; Titanoxide					
- Zinkoxid; Zinkperoxid ==>(inkl.EW)	2012113000	kg		02	
- Titanoxide ==>(inkl.EW)	2012115000	kg	TiO2	99	
Chromoxide und -hydroxide; Manganoxide; Bleioxide; Mennige und Orangemennige; Kupferoxide und -hydroxide					
- Mangandioxid ==>(inkl.EW)	2012121000	kg		02	
- Manganoxid mit einem Gehalt an Mangan von >=77 % ==>(inkl.EW)	2012122000	kg		02	
- Manganoxid (ohne Mangandioxid sowie Manganoxid mit einem Gehalt an Mangan von >=77 %) ==>(inkl.EW)	2012123000	kg		02	
- Chrom-, Blei- und Kupferoxide und -hydroxide ==>(inkl.EW)	2012124000	kg		02	
Ausgewählte anorganische Basen; ausgewählte Metalloxide (einschließlich Erdpigmente, Metallhydroxide und -peroxide, a.n.g.)					
- Eisenoxide und -hydroxide; Farberden mit einem Gehalt an gebundenem Eisen von 70 % oder mehr, berechnet als Fe2O3 ==>(inkl.EW)	2012191000	kg		02	
- Kobaltoxide und -hydroxide; handelsübliche Kobaltoxide ==>(inkl.EW)	2012193000	kg		02	
- Lithiumoxid und -hydroxid ==>(inkl.EW)	2012195500	kg		02	
- Vanadiumoxide und -hydroxide ==>(inkl.EW)	2012196000	kg		02	
- Nickeloxide und -hydroxide ==>(inkl.EW)	2012196500	kg		02	
- Germaniumoxide und Zirkoniumdioxid ==>(inkl.EW)	2012197000	kg		02	
- Molybdänoxide und -hydroxide ==>(inkl.EW)	2012197300	kg		02	
- Antimonoxide ==>(inkl.EW)	2012197500	kg		02	
- Berylliumoxid und -hydroxid ==>(inkl.EW)	2012198000	kg		02	
- Wolframoxide und -hydroxide ==>(inkl.EW)	2012198100	kg		02	
- Andere anorganische Basen, andere Metalloxide, -hydroxide und peroxide, a.n.g. ==>(inkl.EW)	2012199500	kg		02	

**Farben und Farbstoffe; Gerbstoffe; Tannine und ihre Derivate**

Bezeichnung der ÖPRODCOM - Codes	ÖPRODCOM Code	Einheit			
		E1	E1Cd	E2	E2Cd
<b>Synthetische organische Farbstoffe, auch chemisch einheitlich; Farbstoffe sowie Zubereitungen auf deren Grundlage; synthetische organische Erzeugnisse als fluoreszierende Aufheller oder als Luminophore; Farblacke und Zubereitungen auf deren Grundlage</b>					
- Dispersionsfarbstoffe und Zubereitungen ==>(inkl.EW)	2012211000	kg		02	
- Säurefarbstoffe, auch metallisiert und Beizenfarbstoffe sowie Zubereitungen ==>(inkl.EW)	2012212000	kg		02	
- Basische Farbstoffe und Zubereitungen ==>(inkl.EW)	2012213000	kg		02	
- Direktfarbstoffe und Zubereitungen ==>(inkl.EW)	2012214000	kg		02	
- Küpenfarbstoffe, Reaktivfarbstoffe, organische Pigmente sowie andere synthetische organische Farbstoffe und deren Zubereitungen ==>(inkl.EW)	2012215000	kg		02	
- Synthetische organische Erzeugnisse als fluoreszierende Aufheller ==>(inkl.EW)	2012216000	kg		02	
- Farblacke; Zubereitungen auf der Grundlage von Farblacken ==>(inkl.EW)	2012217000	kg		02	
<b>Pflanzliche Gerbstoffauszüge; Tannine und ihre Derivate; Farbstoffe pflanzlichen oder tierischen Ursprungs (ohne Tierisches Schwarz), auch chemisch einheitlich, und Zubereitungen auf deren Grundlage</b>					
- Pflanzliche Gerbstoffauszüge, Tannine und ihre Salze, Ether, Ester und andere Derivate ==>(inkl.EW)	2012225000	kg		02	
- Farbstoffe pflanzlichen oder tierischen Ursprungs und Zubereitungen auf der Grundlage dieser Farbstoffe (ohne Tierisches Schwarz) ==>(inkl.EW)	2012227000	kg		02	
<b>Synthetische organische Gerbstoffe; anorganische Gerbstoffe, Gerbstoffzubereitungen, auch natürliche Gerbstoffe enthaltend; Enzymzubereitungen zum Vorgerben</b>					
- Synthetische organische Gerbstoffe ==>(inkl.EW)	2012233000	kg		02	
- Anorganische Gerbstoffe, Gerbstoffzubereitungen, auch natürliche Gerbstoffe enthaltend; Enzymzubereitungen zum Vorgerben ==>(inkl.EW)	2012235000	kg		02	
<b>Anderer Farbstoffe, Pigmente und deren Zubereitungen; anorganische Erzeugnisse als Luminophore, auch chemisch einheitlich</b>					
- Pigmente und Zubereitungen auf der Grundlage von Titandioxid					
-- mit einem Gehalt an Titandioxid von 80 % oder mehr ==>(inkl.EW)	2012241500	kg TiO2		99	
-- mit einem Gehalt an Titandioxid von weniger als 80 % ==>(inkl.EW)	2012241900	kg TiO2		99	
- Andere Farbstoffe, Pigmente und Zubereitungen auf Basis von anorganischen oder mineralischen Farbstoffen; anorganische Erzeugnisse von der als Luminophore verwendeten Art ==>(inkl.EW)	2012245000	kg		02	

## **SONSTIGE ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN**

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

### Angereichertes Uran und Plutonium; abgereichertes Uran und Thorium; andere radioaktive Elemente

An U 235 angereichertes Uran und seine Verbindungen; Plutonium und seine Verbindungen; Legierungen, Dispersionen usw., die an U 235 angereichertes Uran, Plutonium oder deren Verbindungen enthalten (EURATOM)	2013110000	kg	02
An U 235 abgereichertes Uran und seine Verbindungen; Thorium und seine Verbindungen; Legierungen, Dispersionen usw., die an U 235 abgereichertes Uran, Plutonium oder deren Verbindungen enthalten	2013120000	kg	02
Andere radioaktive Elemente, Isotope und Verbindungen; Legierungen, Dispersionen usw., die diese Elemente enthalten; radioaktive Rückstände (EURATOM)	2013130000	kg	02
Nicht bestrahlte Brennstoffelemente (EURATOM)	2013141000	kg	02
Wiederaufarbeitung von radioaktiven Brennelementen	2013142000	-	00

### Nicht gasförmige chemische Elemente; anorganische Säuren; nicht gasförmige anorganische Halogen-, Sauerstoff- und Schwefelverbindungen der Nichtmetalle

Halogene; Schwefel; Kohlenstoff; andere Nichtmetalle, nicht gasförmige			
- Chlor ==>(inkl.EW)	2013211100	kg	02
- Jod, Fluor, Brom ==>(inkl.EW)	2013211600	kg	02
- Sublimierter oder gefällter Schwefel; kolloider Schwefel ==>(inkl.EW)	2013212000	kg	02
- Ruß ==>(inkl.EW)	2013213000	kg	02
- Bor ==>(inkl.EW)	2013214100	kg	02
- Tellur ==>(inkl.EW)	2013214200	kg	02
- Silicium, mit einem Gehalt an Silicium von $\geq 99,99$ GHT ==>(inkl.EW)	2013216000	kg	02
- Silicium, mit einem Gehalt an Silicium von $< 99,99$ GHT ==>(inkl.EW)	2013217000	kg	02
- Phosphor ==>(inkl.EW)	2013218100	kg	02
- Arsen; Selen ==>(inkl.EW)	2013218500	kg	02
Halogen- oder Schwefelverbindungen der Nichtmetalle			
- Phosphoroxychlorid ==>(inkl.EW)	2013221000	kg	02
- Phosphortrichlorid ==>(inkl.EW)	2013222000	kg	02
- Phosphorpentachlorid ==>(inkl.EW)	2013223000	kg	02
- Halogenide und Halogenoxide der Nichtmetalle (ohne Chloride und Chloridoxide des Phosphors) ==>(inkl.EW)	2013223700	kg	02

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

Bezeichnung der ÖPRODCOM - Codes	ÖPRODCOM Code	Einheit			
		E1	E1Cd	E2	E2Cd
- Phosphorchloride und Phosphorchloridoxide (ausg. Phosphoroxychlorid, Phosphortrichlorid und Phosphorpentachlorid) ==>(inkl.EW)	2013224000	kg	02		
- Phosphorsulfide, einschl. handelsübliches Phosphortrisulfid ==>(inkl.EW)	2013227000	kg	02		
- Sulfide der Nichtmetalle (ausg. Phosphorsulfide u. handelsübliches Phosphortrisulfid) ==>(inkl.EW)	2013228000	kg	02		
Alkalimetalle, Erdalkalimetalle; Seltenerdmetalle; Scandium und Yttrium, auch untereinander gemischt oder miteinander legiert; Quecksilber ==>(inkl.EW)	2013230000	kg	02		
Hydrogenchlorid; Oleum, Diphosphorpentaoxid; andere anorganische Säuren, Silizium und Schwefeldioxid					
- Chlorwasserstoff (Salzsäure) ==>(inkl.EW)	2013241300	kg HCl	58		
- Chloroschwefelsäure ==>(inkl.EW)	2013241500	kg	02		
- Schwefelsäure; Oleum ==>(inkl.EW)	2013243400	kg H2SO4	62		
- Diphosphorpentaoxid ==>(inkl.EW)	2013245300	kg P2O5	95		
- Phosphor- und Polyphosphorsäuren ==>(inkl.EW)	2013245500	kg P2O5	95		
- Dibortrioxid ==>(inkl.EW)	2013246200	kg	02		
- Boroxide und Borsäuren (ausg. Dibortrioxid) ==>(inkl.EW)	2013246500	kg	02		
- Andere anorganische Säuren und anorganische Sauerstoffverbindungen der Nichtmetalle (ausg. Fluorwasserstoff) ==>(inkl.EW)	2013246900	kg	02		
- Fluorwasserstoff (Flusssäure) ==>(inkl.EW)	2013247300	kg HF	59		
- Siliciumdioxid ==>(inkl.EW)	2013247500	kg SiO2	97		
- Schwefeldioxid ==>(inkl.EW)	2013247700	kg SO2	98		
Hydroxide und Peroxide des Natriums, Kaliums oder Magnesiums; Oxide, Hydroxide und Peroxide des Strontiums oder Bariums; Aluminiumhydroxid; Hydrazin und Hydroxylamin und ihre anorganischen Salze					
- Natriumhydroxid					
-- fest (Ätznatron) ==>(inkl.EW)	2013252500	kg NaOH	68		
-- in wässriger Lösung (Natronlauge) ==>(inkl.EW)	2013252700	kg NaOH	68		
- Kaliumhydroxid in wässriger Lösung (Kalilauge) ==>(inkl.EW)	2013253000	kg KOH	64		
- Peroxide des Natriums oder des Kaliums ==>(inkl.EW)	2013255000	kg	02		
- Magnesiumhydroxid und -peroxid ==>(inkl.EW)	2013256300	kg	02		
- Strontiumoxid, Strontiumhydroxid und Strontiumperoxid; Bariumoxid, Bariumhydroxid und Bariumperoxid ==>(inkl.EW)	2013256500	kg	02		
- Aluminiumhydroxid ==>(inkl.EW)	2013257000	kg Al2O3	53		
- Hydrazin und Hydroxylamin und ihre anorganischen Salze ==>(inkl.EW)	2013258000	kg	02		

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

**Fluoride und komplexe Fluorosalze; Chloride (ohne Ammoniumchlorid), Chloridoxide und -hydroxide; Bromide, Jodide und deren Oxide; Hypochlorite usw.; Bromate usw.; Jodate usw.**

Fluoride, Fluorosilikate, -aluminat und andere komplexe Fluorosalze; Chloride (ohne Ammoniumchlorid), Chloridoxide, Chloridhydroxide; Bromide, Bromidoxide; Jodide, Jodidoxide

- Fluorosilikate, Fluoroaluminat und andere komplexe Fluorosalze (Lithiumhexafluorophosphat, Lithiumdifluorophosphat, Lithiumhexafluorarsenatmonohydrat, Lithiumtetrafluorborat) ==>(inkl.EW)	2013311500	kg F	57
- Fluorosilikate, Fluoroaluminat und andere komplexe Fluorosalze (ausg. Natriumhexafluoroaluminat synthetischer Kryolith, Lithiumhexafluorophosphat, Lithiumdifluorophosphat, Lithiumhexafluorarsenatmonohydrat, Lithiumtetrafluorborat) ==>(inkl.EW)	2013311900	kg F	57
- Magnesiumchloride ==>(inkl.EW)	2013313100	kg	02
- Nickelchloride ==>(inkl.EW)	2013313200	kg	02
- Zinnchloride ==>(inkl.EW)	2013313300	kg	02
- Cobaltchloride ==>(inkl.EW)	2013313400	kg	02
- Andere Chloride, a.n.g. ==>(inkl.EW)	2013313900	kg	02
- Chloridoxide und -hydroxide ==>(inkl.EW)	2013315000	kg	02
- Bromide und Bromidoxide (ausg. Bromide des Natriums, des Kaliums und des Quecksilbers) ==>(inkl.EW)	2013317100	kg	02
- Natriumbromid und Kaliumbromid; Iodide und Iodidoxide ==>(inkl.EW)	2013317900	kg	02
<b>Hypochlorite, Chlorite, Hypobromite, Chlorate, Perchlorate, Bromate und Perbromate, Jodate und Perjodate</b>			
- Hypochlorite; handelsübliches Calciumhypochlorit; Chlorite; Hypobromite ==>(inkl.EW)	2013323000	kg	02
- Chlorate und Perchlorate; Bromate und Perbromate; Jodate und Perjodate ==>(inkl.EW)	2013325000	kg	02

**Sulfide; Polysulfide; Dithionite, Sulfoxylate, Sulfite, Sulfate usw.; ausgewählte Nitrate; Phosphinate, Phosphonate, Phosphate und Polyphosphate; Karbonate (ohne Ammoniumkarbonat); Peroxokarbonate**

Sulfide; Polysulfide; Dithionite und Sulfoxylate; Sulfite; Thiosulfate; Sulfate; Alaune; Persulfate

- Kalziumsulfite, Antimonsulfite, Eisensulfite ==>(inkl.EW)	2013411100	kg	02
- Sulfide; Polysulfide, auch chemisch nicht einheitlich; Dithionite und Sulfoxylate (außer Kalziumsulfite, Antimonsulfite und Eisensulfite) ==>(inkl.EW)	2013412000	kg	02
- Sulfite ==>(inkl.EW)	2013413300	kg	02
- Thiosulfate ==>(inkl.EW)	2013413500	kg	02
- Aluminiumsulfate ==>(inkl.EW)	2013415000	kg	02

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

Bezeichnung der ÖPRODCOM - Codes	ÖPRODCOM Code	Einheit			
		E1	E1Cd	E2	E2Cd
- Bariumsulfat ==>(inkl.EW)	2013415500	kg	02		
- Magnesiumsulfate ==>(inkl.EW)	2013416000	kg	02		
- Nickelsulfate ==>(inkl.EW)	2013416100	kg	02		
- Cobalt- und Titansulfate ==>(inkl.EW)	2013416200	kg	02		
- Sulfate (außer Sulfate von Aluminium, Barium, Magnesium, Nickel, Cobalt und Titan) ==>(inkl.EW)	2013416500	kg	02		
- Alaune ==>(inkl.EW)	2013417300	kg	02		
- Peroxosulfate (Persulfate) ==>(inkl.EW)	2013417500	kg	02		
<b>Nitrate (ohne Kalium-, Natrium- und Ammoniumnitrat); Phosphinate (Hypophosphite), Phosphonate (Phosphite), Phosphate und Polyphosphate</b>					
- Bariumnitrat, Berylliumnitrat, Cadmiumnitrat, Cobaltnitrat, Nickelnitrat und Bleinitrat ==>(inkl.EW)	2013421100	kg N	67		
- Kupfernitratre und andere Nitrate (außer Nitrate von Kalium, Barium, Beryllium, Cadmium, Cobalt, Nickel und Blei) ==>(inkl.EW)	2013421200	kg N	67		
- Phosphinate (Hypophosphite), Phosphonate (Phosphite) ==>(inkl.EW)	2013422000	kg	02		
- Mononatriumdihydrogenphosphat und Dinatriumhydrogenphosphat ==>(inkl.EW)	2013423000	kg P2O5	95		
- Calciumhydrogenorthophosphat (Dicalciumphosphat) ==>(inkl.EW)	2013424000	kg P2O5	95		
- Natriumtriphosphat (Natriumtripolyphosphat) ==>(inkl.EW)	2013427000	kg P2O5	95		
- Phosphate (ohne Calciumhydrogenorthophosphat, Mononatriumdihydrogenphosphat und Dinatriumhydrogenphosphat); Polyphosphate (ohne Natriumtriphosphat) ==>(inkl.EW)	2013428000	kg	02		
<b>Karbonate (ohne Ammoniumkarbonat); Peroxokarbonate (Perkarbonate)</b>					
- Dinatriumkarbonat (Soda) ==>(inkl.EW)	2013431000	kg Na2CO3	69		
- Natriumhydrogenkarbonat (Natriumbikarbonat) ==>(inkl.EW)	2013432000	kg	02		
- Calciumkarbonat ==>(inkl.EW)	2013434000	kg	02		
- Lithiumcarbonate ==>(inkl.EW)	2013435000	kg	02		
- Andere Karbonate (außer Lithiumcarbonate) ==>(inkl.EW)	2013439500	kg	02		
<b>Salze der Säuren der Metalloxide oder -peroxide; kolloide Edelmetalle; anorganische und organische Verbindungen der Edelmetalle, auch chemisch nicht einheitlich; Amalgame; destilliertes Wasser, Leitfähigkeitswasser; andere anorganische Verbindungen</b>					
Salze der Säuren der Metalloxide oder Metallperoxide; Edelmetalle in kolloidem Zustand; anorganische oder organische Verbindungen der Edelmetalle, auch chemisch nicht einheitlich; Edelmetallamalgame					
- Wolframate	2013511500	kg	02		

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

Bezeichnung der ÖPRODCOM - Codes	ÖPRODCOM Code	Einheit			
		E1	E1Cd	E2	E2Cd
- Manganite, Manganate und Permanganate; Molybdate	2013512000	kg	02		
- Chromate und Dichromate, Peroxochromate ==>(inkl.EW)	2013512500	kg	02		
- Salze der Säuren der Metalloxide oder Metallperoxide: Zinkate und Vanadate	2013517800	kg	02		
- Andere Salze der Säuren der Metalloxide oder Metallperoxide (ausg. Chromate, Dichromate, Peroxochromate, Manganite, Manganate, Permanganate, Molybdate, Wolframate, Zinkate und Vanadate)	2013517900	kg	02		
- Silbernitrat	2013518300	kg	02		
- Edelmetalle in kolloidem Zustand; andere anorganische und organische Verbindungen der Edelmetalle, auch chemisch nicht einheitlich; Edelmetallamalgame	2013518500	kg	02		
<b>Destilliertes Wasser, Leitfähigkeitswasser; andere anorganische Verbindungen, Amalgame von anderen Metallen als Edelmetallen</b>					
- Destilliertes Wasser, Leitfähigkeitswasser oder Wasser von gleicher Reinheit	2013525000	kg	02		
- Anorganische und organische Verbindungen von Quecksilber (ohne Amalgame)					
-- chemisch als Quecksilber definiert ==>(inkl.EW)	2013527000	kg	02		
-- nicht chemisch als Quecksilber definiert ==>(inkl.EW)	2013527500	kg	02		
- Andere anorganische Verbindungen; Amalgame von anderen Metallen als Edelmetallen	2013529000	kg	02		
<b>Sonstige anorganische Grundstoffe und Chemikalien</b>					
Isotope (ohne radioaktive Isotope); anorganische oder organische Verbindungen dieser Isotope, auch chemisch nicht einheitlich	2013610000	kg	02		
<b>Cyanide, Cyanidoxide und komplexe Cyanide; Fulminate, Cyanate und Thiocyanate; Silikate (ohne Fluorosilikate); Borate; Peroxoborate; andere Salze der anorganischen Säuren oder Peroxosäuren (ohne Azide)</b>					
- Cyanide, Cyanidoxide und komplexe Cyanide ==>(inkl.EW)	2013622000	kg	02		
- Borate; Peroxoborate (Perborate) ==>(inkl.EW)	2013623000	kg B2O3	55		
- Silikate (einschließlich handelsübliche Silikate der Alkalimetalle) ==>(inkl.EW)	2013624000	kg SiO2	97		
- Doppelsilikate oder komplexe Silikate ==>(inkl.EW)	2013627000	kg	02		
- Andere Salze der anorganischen Säuren oder Peroxosäuren (ohne Azide) ==>(inkl.EW)	2013628000	kg	02		
Wasserstoffperoxid, auch mit Harnstoff verfestigt ==>(inkl.EW)	2013630000	kg H2O2	63		
<b>Phosphide, Karbide, Hydride, Nitride, Azide, Silicide und Boride, auch chemisch nicht einheitlich</b>					
- Siliciumcarbid, auch chemisch uneinheitlich ==>(inkl.EW)	2013641000	kg	02		
- Borcarbid, auch chemisch uneinheitlich ==>(inkl.EW)	2013642000	kg	02		
- Wolframcarbide, auch chemisch uneinheitlich ==>(inkl.EW)	2013643000	kg	02		



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

Bezeichnung der ÖPRODCOM - Codes	ÖPRODCOM Code	Einheit			
		E1	E1Cd	E2	E2Cd
- Aluminiumcarbid, Chromcarbid, Molybdäncarbid, Vanadiumcarbid, Tantalcarbid und Titancarbid, auch chemisch uneinheitlich ==>(inkl.EW)	2013645100	kg	02		
- Phosphide (ausgenommen Ferrophosphor), auch chemisch nicht einheitlich; Hydride, Nitride, Azide, Silicide und Boride, auch chemisch nicht einheitlich, ausgenommen Verbindungen, die zugleich Carbide der Position 20.13.64.50 sind ==>(inkl.EW)	2013648000	kg	02		
- Andere Carbide (ausg. des Siliciums, des Bors, des Wolframs, des Aluminiums, des Chroms, des Molybdäns, des Vanadiums, des Tantals und des Titans) ==>(inkl.EW)	2013649000	kg	02		
<b>Anorganische oder organische Verbindungen der Seltenen Erden (einschließlich der Lanthaniden), des Yttriums oder des Scandiums oder Mischungen derselben</b>					
- Cerverbindungen	2013651000	kg	02		
- Lanthan-, Praseodym-, Neodym- oder Samariumverbindungen	2013652000	kg	02		
- Europium-, Gadolinium-, Terbium-, Dysprosium-, Holmium-, Erbium-, Thulium-, Ytterbium-, Lutetium- oder Yttriumverbindungen	2013655000	kg	02		
- Scandiumverbindungen	2013658000	kg	02		
- Verbindungen von Seltenerdmetallgemischen	2013658500	kg	02		
Raffinierter Schwefel (ohne sublimierter Schwefel, gefällter Schwefel und kolloider Schwefel)	2013660000	kg	02		
Schwefelkiesabbrände	2013670000	kg	02		
Piezoelektrischer Quarz, auch bearbeitet oder einheitlich zusammengestellt; andere synthetische oder rekonstituierte Steine, roh, nur gesägt oder grob geformt, jedoch weder aufgereiht noch montiert oder gefasst	2013680000	g	27		
<b>SONSTIGE ORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN</b>					
<b>Kohlenwasserstoffe und ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate</b>					
<b>Acyclische Kohlenwasserstoffe</b>					
- Acyclische Kohlenwasserstoffe, gesättigt ==>(inkl.EW)	2014112000	kg	02		
- Ethylen ==>(inkl.EW)	2014113000	kg	02		
- Propen (Propylen) ==>(inkl.EW)	2014114000	kg	02		
- Buten (Butylen) und seine Isomeren ==>(inkl.EW)	2014115000	kg	02		
- Isopren ==>(inkl.EW)	2014116000	kg	02		
- Andere ungesättigte acyclische Kohlenwasserstoffe ==>(inkl.EW)	2014119000	kg	02		
<b>Cyclische Kohlenwasserstoffe</b>					
- Cyclohexan ==>(inkl.EW)	2014121300	kg	02		
- Alicyclische Kohlenwasserstoffe (ohne Cyclohexan) ==>(inkl.EW)	2014121500	kg	02		
- Benzol ==>(inkl.EW)	2014122300	kg	02		

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

Bezeichnung der ÖPRODCOM - Codes	ÖPRODCOM Code	Einheit			
		E1	E1Cd	E2	E2Cd
- Toluol ==>(inkl.EW)	2014122500	kg	02		
- Xylol					
-- o-Xylol ==>(inkl.EW)	2014124300	kg	02		
-- p-Xylol ==>(inkl.EW)	2014124500	kg	02		
-- m-Xylol und Xylol-Isomerenmischungen ==>(inkl.EW)	2014124700	kg	02		
- Styrol ==>(inkl.EW)	2014125000	kg	02		
- Ethylbenzol ==>(inkl.EW)	2014126000	kg	02		
- Cumol ==>(inkl.EW)	2014127000	kg	02		
- Andere cyclische Kohlenwasserstoffe ==>(inkl.EW)	2014129000	kg	02		
<b>Chlorderivate der acyclischen Kohlenwasserstoffe</b>					
- Chlormethan (Methylchlorid) und Chlorethan (Ethylchlorid) ==>(inkl.EW)	2014131300	kg	02		
- Dichlormethan (Methylenchlorid) ==>(inkl.EW)	2014131500	kg	02		
- Chloroform (Trichlormethan) ==>(inkl.EW)	2014132300	kg	02		
- Kohlenstofftetrachlorid (Tetrachlorkohlenstoff) ==>(inkl.EW)	2014132500	kg	02		
- 1,2-Dichlorethan (Ethylendichlorid) ==>(inkl.EW)	2014135300	kg	02		
- Andere gesättigte Chlorderivate der acyclischen Kohlenwasserstoffe ==>(inkl.EW)	2014135700	kg	02		
- Vinylchlorid (Chlorethylen) ==>(inkl.EW)	2014137100	kg	02		
- Trichlorethylen; Tetrachlorethylen (Perchlorethylen) ==>(inkl.EW)	2014137400	kg	02		
- Andere ungesättigte Chlorderivate der acyclischen Kohlenwasserstoffe ==>(inkl.EW)	2014137900	kg	02		
<b>Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate der Kohlenwasserstoffe, auch halogeniert</b>					
- Nur Sulfogruppen enthaltende Derivate der Kohlenwasserstoffe, ihre Salze und ihre Ethylester ==>(inkl.EW)	2014145000	kg	02		
- Nur Nitro- oder nur Nitrosogruppen enthaltende Derivate der Kohlenwasserstoffe ==>(inkl.EW)	2014147000	kg	02		
- Andere Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate der Kohlenwasserstoffe, auch halogeniert ==>(inkl.EW)	2014149000	kg	02		
<b>Andere Halogenderivate der Kohlenwasserstoffe (ohne Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate)</b>					
- Fluor-, Brom- oder Jodderivate der acyclischen Kohlenwasserstoffe	2014191000	kg	02		
- Halogenderivate					
-- der acyclischen Kohlenwasserstoffe mit mindestens zwei verschiedenen Halogenen	2014193000	kg	02		
-- der alicyclischen Kohlenwasserstoffe	2014195000	kg	02		
-- der aromatischen Kohlenwasserstoffe	2014197000	kg	02		

**Alkohole (einschließlich technischer Fettalkohole), Phenole, Phenolalkohole und ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate**

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

Bezeichnung der ÖPRODCOM - Codes	ÖPRODCOM Code	Einheit			
		E1	E1Cd	E2	E2Cd
Technische Fettalkohole ==>(inkl.EW)	2014210000	kg	02		
<b>Acyclische einwertige Alkohole</b>					
- Methanol (Methylalkohol) ==>(inkl.EW)	2014221000	kg	02		
- Propan-1-ol (Propylalkohol) und Propan-2-ol (Isopropylalkohol) ==>(inkl.EW)	2014222000	kg	02		
- Butan-1-ol (n-Butylalkohol) ==>(inkl.EW)	2014223000	kg	02		
- Andere Butanole ==>(inkl.EW)	2014224000	kg	02		
- Octanol (Octylalkohol) und seine Isomere ==>(inkl.EW)	2014226300	kg	02		
- Andere einwertige gesättigte Alkohole (z.B. Lauryl-, Cetyl-, Stearylalkohol) ==>(inkl.EW)	2014226500	kg	02		
- Einwertige ungesättigte Alkohole ==>(inkl.EW)	2014227000	kg	02		
<b>Zwei- und andere mehrwertige Alkohole; Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate der acyclischen und cyclischen Alkohole</b>					
- Ethylenglykol (Ethandiol) ==>(inkl.EW)	2014231000	kg	02		
- Propylenglykol (Propan-1,2-diol) ==>(inkl.EW)	2014232000	kg	02		
- D-Glucitol (Sorbit), chemisch einheitlich ==>(inkl.EW)	2014233300	kg	02		
- Zwei- und andere mehrwertige Alkohole (ohne Ethylen- und Propylenglykol, D-Glucitol und Tetramethylenglykol mit einem Kohlenstoffanteil aus Biogas von 100%) ==>(inkl.EW)	2014233700	kg	02		
- Butane-1,4-Diol oder Tetramethyleneglykol (1,4 Butandiol) mit einem Kohlenstoffanteil aus Biogas von 100% ==>(inkl.EW)	2014233800	kg	02		
- Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate der acyclischen Alkohole ==>(inkl.EW)	2014235000	kg	02		
- Anderes Glycerin, synthetisches Glycerin ==>(inkl.EW)	2014236000	kg	02		
- Alicyclische Alkohole, ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate ==>(inkl.EW)	2014237300	kg	02		
- Aromatische Alkohole, ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate ==>(inkl.EW)	2014237500	kg	02		
<b>Phenole, Phenolalkohole, ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate</b>					
- Einwertige Phenole ==>(inkl.EW)	2014241000	kg	02		
- 4,4'-Isopropylidendiphenol (Bisphenol A, Diphenylolpropan) und seine Salze ==>(inkl.EW)	2014243300	kg	02		
- Andere mehrwertige Phenole und ihre Salze (z.B. Resorcin, Hydrochinon); Phenolalkohole ==>(inkl.EW)	2014243900	kg	02		
- Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate der Phenole oder Phenolalkohole ==>(inkl.EW)	2014245000	kg	02		
<b>Karbonsäuren (einschließlich technischer einbasischer Fettsäuren und saurer Öle aus der Raffination), ihre Anhydride, Halogenide, Peroxide und Peroxysäuren; ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate</b>					
<b>Technische einbasische Fettsäuren, saure Öle aus der Raffination</b>					
- Technische Stearinsäure ==>(inkl.EW)	2014312000	kg	02		

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

Bezeichnung der ÖPRODCOM - Codes	ÖPRODCOM Code	Einheit			
		E1	E1Cd	E2	E2Cd
- Technische Ölsäure ==>(inkl.EW)	2014313000	kg	02		
- Technische Tallöfettsäuren ==>(inkl.EW)	2014315000	kg	02		
- Andere technische einbasische Fettsäuren					
-- Destillierte Fettsäuren ==>(inkl.EW)	2014319500	kg	02		
-- Nicht destilliert Fettsäuren ==>(inkl.EW)	2014319700	kg	02		
<b>Gesättigte acyclische einbasische Karbonsäuren und ihre Anhydride, Halogenide, Peroxide und Peroxysäuren; ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate</b>					
- Ethylacetat ==>(inkl.EW)	2014321500	kg	02		
- Ester der Essigsäure (ausgenommen Ethylacetat) ==>(inkl.EW)	2014321900	kg	02		
- Mono-, Di- oder Trichloressigsäure, Propionsäure, Buttersäuren, Valeriansäuren, ihre Salze und Ester ==>(inkl.EW)	2014322000	kg	02		
- Stearinsäure, ihre Salze und Ester ==>(inkl.EW)	2014323500	kg	02		
- Ameisensäure, ihre Salze und Ester ==>(inkl.EW)	2014325000	kg	02		
- Essigsäure, ihre Salze; Essigsäureanhydrid					
-- Essigsäure ==>(inkl.EW)	2014327100	kg	02		
-- Essigsäureanhydrid ==>(inkl.EW)	2014327700	kg	02		
-- Andere Salze der Essigsäure ==>(inkl.EW)	2014327800	kg	02		
- Andere gesättigte acyclische einbasische Karbonsäuren, ihre Salze und Ester					
-- Laurinsäure, Salze und Ester ==>(inkl.EW)	2014328001	kg	02		
-- Andere gesättigte acyclische einbasische Karbonsäuren, ihre Salze und Ester ==>(inkl.EW)	2014328002	kg	02		
<b>Ungesättigte acyclische Karbonsäuren, alicyclische Karbonsäuren, aromatische einbasische Karbonsäuren und ihre Anhydride, Halogenide, Peroxide und Peroxysäuren; ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate</b>					
- Andere ungesättigte acyclische sowie alicyclische einbasische Karbonsäuren und ihre Anhydride, Halogenide, Peroxide und Peroxysäuren; ihre Derivate (z.B. Acrylsäure) ==>(inkl.EW)	2014331000	kg	02		
- Ester der Acrylsäure ==>(inkl.EW)	2014332000	kg	02		
- Methacrylsäure und ihre Salze ==>(inkl.EW)	2014333000	kg	02		
- Ester der Methacrylsäure ==>(inkl.EW)	2014334000	kg	02		
- Ölsäure, Linol- oder Linolensäure, ihre Salze und Ester ==>(inkl.EW)	2014335000	kg	02		
- Benzoesäure, ihre Salze und Ester ==>(inkl.EW)	2014336300	kg	02		
- Benzoylperoxid und Benzoylchlorid ==>(inkl.EW)	2014336500	kg	02		
- Phenyllessigsäure, ihre Salze und Ester ==>(inkl.EW)	2014336700	kg	02		
- Andere aromatische einbasische Karbonsäuren, ihre Anhydride, Halogenide, Peroxide, Peroxysäuren und ihre Derivate ==>(inkl.EW)	2014337000	kg	02		

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

Bezeichnung der ÖPRODCOM - Codes	ÖPRODCOM Code	Einheit			
		E1	E1Cd	E2	E2Cd
- Oxalsäure, Azelainsäure, Maleinsäure, andere, cyclanische, cyclenische oder cycloterpenische polycarboxylische Säuren, Salze (mit Ausnahmen von Butandisäure mit einem Biogaskohlenstoffanteil von 100%) ==>(inkl.EW)	2014338100	kg	02		
- Ethan-1,2-Dicarbonsäure oder Butandisäure (Bernsteinsäure) mit einem Biogaskohlenstoffanteil von 100% ==>(inkl.EW)	2014338200	kg	02		
- Adipinsäure, ihre Salze und Ester ==>(inkl.EW)	2014338500	kg	02		
- Maleinsäureanhydrid ==>(inkl.EW)	2014338700	kg	02		
<b>Aromatische mehrbasische Karbonsäuren und Karbonsäuren mit zusätzlichen Sauerstofffunktionen und ihre Anhydride, Halogenide, Peroxide und Peroxysäuren (ohne Salicylsäure und O-Acetylsalicylsäure); ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate</b>					
- Diocty- oder Dibutylorthophthalate ==>(inkl.EW)	2014341000	kg	02		
- Andere Ester der Orthophthalsäure ==>(inkl.EW)	2014342000	kg	02		
- Phthalsäureanhydrid; Terephthalsäure und ihre Salze ==>(inkl.EW)	2014343000	kg	02		
- Aromatische mehrbasische Karbonsäuren und ihre Anhydride, Halogenide, Peroxide, Peroxysäuren und ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate (ausgenommen Ester der Orthophthalsäure, Phthalsäureanhydrid, Terephthalsäure und ihre Salze) ==>(inkl.EW)	2014344000	kg	02		
- Zitronensäure, ihre Salze und Ester ==>(inkl.EW)	2014347300	kg	02		
- Karbonsäuren mit zusätzlichen Sauerstofffunktionen und ihre Anhydride, Halogenide, Peroxide und Peroxysäuren (ohne Salicylsäure/O-Acetylsalicylsäure und Citronensäure); ihre HSNN-Derivate ==>(inkl.EW)	2014347500	kg	02		
<b>Organische Verbindungen mit Stickstofffunktionen</b>					
<b>Verbindungen mit Aminofunktion</b>					
- Mono-, Di- und Trimethylamin und ihre Salze ==>(inkl.EW)	2014411300	kg	02		
- Andere acyclische Monoamine und ihre Derivate; Salze dieser Erzeugnisse ==>(inkl.EW)	2014411900	kg	02		
- Hexamethylendiamin und seine Salze; Ethylendiamin und seine Salze ==>(inkl.EW)	2014412300	kg	02		
- Andere acyclische Polyamine und ihre Derivate; Salze dieser Erzeugnisse ==>(inkl.EW)	2014412900	kg	02		
- Alicyclische Mono- oder Polyamine und ihre Derivate; Salze dieser Erzeugnisse ==>(inkl.EW)	2014413000	kg	02		
- Anilin und seine Salze ==>(inkl.EW)	2014415100	kg	02		
- Anilinderivate und ihre Salze ==>(inkl.EW)	2014415300	kg	02		
- Andere aromatische Monoamine und ihre Derivate; Salze dieser Erzeugnisse ==>(inkl.EW)	2014415900	kg	02		
- Aromatische Polyamine und ihre Derivate; Salze dieser Erzeugnisse ==>(inkl.EW)	2014417000	kg	02		
<b>Amine mit Sauerstofffunktionen (ohne Lysin, seine Ester und Salze dieser Erzeugnisse; Glutaminsäure und ihre Salze)</b>					
- Monoethanolamin und seine Salze ==>(inkl.EW)	2014423300	kg	02		

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

Bezeichnung der ÖPRODCOM - Codes	ÖPRODCOM Code	Einheit			
		E1	E1Cd	E2	E2Cd
- Diethanolamin und seine Salze ==>(inkl.EW)	2014423500	kg	02		
- Andere Aminoalkohole, ihre Ether und Ester mit nur einer Sauerstofffunktion und ihre Salze (ohne Mono- und Diethanolamin und deren Salze) ==>(inkl.EW)	2014423800	kg	02		
- Andere Amine mit Sauerstofffunktionen (ohne Lysin und seine Ester; Glutaminsäure; Salze dieser Erzeugnisse) (z.B. Anisidine, Phenetidine, Glycin) ==>(inkl.EW)	2014429000	kg	02		
<b>Ureine, Imide, Imine und ihre Derivate; Salze dieser Erzeugnisse; Verbindungen mit Nitrilfunktion</b>					
- Ureine und ihre Derivate; Salze dieser Erzeugnisse ==>(inkl.EW)	2014431000	kg	02		
- Sacharin und seine Salze ==>(inkl.EW)	2014432000	kg	02		
- Andere Imide und ihre Derivate; Salze dieser Erzeugnisse ==>(inkl.EW)	2014433000	kg	02		
- Imine und ihre Derivate; Salze dieser Erzeugnisse ==>(inkl.EW)	2014434000	kg	02		
- Acrylnitril ==>(inkl.EW)	2014435000	kg	02		
- 1-Cyanoguanidin (Dicyandiamid) ==>(inkl.EW)	2014436000	kg	02		
- Andere Verbindungen mit Nitrilfunktion ==>(inkl.EW)	2014437000	kg	02		
<b>Diazo-, Azo- oder Azoxyverbindungen, organische Derivate des Hydrazins oder des Hydroxylamins, Verbindungen mit anderen Stickstofffunktionen</b>					
- Diazo-, Azo- oder Azoxyverbindungen ==>(inkl.EW)	2014442000	kg	02		
- Organische Derivate des Hydrazins oder des Hydroxylamins ==>(inkl.EW)	2014443000	kg	02		
- Isocyanate ==>(inkl.EW)	2014445000	kg	02		
- Andere Verbindungen mit anderen Stickstofffunktionen ==>(inkl.EW)	2014449000	kg	02		
<b>Organisch-anorganische Verbindungen, heterocyclische Verbindungen</b>					
<b>Organische Thioverbindungen und andere organisch-anorganische Verbindungen</b>					
- Thiocarbamate, Dithiocarbamate, Thiurammonosulfide, Thiuramdisulfide oder Thiuramtetrasulfide; Methionin ==>(inkl.EW)	2014513300	kg	02		
- Andere organische Thioverbindungen ==>(inkl.EW)	2014513900	kg	02		
- Organisch-anorganische Verbindungen (ohne organische Thioverbindungen) ==>(inkl.EW)	2014515100	kg	02		
<b>Heterocyclische Verbindungen, a.n.g.; Nucleinsäuren und ihre Salze</b>					
- Tetrahydrofuran, 2-Furaldehyde, Furfuryl Alkohol, Tetrahydrofurfuryl Alkohol und Piperonal ==>(inkl.EW)	2014521500	kg	02		
- Heterocyclische Verbindungen nur mit Sauerstoff als Heteroatom (ohne andere Lactone) ==>(inkl.EW)	2014522500	kg	02		
- Andere heterocyclische Verbindungen, die einen nichtkondensierten Imidazolring (auch hydriert) in der Struktur enthalten (ohne Hydantoin) ==>(inkl.EW)	2014523000	kg	02		
- Melamin ==>(inkl.EW)	2014526000	kg	02		

Bezeichnung der ÖPRODCOM - Codes	ÖPRODCOM Code	Einheit			
		E1	E1Cd	E2	E2Cd
- Verbindungen, die einen Pyridinring (nicht kondensiert) oder ein Chinolin- oder Isochinolinringsystem (nicht weiter kondensiert) in der Struktur enthalten; Lactame; andere Heterocyclische Verbindungen, nur mit Stickstoff als Heteroatom(e) (ausgenommen V ==>(inkl.EW)	2014528000	kg	02		
- Nucleinsäuren und Salze; andere heterocyclische Verbindungen mit nichtkondensiertem Thiazolring (auch hydriert), Benzothiazol und andere Ringe (auch hydriert) z.B. Thiophen ==>(inkl.EW)	2014529000	kg	02		
<b>Ester der Phosphorsäuren und ihre Salze oder Ester anderer anorganischer Säuren (ausgenommen Ester der Halogenwasserstoffsäuren) und ihre Salze; ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate</b>					
- Ester der Phosphorsäuren und ihre Salze (einschließlich Lactophosphate); ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate ==>(inkl.EW)	2014535000	kg	02		
- Ester der anderen anorganischen Säuren der Nichtmetalle (ohne Ester der Halogenwasserstoffsäuren) und ihre Salze; ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate ==>(inkl.EW)	2014538000	kg	02		
<b>Aldehyde, Ketone, Chinone; Ether und Acetale, auch mit anderen Sauerstofffunktionen; Alkohol-, Ether-, Ketonperoxide, auch chemisch nicht einheitlich; Expoxide; andere organische Verbindungen; Enzyme</b>					
<b>Verbindungen mit Aldehydfunktion; ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate</b>					
- Acyclische Aldehyde ohne andere Sauerstofffunktionen					
-- Methanal (Formaldehyd) ==>(inkl.EW)	2014611100	kg	02		
-- Ethanal (Acetaldehyd) ==>(inkl.EW)	2014611300	kg	02		
-- Butanal (Butyraldehyd, normales Isomer) ==>(inkl.EW)	2014611500	kg	02		
-- Andere acyclische Aldehyde ohne andere Sauerstofffunktionen ==>(inkl.EW)	2014611900	kg	02		
- Cyclische Aldehyde ohne andere Sauerstofffunktionen					
- Vanillin 4-Hydroxy-3-methoxybenzaldehyd, Ethylvanillin 3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd, Aldehydether, Aldehydphenole und Aldehyde mit anderen Sauerstoff-Funktionen	2014613500	kg	02		
- Cyclische Polymere der Aldehyde	2014615000	kg	02		
- Paraformaldehyd ==>(inkl.EW)	2014616000	kg	02		
- Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate der Aldehyde und deren cyclische Polymere sowie von Paraformaldehyd	2014617000	kg	02		
<b>Verbindungen mit Keton- oder Chinonfunktion; ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate</b>					
- Acyclische Ketone ohne andere Sauerstofffunktionen					
-- Aceton ==>(inkl.EW)	2014621100	kg	02		
-- Butanon (Methylethylketon) ==>(inkl.EW)	2014621300	kg	02		
-- 4-Methylpentan-2-on (Methylisobutylketon) ==>(inkl.EW)	2014621500	kg	02		
-- Andere acyclische Ketone ohne andere Sauerstofffunktionen ==>(inkl.EW)	2014621900	kg	02		

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

Bezeichnung der ÖPRODCOM - Codes	ÖPRODCOM Code	Einheit			
		E1	E1Cd	E2	E2Cd
- Cyclische Ketone, Ketonalkohole, -aldehyde, -phenole, Ketone mit anderen Sauerstofffunktionen					
-- Kampfer; aromatische Ketone ohne andere Sauerstofffunktionen; Ketonalkohole, -aldehyde und -phenole, Ketone mit anderen Sauerstofffunktionen (z.B. Phenylaceton) ==>(inkl.EW)	2014623100	kg	02		
-- Cyclohexanon, Methylcyclohexanon ==>(inkl.EW)	2014623300	kg	02		
-- Jonone und Methyljonone ==>(inkl.EW)	2014623500	kg	02		
-- Andere alicyclische Ketone ohne andere Sauerstofffunktionen ==>(inkl.EW)	2014623900	kg	02		
- Chinone ==>(inkl.EW)	2014626000	kg	02		
- Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate der Ketone und Chinone ==>(inkl.EW)	2014627000	kg	02		
<b>Ether, Etheralkohole, -phenole, -alkoholphenole; Alkohol-, Ether-, Ketonperoxide, Epoxide mit dreigliedrigem Ring, Acetale und Halbacetale; ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate</b>					
- Acyclische Ether und ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate ==>(inkl.EW)	2014631000	kg	02		
- Alicyclische Ether und ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate ==>(inkl.EW)	2014632300	kg	02		
- Aromatische Ether und ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate ==>(inkl.EW)	2014632500	kg	02		
- Etheralkohole und ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate					
-- 2,2'-Oxydiethanol (Diethylenglykol, Digol) ==>(inkl.EW)	2014633300	kg	02		
-- Andere Etheralkohole; ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate ==>(inkl.EW)	2014633900	kg	02		
- Etherphenole, Etheralkoholphenole und ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate	2014635000	kg	02		
- Alkoholperoxide, Etherperoxide, Ketonperoxide und ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate	2014636000	kg	02		
- Epoxide, Epoxyalkohole, Epoxyphenole und Epoxyether mit dreigliedrigem Ring; ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate					
-- Oxiran (Ethylenoxid) ==>(inkl.EW)	2014637300	kg	02		
-- Methyloxiran (Propylenoxid) ==>(inkl.EW)	2014637500	kg	02		
-- Andere Epoxide, Epoxyalkohole, -phenole und -ether mit dreigliedrigem Ring; ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate (z.B. Epichlorhydrin) ==>(inkl.EW)	2014637900	kg	02		
- Acetale und Halbacetale, auch mit Alkohol-, Phenol-, Ether- und ähnlichen Sauerstofffunktionen; ihre Halogen-, Sulfo-, Nitro- oder Nitrosoderivate ==>(inkl.EW)	2014638000	kg	02		
<b>Enzyme, auch zubereitet; andere organische Verbindungen; Ketene (ohne Diketen), Kupferacetatarsenit, komplexe Bortrifluoridverbindungen der Essigsäure, des Diethylethers oder des Phenols</b>					
- Andere organische Verbindungen, a.n.g. ==>(inkl.EW)	2014643000	kg	02		
- Lab und seine Konzentrate	2014645000	kg	02		



Bezeichnung der ÖPRODCOM - Codes	ÖPRODCOM Code	Einheit			
		E1	E1Cd	E2	E2Cd
- Andere Enzyme; andere präparierte Enzyme, a.n.g.	2014647000	kg	02		
<b>Verschiedene organische chemische Grundstoffe und Chemikalien</b>					
Aktivierte natürliche mineralische Stoffe; Tierisches Schwarz; Tallöl; Terpentinöl; Kolophonium und Harzsäuren; Holzteere, Holzteeröle, Holzkreosot, Holzgeist, pflanzliches Pech					
- Aktivierte natürliche mineralische Stoffe; Tierisches Schwarz, auch ausgebraucht	2014712000	kg	02		
- Tallöl, auch raffiniert	2014713000	kg	02		
- Balsam-, Holz-, Sulfatterpentinöl, Pine-Oil und ähnliche Erzeugnisse	2014714000	kg	02		
- Kolophonium und Harzsäuren und deren Derivate; leichte und schwere Harzöle, Schmelzharze	2014715000	kg	02		
- Holzteere, -teeröle, -kreosot, -geist, pflanzliches Pech, Brauerpech und ähnliche Zubereitungen auf der Grundlage von Kolophonium, Harzsäuren und pflanzlichem Pech ==>(inkl.EW)	2014717000	kg	02		
Holzkohle (einschließlich Kohle aus Schalen oder Nüssen), auch zusammengepresst	2014720000	kg	02		
Öle und andere Erzeugnisse der Destillation des Hochtemperatur- Steinkohlenteers; ähnliche Erzeugnisse, in denen die aromatischen Bestandteile gewichtsmäßig überwiegen					
- Benzole, Toluole und Xylole ==>(inkl.EW)	2014732000	kg	02		
- Naphthalin und andere Mischungen aromatischer Kohlenwasserstoffe ==>(inkl.EW)	2014734000	kg	02		
- Phenole ==>(inkl.EW)	2014736000	kg	02		
- Rohe Öle, schwefelhaltige Kopfprodukte, Anthracen, andere Öle und Erzeugnisse ==>(inkl.EW)	2014739000	kg	02		
Ethylalkohol mit einem Alkoholgehalt von 80% Volumen oder mehr, unvergällt	2014740000	l	06		
Ethylalkohol und Branntwein, mit beliebigem Alkoholgehalt vergällt					
- aus landwirtschaftlicher Herstellung	2014750001	l	06		
- aus synthetischer Herstellung	2014750002	l	06		
<b>Ablaugen aus der Zellstoffherstellung (ausg. Tallöl)</b>	2014800000	kg	02		
<b>DÜNGEMITTEL UND STICKSTOFFVERBINDUNGEN</b>					
<b>Salpetersäure, Nitriersäuren, Ammoniak</b>					
- Salpetersäure; Nitriersäuren ==>(inkl.EW)	2015105000	kg N	67		
- Ammoniak					
-- wasserfrei ==>(inkl.EW)	2015107500	kg N	67		
-- in wässriger Lösung ==>(inkl.EW)	2015107700	kg N	67		
<b>Ammoniumchlorid; Nitrite</b>					

Bezeichnung der ÖPRODCOM - Codes	ÖPRODCOM Code	Einheit			
		E1	E1Cd	E2	E2Cd
- Ammoniumchlorid ==>(inkl.EW)	2015203000	kg	02		
- Nitrite ==>(inkl.EW)	2015208000	kg N	67		
<b>Mineralische oder chemische Stickstoffdüngemittel (ohne Natronsalpeter)</b>					
- Harnstoff, auch in wässriger Lösung					
-- mit einem Stickstoffgehalt von mehr als 45 %, bezogen auf das Gewicht des wasserfreien Stoffes ==>(inkl.EW)	2015313000	kg N	67		
-- mit einem Stickstoffgehalt von 45 % oder weniger, bezogen auf das Gewicht des wasserfreien Stoffes ==>(inkl.EW)	2015318000	kg N	67		
- Ammoniumsulfat ==>(inkl.EW)	2015320000	kg N	67		
- Ammoniumnitrat (Ammonsalpeter), auch in wässriger Lösung ==>(inkl.EW)	2015330000	kg N	67		
- Doppelsalze und Mischungen von Calciumnitrat (Kalksalpeter) mit Ammoniumnitrat (Ammonsalpeter) ==>(inkl.EW)	2015340000	kg N	67		
- Mischungen von Ammoniumnitrat mit Calciumkarbonat oder anderen nichtdüngenden anorganischen Stoffen					
-- mit einem Stickstoffgehalt von 28 % oder weniger ==>(inkl.EW)	2015353000	kg N	67		
-- mit einem Stickstoffgehalt von mehr als 28 % ==>(inkl.EW)	2015358000	kg N	67		
- Mischungen von Harnstoff mit Ammoniumnitrat in wässriger oder ammoniakalischer Lösung ==>(inkl.EW)	2015360000	kg N	67		
- Doppelsalze und Mischungen von Ammoniumsulfat und Ammoniumnitrat (Ammonsalpeter) ==>(inkl.EW)	2015393000	kg N	67		
- Andere mineralische oder chemische Stickstoffdüngemittel (ohne Natronsalpeter) auch in Mischungen ==>(inkl.EW)	2015399000	kg N	67		
<b>Mineralische oder chemische Phosphatdüngemittel</b>					
- Superphosphate ==>(inkl.EW)	2015410000	kg P2O5	95		
- Andere mineralische oder chemische Phosphatdüngemittel ==>(inkl.EW)	2015490000	kg P2O5	95		
<b>Mineralische oder chemische Düngemittel (ohne Carnallit, Sylvinit und andere natürliche rohe Kalisalze)</b>					
- Kaliumchlorid ==>(inkl.EW)	2015510000	kg	02		
- Kaliumsulfat ==>(inkl.EW)	2015520000	kg K2O	66		
- Andere mineralische oder chemische Kalidüngemittel ==>(inkl.EW)	2015590000	kg K2O	66		
<b>Natriumnitrat (Natronsalpeter) ==&gt;(inkl.EW)</b>	2015600000	kg	02		
<b>Düngemittel, a.n.g.</b>					
- Mineralische oder chemische Düngemittel, die drei düngenden Stoffe Stickstoff, Phosphor und Kalium enthaltend (ausgenommen in Tabletten oder ähnlichen Formen oder in Packungen mit einem Rohgewicht von 10 kg oder weniger ==>(inkl.EW)	2015710000	kg	02		
- Diammoniumhydrogenorthosphat (Diammoniumphosphat) ==>(inkl.EW)	2015720000	kg	02		

Bezeichnung der ÖPRODCOM - Codes	ÖPRODCOM Code	Einheit			
		E1	E1Cd	E2	E2Cd
- Ammoniumdihydrogenorthosphat (Monoammoniumphosphat), auch mit Diammoniumhydrogenorthosphat gemischt ==>(inkl.EW)	2015730000	kg	02		
- Andere mineralische oder chemische Düngemittel, die beiden düngenden Stoffe Stickstoff und Phosphor enthaltend ==>(inkl.EW)	2015740000	kg	02		
- Mineralische oder chemische Düngemittel, die beiden düngenden Stoffe Phosphor und Kalium enthaltend ==>(inkl.EW)	2015750000	kg	02		
- Kaliumnitrat ==>(inkl.EW)	2015760000	kg N	67		
- Düngemittel in Tabletten oder ähnlichen Formen oder in Packungen mit einem Rohgewicht von 10 kg oder weniger ==>(inkl.EW)	2015793000	kg	02		
- Andere mineralische oder chemische Düngemittel ==>(inkl.EW)	2015798000	kg	02		
<b>Tierische oder pflanzliche Düngemittel, auch untereinander gemischt oder chemisch behandelt; durch Mischen oder chemische Behandlung von tierischen oder pflanzlichen Erzeugnissen gewonnene Düngemittel ==&gt;(inkl.EW)</b>	2015800000	kg	02		
<b>KUNSTSTOFFE IN PRIMÄRFORMEN</b>					
<b>Polymere des Ethylens in Primärformen</b>					
- Polyethylen mit einer Dichte von weniger als 0,94 in Primärformen					
-- Lineares Polyethylen ==>(inkl.EW)	2016103500	kg	02		
-- Anderes Polyethylen ==>(inkl.EW)	2016103900	kg	02		
- Polyethylen mit einer Dichte von 0,94 oder mehr in Primärformen ==>(inkl.EW)	2016105000	kg	02		
- Ethylen-Vinylacetat-Copolymere in Primärformen ==>(inkl.EW)	2016107000	kg	02		
- Andere Polymere des Ethylens in Primärformen ==>(inkl.EW)	2016109000	kg	02		
<b>Polymere des Styrols in Primärformen</b>					
- Polymere in Primärformen					
-- Expandierbares Polystyrol ==>(inkl.EW)	2016203500	kg	02		
-- Anderes Polystyrol ==>(inkl.EW)	2016203900	kg	02		
- Styrol-Acrylnitril-Copolymere (SAN) in Primärformen ==>(inkl.EW)	2016205000	kg	02		
- Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymere (ABS) in Primärformen ==>(inkl.EW)	2016207000	kg	02		
- Andere Polymere des Styrols in Primärformen ==>(inkl.EW)	2016209000	kg	02		
<b>Polymere des Vinylchlorids oder anderer halogener Olefine, in Primärformen</b>					
- Polyvinylchlorid, nicht mit anderen Stoffen gemischt, in Primärformen ==>(inkl.EW)	2016301000	kg	02		
- Anderes Polyvinylchlorid in Primärformen					
-- Nicht weichgemachtes Polyvinylchlorid, mit anderen Stoffen gemischt ==>(inkl.EW)	2016302300	kg	02		

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

Bezeichnung der ÖPRODCOM - Codes	ÖPRODCOM Code	Einheit			
		E1	E1Cd	E2	E2Cd
-- Weichgemachtes Polyvinylchlorid, mit anderen Stoffen gemischt ==>(inkl.EW)	2016302500	kg	02		
- Vinylchlorid-Vinylacetat-Copolymere und andere Copolymere des Vinylchlorids					
-- Formmassen ==>(inkl.EW)	2016304001	kg	02		
-- Andere Vinylchlorid-Vinylacetat-Copolymere und andere Copolymere des Vinylchlorids, in anderen Primärformen ==>(inkl.EW)	2016304002	kg	02		
- Polytetrafluorethylen					
-- Formmassen ==>(inkl.EW)	2016306001	kg	02		
-- Anderes Polytetrafluorethylen ==>(inkl.EW)	2016306002	kg	02		
- Polymere der anderen halogenierten Olefine, in Primärformen ==>(inkl.EW)	2016309000	kg	02		
<b>Polyacetale, andere Polyether und Epoxidharze in Primärformen; Polykarbonate, Alkydharze, Allylpolyester und andere Polyester in Primärformen</b>					
- Polyacetale, Polyethylenglykole in Primärformen					
-- Polyacetale ==>(inkl.EW)	2016401300	kg	02		
-- Polyethylenglykole und andere Polyetheralkohole ==>(inkl.EW)	2016401500	kg	02		
- Andere Polyether in Primärformen					
-- Formmassen ==>(inkl.EW)	2016402001	kg	02		
-- Andere Polyether ==>(inkl.EW)	2016402002	kg	02		
- Epoxidharze in Primärformen ==>(inkl.EW)	2016403000	kg	02		
- Polykarbonate in Primärformen					
-- Formmassen ==>(inkl.EW)	2016404001	kg	02		
-- Andere Polycarbonate ==>(inkl.EW)	2016404002	kg	02		
- Alkydharze in Primärformen ==>(inkl.EW)	2016405000	kg	02		
- Polyethylenterephthalat in Primärformen mit einer Viskositätszahl von 78 ml/g und mehr ==>(inkl.EW)	2016406200	kg	02		
- Andere Polyethylenterephthalate ==>(inkl.EW)	2016406400	kg	02		
- Ungesättigte flüssige Polyester in Primärformen ==>(inkl.EW)	2016407000	kg	02		
- Ungesättigte nichtflüssige Polyester in Primärformen					
-- Formmassen ==>(inkl.EW)	2016408001	kg	02		
-- Andere ungesättigte nichtflüssige Polyester ==>(inkl.EW)	2016408002	kg	02		
- Andere Polyester in Primärformen					
-- Formmassen ==>(inkl.EW)	2016409001	kg	02		
-- Andere Polyester ==>(inkl.EW)	2016409002	kg	02		

**Andere synthetische, natürliche oder modifizierte natürliche Polymere in Primärformen; Ionenaustauscher auf der Grundlage von Polymeren in Primärformen**

Bezeichnung der ÖPRODCOM - Codes	ÖPRODCOM Code	Einheit			
		E1	E1Cd	E2	E2Cd
<b>Polymere des Propylens oder anderer Olefine in Primärformen</b>					
- Polypropylen in Primärformen					
-- Formmassen ==>(inkl.EW)	2016513001	kg	02		
-- Anderes Polypropylen ==>(inkl.EW)	2016513002	kg	02		
- Propylencopolymere in Primärformen; Polymere anderer Olefine in Primärformen (z.B. Polyisobutylene) ==>(inkl.EW)	2016515000	kg	02		
<b>Polymere des Vinylacetats oder anderer Vinylester, in Primärformen; andere Vinylpolymere in Primärformen</b>					
- Polymere des Vinylacetats in wässriger Dispersion in Primärformen ==>(inkl.EW)	2016523000	kg	02		
- Polymere des Vinylacetats (nicht in wässriger Dispersion) in Primärformen ==>(inkl.EW)	2016525000	kg	02		
- Polyvinylalkohole, auch nichthydrolysierte Acetatgruppen enthaltend, in Primärformen; Polymere anderer Vinylester in Primärformen; Vinylpolymere, in Primärformen ==>(inkl.EW)	2016527000	kg	02		
<b>Acrylpolymere in Primärformen</b>					
- Polymethylmethacrylat in Primärformen					
-- Formmassen ==>(inkl.EW)	2016535001	kg	02		
-- Anderes Polymethylmethacrylat ==>(inkl.EW)	2016535002	kg	02		
- Andere Acrylpolymere in Primärformen					
-- Formmassen ==>(inkl.EW)	2016539001	kg	02		
-- Andere Acrylpolymere ==>(inkl.EW)	2016539002	kg	02		
<b>Polyamide in Primärformen</b>					
- Polyamid -6, -11, -12, -6,6, -6,9, -6,10 oder -6,12 in Primärformen ==>(inkl.EW)	2016545000	kg	02		
- Andere Polyamide in Primärformen					
-- Formmassen ==>(inkl.EW)	2016549001	kg	02		
-- Andere Polyamide ==>(inkl.EW)	2016549002	kg	02		
<b>Harnstoffharze, Thioharnstoffharze, Melaminharze in Primärformen</b>					
- Harnstoffharze; Thioharnstoffharze in Primärformen					
-- Formmassen ==>(inkl.EW)	2016555001	kg	02		
-- Andere Harnstoffharze, Thioharnstoffharze ==>(inkl.EW)	2016555002	kg	02		
- Melaminharze in Primärformen					
-- Formmassen ==>(inkl.EW)	2016557001	kg	02		
-- Andere Melaminharze ==>(inkl.EW)	2016557002	kg	02		
<b>Andere Aminoharze, Phenolharze, Polyurethane in Primärformen</b>					
- Andere Aminoharze in Primärformen					
-- Formmassen ==>(inkl.EW)	2016563001	kg	02		
-- Andere Aminoharze, a.n.g. ==>(inkl.EW)	2016563002	kg	02		

Bezeichnung der ÖPRODCOM - Codes	ÖPRODCOM Code	Einheit			
		E1	E1Cd	E2	E2Cd
- Phenolharze in Primärformen					
-- Formmassen ==>(inkl.EW)	2016565001	kg	02		
-- Andere Phenolharze ==>(inkl.EW)	2016565002	kg	02		
- Polyurethane in Primärformen ==>(inkl.EW)	2016567000	kg	02		
Silikone in Primärformen ==>(inkl.EW)	2016570000	kg	02		
Andere synthetische, natürliche oder modifizierte natürliche Polymere a.n.g. in Primärformen; Ionenaustauscher auf Kunststoffbasis in Primärformen					
- Petroleumharze, Cumaron-Inden-Harze, Polyterpene, Polysulfide, Polysulfone usw., a.n.g., in Primärformen ==>(inkl.EW)	2016592000	kg	02		
- Carboxymethylcellulose ==>(inkl.EW)	2016594500	kg	02		
- Cellulose und ihre chemischen Derivate, a.n.g., in Primärformen (außer Carboxymethylcellulose) ==>(inkl.EW)	2016595000	kg	02		
- Natürliche und modifizierte natürliche Polymere in Primärform: Alginsäure, ihre Salze und Ester ==>(inkl.EW)	2016595500	kg	02		
- Natürliche und modifizierte natürliche Polymere in Primärform, z.B. gehärtete Eiweißstoffe, chemische Derivate von Naturkautschuk, a.n.g., in Primärformen (ausg. Alginsäure, ihre Salze und Ester) ==>(inkl.EW)	2016596500	kg	02		
- Ionenaustauscher auf der Grundlage von synthetischen oder natürlichen Polymeren in Primärformen ==>(inkl.EW)	2016597000	kg	02		
<b>SYNTHETISCHER KAUTSCHUK IN PRIMÄRFORMEN</b>					
<b>Synthetischer Kautschuk und Faktis; Mischungen davon mit Naturkautschuk und ähnlichen natürlichen Naturkautschukarten, in Primärformen oder in Platten, Blättern oder Streifen</b>					
- Latex ==>(inkl.EW)	2017105000	kg	02		
- Anderer Kautschuk ==>(inkl.EW)	2017109000	kg	02		
<b>SCHÄDLINGSBEKÄMPFUNGS- UND PFLANZENSCHUTZMITTEL</b>					
<b>Schädlingsbekämpfungs- und Pflanzenschutzmittel in Formen oder Aufmachungen für den Einzelverkauf oder als Zubereitungen oder als Waren</b>					
Insektizide (mit Ausnahme von gefährlichen Pestiziden)					
- auf der Grundlage von Chlorkohlenwasserstoffen (z.B. BHC, DDT, D-D, Aldrin,...)	2020110001	kg act.sub.	79		
- auf der Grundlage von Carbamaten (z.B. Aldicarb, Carbofuran, Methomyl,...)	2020110002	kg act.sub.	79		
- auf der Grundlage von organischen Phosphaten (z.B. Chlorpyrifos, Malathion)	2020110003	kg act.sub.	79		

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

Bezeichnung der ÖPRODCOM - Codes	ÖPRODCOM Code	Einheit			
		E1	E1Cd	E2	E2Cd
- auf der Grundlage von Pyrethroiden	2020110004	kg act.sub.	79		
- Andere Insektizide	2020110005	kg act.sub.	79		
<b>Herbizide (mit Ausnahmen von gefährlichen Pestiziden)</b>					
- auf der Grundlage von Hormonen mit Phenoxygruppen (z.B. Fenoprop, Mecoprop,...)	2020122000	kg act.sub.	79		
- auf der Grundlage von Triazinen (z.B. Atrazin, Simazin)	2020123000	kg act.sub.	79		
- auf der Grundlage von Acetamiden (z.B. Alachlor, Butachlor,...)	2020124000	kg act.sub.	79		
- auf der Grundlage von Carbamaten (z.B. Barban, Prophan,...)	2020125000	kg act.sub.	79		
- auf der Grundlage von Dinitroanilinen (z.B. Trifluralin, Pendimethalin,...)	2020126000	kg act.sub.	79		
- auf der Grundlage von Harnstoffen, Uracilen und Sulfonylharnstoffen (z.B. Thiameturon-methyl,...)	2020127000	kg act.sub.	79		
- Andere Herbizide (z.B. Dalapon, Dicamba,...)	2020129000	kg act.sub.	79		
<b>Keimhemmungsmittel und Pflanzenwuchsregulatoren</b>					
- Keimhemmungsmittel i.A.E.	2020135000	kg act.sub.	79		
- Pflanzenwuchsregulatoren i.A.E.	2020137000	kg act.sub.	79		
<b>Desinfektionsmittel (mit Ausnahme von gefährlichen Pestiziden)</b>					
- auf der Grundlage von Ammoniumsalzen	2020143000	kg act.sub.	79		
- auf der Grundlage von Halogenverbindungen	2020145000	kg act.sub.	79		
- Andere Desinfektionsmittel	2020149000	kg act.sub.	79		
<b>Fungizide (mit Ausnahme von gefährlichen Pestiziden)</b>					
- Fungizide, Bakterizide und Saatbehandlungsmittel					
-- Anorganische Erzeugnisse (z.B. Schwefel)	2020151500	kg act.sub.	79		
-- auf der Grundlage von Dithiocarbamaten (z.B. Ziram,...)	2020153000	kg act.sub.	79		
-- auf der Grundlage von Benzimidazolen (z.B. Benomyl,...)	2020154500	kg act.sub.	79		
-- auf der Grundlage von Triazolen, Diazolen (z.B. Triadimefon,...)	2020156000	kg act.sub.	79		
-- auf der Grundlage von Morpholinen (z.B. Triforin)	2020157500	kg act.sub.	79		
- Andere Fungizide	2020159000	kg act.sub.	79		

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

### Sonstige Pestizide und andere agrochemische Erzeugnisse

- Erzeugnisse von HS 38.08, die eine oder mehrere der folgenden Substanzen enthalten: Aldrin (ISO); Binapacryl (ISO); Camphochlor (ISO) (Toxaphen); Captafol (ISO); Chlordan (ISO); Chlordimeform (ISO); 1.Chlorobenzilat (ISO); DDT (ISO) (Clofenotan (INN), 1	2020160000	kg act.sub.	79
- Rodentizide und andere Pflanzenschutzmittel, in Formen oder Aufmachungen für den Einzelverkauf oder als Zubereitungen oder Waren (ausgenommen Insektizide, Fungizide, Herbizide und Desinfektionsmittel)	2020198000	kg act.sub.	79

## ANSTRICHMITTEL, DRUCKFARBEN UND KITTE

### Anstrichmittel; Lösungen von Polymeren mit einem Anteil des organischen Lösemittels über 50 %

Anstrichfarben und Lacke auf Grundlage von synthetischen oder chemisch modifizierten natürlichen Polymeren, im wässrigen Medium dispergiert oder gelöst

- Anstrichfarben und Lacke auf Grundlage von Acryl- oder Vinylpolymeren, in einem wässrigen Medium dispergiert oder gelöst	2030115000	kg	02
- Anstrichfarben und Lacke, auf Grundlage von synthetischen oder chemisch modifizierten natürlichen Polymeren, in einem wässrigen Medium, dispergiert oder gelöst			
-- auf der Grundlage von Alkydharzen	2030117001	kg	02
-- elektrophoretische Farben	2030117002	kg	02
-- für den Innenanstrich	2030117003	kg	02
-- für den Außenanstrich	2030117004	kg	02

Anstrichfarben und Lacke auf Grundlage von synthetischen oder chemisch modifizierten natürlichen Polymeren, im nichtwässrigen Medium gelöst oder dispergiert; Lösungen der oben angegebenen Polymere, Anteil des organischen Lösemittels über 50 %

- Lösungen mit einem Anteil an flüchtigen organischen Lösungsmitteln über 50 % (ohne Anstrichfarben und Lacke)			
-- auf der Grundlage von Polyestern	2030122500	kg	02
-- auf der Grundlage von Acryl- oder Vinylpolymeren	2030123000	kg	02
-- auf der Grundlage von anderen synthetischen oder chemisch modifizierten natürlichen Polymeren	2030127000	kg	02
- Anstrichfarben und Lacke, in einem nichtwässrigen Medium dispergiert oder gelöst			
-- auf der Grundlage von Polyestern (ohne Alkydharze)	2030122900	kg	02
-- auf der Grundlage von Acrylpolymeren	2030125001	kg	02
-- auf der Grundlage von Vinylpolymeren	2030125002	kg	02
-- auf der Grundlage von anderen synthetischen oder chemisch modifizierten natürlichen Polymeren	2030129000	kg	02



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

**Zubereitete Pigmente usw. und Glasfritte für  
Emaillierungen sowie für die Keramik- und  
Glaserzeugung; andere Anstrichfarben,  
Lacke, zubereitete Sikkative und Pigmente;  
Prägefolien; Färbemittel; Kitte; Druckfarben**

Zubereitete Pigmente, Trübungsmittel, Farben, Schmelzglasuren, Engoben, flüssige Glanzmittel, usw. für Emaillierungen sowie für die Keramik- und Glaserzeugung; Glasfritte und anderes Glas in Form von Pulver, Granalien, Schuppen oder Flocken

- Zubereitete Pigmente, Trübungsmittel, Farben und ähnliche Zubereitungen für Emaillierungen sowie für die Keramik- und Glaserzeugung 2030213000 kg 02

- Schmelzglasuren und andere verglasbare Massen, Engoben und ähnliche Zubereitungen für Emaillierungen sowie für die Keramik- oder Glaserzeugung 2030215000 kg 02

- Flüssige Glanzmittel und ähnliche Zubereitungen; Glasfritte und anderes Glas in Form von Pulver, Granalien, Schuppen oder Flocken (z.B. Überfangglas) für die Keramikerzeugung usw. 2030217000 kg 02

Andere Anstrichfarben, Lacke; zubereitete Wasserpigmentfarben, Sikkative; Pigmente in nichtwässrigen Medien; Prägefolien; Färbemittel; Kitte; Spachtelmassen; zusammengesetzte organische Lösungs- und Verdünnungsmittel, a.n.g.

- Anstrichfarben und Lacke auf der Grundlage von trocknenden Ölen 2030221300 kg 02

- Andere Anstrichfarben und Lacke, a.n.g.; zubereitete Wasserpigmentfarben für die Lederzurichtung 2030221500 kg 02

- Zubereitete Sikkative 2030222000 kg 02

- Prägefolien 2030223000 kg 02

- Pigmente (einschließlich Metallpulver und -flitter), in nichtwässrigen Medien dispergiert, flüssig oder pastenförmig zum Herstellen von Anstrichstoffen; Färbemittel und andere Farbmittel, a.n.g., i.A.E. 2030224000 kg 02

- Kitte (z.B. Harzzement, Glaserkitt) 2030225300 kg 02

- Spachtelmassen für Anstreicherarbeiten 2030225500 kg 02

- Nichtfeuerfeste Spachtel- und Verputzmassen für Fassaden, Innenwände, Fußböden, Decken und dergleichen

-- Maschinenputze, auf vorwiegend chemischer Basis 2030226001 kg 02

-- Estrichmassen, auf vorwiegend chemischer Basis 2030226002 kg 02

-- Edelputze, auf vorwiegend chemischer Basis 2030226003 kg 02

-- Sonstige nichtfeuerfeste Spachtel- und Verputzmassen für Fassaden, Innenwände, Fußböden, Decken und dergleichen, a.n.g. 2030226004 kg 02

- Zusammengesetzte organische Lösungs- und Verdünnungsmittel zur Verwendung für Überzüge und Tinte, auf der Grundlage von Butylacetat (ausgenommen Drucker) Zusammengesetzte organische Lösungs- und Verdünnungsmittel zur Verwendung für Überzüge und Tinte, auf 2030227300 kg 02

- Andere zusammengesetzte organische Lösungs- und Verdünnungsmittel zur Verwendung für Überzüge und Tinte (ausgenommen auf der Grundlage von Butylacetat; ausgenommen Druckerfarbe) 2030227900 kg 02

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

Farben für Kunstmaler, den Unterricht, die Plakatmalerei, Farbtonungen, zur Unterhaltung und ähnliche Farben, in Täfelchen, Tuben oder ähnlichen Aufmachungen

- in Zusammenstellungen	2030235000	kg	02
- nicht in Zusammenstellungen	2030237000	kg	02

#### Druckfarben

- Schwarze Druckfarben			
-- für Lithographie	2030245001	kg	02
-- für Flexographie	2030245002	kg	02
-- für sonstige Verwendung	2030245003	kg	02
- Andere Druckfarben			
-- für Lithographie	2030247001	kg	02
-- für Flexographie	2030247002	kg	02
-- für sonstige Verwendung	2030247003	kg	02

## SEIFEN, WASCH-, REINIGUNGS- UND KÖRPERPFLEGEMITTEL

### SEIFEN, WASCH-, REINIGUNGS- UND POLIERMITTEL

#### Glyzerin, -wasser und -unterlaugen

- Glyzerin, roh; Glyzerinwasser und Glyzerinunterlaugen ==>(inkl.EW)	2041100000	kg	02
--	------------	----	----

#### Organische grenzflächenaktive Stoffe (ohne Seifen)

- anionisch wirkende ==>(inkl.EW)	2041202000	kg	02
- kationisch wirkende ==>(inkl.EW)	2041203000	kg	02
- nichtionogen wirkende ==>(inkl.EW)	2041205000	kg	02
- Andere organische grenzflächenaktive Stoffe ==>(inkl.EW)	2041209000	kg	02

#### Seifen; organische grenzflächenaktive Stoffe und Zubereitungen, zubereitete Waschmittel und Waschlösungsmittel, zubereitete Reinigungsmittel

Seifen; als Seife verwendbare organische grenzflächenaktive Stoffe und Zubereitungen; Papier, Watte, Filz und Vliesstoffe, mit Seife oder Reinigungsmitteln getränkt oder überzogen

- in Form von Tafeln, Riegeln usw.			
-- Seifen für industriell-gewerbliche Zwecke	2041312001	kg	02
-- Haushaltskernseifen	2041312002	kg	02
-- Andere Seifen	2041312003	kg	02
- Seifen in anderen Formen			

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

Bezeichnung der ÖPRODCOM - Codes	ÖPRODCOM Code	Einheit			
		E1	E1Cd	E2	E2Cd
-- in Form von Flocken, Körner oder Pulver	2041315000	kg	02		
-- in anderen Formen	2041318000	kg	02		
<b>Grenzflächenaktive Zubereitungen, zubereitete Waschmittel und Waschhilfsmittel, zubereitete Reinigungsmittel, auch Seife enthaltend</b>					
- Grenzflächenaktive Zubereitungen (ohne Seifen), i.A.E.	2041324000	kg	02		
- Zubereitete Waschmittel, Waschhilfsmittel und zubereitete Reinigungsmittel, auch Seife enthaltend, i.A.E.					
-- Vollwaschmittel	2041325001	kg	02		
-- Feinwaschmittel	2041325002	kg	02		
-- Geschirrspülmittel	2041325003	kg	02		
-- Andere zubereitete Wasch- und Reinigungsmittel, i.A.E. (einschl. für Weichspüler)	2041325004	kg	02		
- Grenzflächenaktive Zubereitungen (ohne Seifen), n.i.A.E.	2041326000	kg	02		
- Zubereitete Waschmittel, Waschhilfsmittel und zubereitete Reinigungsmittel, auch Seife enthaltend, n.i.A.E.					
-- Wasch- und Reinigungsmittel für Teppiche	2041327001	kg	02		
-- Wasch- und Reinigungsmittel für andere Fußbodenbeläge	2041327002	kg	02		
-- Autowaschmittel	2041327003	kg	02		
-- Fensterputzmittel	2041327004	kg	02		
-- WC-Reinigungsmittel	2041327005	kg	02		
-- Andere zubereitete Waschmittel, Waschhilfsmittel und zubereitete Reinigungsmittel, auch Seife enthaltend, n.i.A.E.	2041327006	kg	02		
<b>Desodorierende Zubereitungen; Wachse; Schuh-, Leder- und Autopflegemittel; Polier- und Scheuermittel</b>					
Zubereitungen zum Parfümieren oder Desodorieren von Räumen, duftende Zubereitungen für religiöse Zeremonien	2041410000	-	00		
<b>Künstliche und zubereitete Wachse</b>					
- Polyethylenglykolwachs	2041427000	kg	02		
- Andere künstliche und zubereitete Wachse (einschließlich Siegellacke)	2041428000	kg	02		
<b>Schuh- und Lederpflegemittel; Möbel- und Bohnerwachs; Autopflegemittel; Polier- und Scheuermittel</b>					
- Schuhcreme und ähnliche Schuhpflegemittel	2041433001	kg	02		
- Lederpflegemittel	2041433002	kg	02		
- Bohnerwachs und ähnliche Zubereitungen für Böden	2041435001	kg	02		
- Möbel-, Bohnerwachs und ähnliche Zubereitungen für Möbel	2041435002	kg	02		
- Poliermittel für Karosserien und ähnliche Autopflegemittel (ohne Poliermittel für Metall)					
-- Lackpflegemittel für Autos	2041437001	kg	02		
-- Poliermittel für Autos	2041437002	kg	02		

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

Bezeichnung der ÖPRODCOM - Codes	ÖPRODCOM Code	Einheit			
		E1	E1Cd	E2	E2Cd
-- Andere Zubereitungen ohne Pflegemittel für Autos	2041437003	kg	02		
- Zubereitungen zum Polieren von Metall	2041438300	kg	02		
- Andere Polier-, Pflegemittel und ähnliche Zubereitungen	2041438900	kg	02		
Scheuermittel (Pasten, Pulver und ähnliche Zubereitungen, ohne Polierpasten)	2041440000	kg	02		
<b>DUFTSTOFFE UND KÖRPERPFLEGEMITTEL</b>					
<b>Duftstoffe und -wässer; zubereitete Schönheitsmittel, Haarbehandlungsmittel, Zahn- und Mundpflegemittel, Rasiermittel und ähnliche</b>					
Duftstoffe und -wässer					
- Duftstoffe (Parfüms)	2042115000	l	06		
- Duftwässer (Toilettewässer)	2042117000	l	06		
Schminkmittel (Make-up)					
- für die Lippen	2042125000	-	00		
- für die Augen	2042127000	-	00		
Zubereitungen für Hand- oder Fußpflege					
- für Handpflege	2042130001	-	00		
- für Fußpflege	2042130002	-	00		
Puder, lose oder fest, für die Schönheits- oder Körperpflege	2042140000	-	00		
Andere Zubereitungen für die Schönheitspflege					
- Schminkmittel (Make-up) für das Gesicht	2042150001	-	00		
- Gesichtereinigungsmittel (einschließlich Make-up-Entferner)	2042150002	-	00		
- Wässer, Cremes, Spezialbehandlungsmittel für die Gesichtspflege	2042150003	-	00		
- Wässer, Cremes für die Körperpflege (einschließlich solcher für Kleinkinder)	2042150004	-	00		
- Sonnenschutzmittel	2042150005	-	00		
- Sonstige Zubereitungen für die Schönheitspflege	2042150006	-	00		
Haarwaschmittel, Dauerwellmittel und Haarlacke					
- Haarwaschmittel (Shampoo)					
-- Flüssige Haarwaschmittel	2042163001	-	00		
-- Andere Haarwaschmittel	2042163002	-	00		
- Dauerwellmittel und Entkrausungsmittel (Zubereitungen zur Haardauerverformung)	2042165000	-	00		
- Haarsprays (Haarlacke)	2042167000	-	00		
Andere zubereitete Haarbehandlungsmittel					
- Haarkonditionierungsmittel	2042170001	-	00		
- Haarfestiger, flüssig und als Schaum	2042170002	-	00		

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

Bezeichnung der ÖPRODCOM - Codes	ÖPRODCOM Code	Einheit			
		E1	E1Cd	E2	E2Cd
- Haarcremes, Brillantine	2042170003	-	00		
- Tönungsshampoo, Haarfärbemittel, Haarbleichmittel	2042170004	-	00		
- Andere zubereitete Haarbehandlungsmittel	2042170005	-	00		
<b>Zubereitete Zahn- und Mundpflegemittel (einschließlich Haftpuder und -pasten für Zahnprothesen)</b>					
- Zahnputzmittel	2042185000	-	00		
- Andere zubereitete Zahn- und Mundpflegemittel (einschließlich Haftpuder und -pasten für Zahnprothesen)	2042189000	-	00		
<b>Zubereitete Rasiermittel; Körperdesodorierungs- und Antitranspirationsmittel; zubereitete Bad- und Duschezsätze; zubereitete Riech-, Körperpflege- oder Schönheitsmittel, a.n.g.</b>					
- Seifen, als Seifen verwendbare organische grenzflächenaktive Stoffe in Form von Tafeln, Riegeln usw., zur Körperpflege, Feinseifen, Medizinalseifen	2042191500	kg	02		
- Organisch grenzflächenaktive Erzeugnisse und Zubereitungen zum Waschen der Haut, in Form einer Flüssigkeit oder Creme auch ohne Gehalt an Seife, i.A.E.	2042193000	kg	02		
- Zubereitete Rasiermittel (einschließlich Vor- und Nachbehandlungsmittel)					
-- als Wässer (Pre- und After-Shave-Lotionen)	2042194501	-	00		
-- als Cremes und andere Mittel (Rasiercreme und Rasierschaum)	2042194502	-	00		
- Körperdesodorierungs- und Antitranspirationsmittel	2042196000	-	00		
- Parfümierte Badesalze und andere Bad- und Duschezsätze	2042197500	-	00		
- Haarentfernungsmittel und andere zubereitete Riech-, Körperpflege- und Schönheitsmittel, a.n.g.					
-- Zubereitungen für die Körperintimpflege	2042199001	-	00		
-- Haarentfernungsmittel	2042199002	-	00		
-- Zubereitungen für Kleinkinder (ohne Haarwaschmittel, Cremes, Puder und Desinfektionsmittel)	2042199003	-	00		
-- Andere zubereitete Riech-, Körperpflege- oder Schönheitsmittel	2042199004	-	00		
<b>SONSTIGE CHEMISCHE ERZEUGNISSE</b>					
<b>PYROTECHNISCHE ERZEUGNISSE</b>					
<b>Pulver und Sprengstoffe; pyrotechnische Artikel</b>					
<b>Schießpulver und andere zubereitete Sprengstoffe</b>					
- Schießpulver	2051113000	kg	02		
- Andere zubereitete Sprengstoffe					
-- für zivile Zwecke	2051115000	kg	02		
-- für militärische Zwecke	2051115100	kg	02		

Bezeichnung der ÖPRODCOM - Codes	ÖPRODCOM Code	Einheit			
		E1	E1Cd	E2	E2Cd
<b>Sicherheitszündschnüre; Sprengzündschnüre; Zündhütchen; Sprengkapseln; Zünder, elektrische Sprengzünder</b>					
- Sicherheitszündschnüre; Sprengzündschnüre	2051125000	km		09	
- Zündhütchen, Sprengkapseln; Zünder und elektrische Sprengzünder					
-- für zivile Zwecke	2051127000	Stück		11	
-- für militärische Zwecke	2051127100	Stück		11	
Feuerwerkskörper	2051130000	kg		02	
Signalraketen, Raketen zum Wetterschießen und dergleichen, Knallkörper und andere pyrotechnische Artikel	2051140000	kg		02	
Zündhölzer	2051200000	kg		02	
<b>KLEBSTOFFE</b>					
<b>Caseinderivate, Albuminate, Gelatine, Leime und andere zubereitete Klebstoffe</b>					
- Klebstoffe auf Basis natürlicher Polymere	2052101000	kg		02	
- Andere zubereitete Leime und Klebstoffe					
-- Klebstoffe auf der Grundlage von Kautschuk oder Kunststoffen (einschließlich Kunstharzen)					
--- Lösungsmittelfreie Klebstoffe	2052108001	kg		02	
--- Lösungsmittelhaltige Klebstoffe	2052108002	kg		02	
-- Andere zubereitete Leime und zur Verwendung als Klebstoffe geeignete Erzeugnisse (auch i.A.E.)	2052108003	kg		02	
<b>ETHERISCHE ÖLE</b>					
<b>Etherische Öle, Resinoide, Mischungen von Riechstoffen</b>					
- Etherische Öle	2053102000	kg		02	
- Resinoide	2053103000	kg		02	
- Konzentrate etherischer Öle in Fetten, Ölen, Wachsen und ähnlichem; terpenhaltige Nebenerzeugnisse aus etherischen Ölen; destillierte aromatische Wässer und wässrige Lösungen etherischer Öle	2053105000	kg		02	
- Mischungen von Riechstoffen					
-- für die Lebensmittel- oder Getränkeproduktion	2053107500	kg		02	
-- für andere industrielle und gewerbliche Zwecke (einschließlich alkoholischer Lösungen)	2053107900	kg		02	
<b>CHEMISCHE ERZEUGNISSE, A.N.G.</b>					
<b>Lichtempfindliche fotografische Platten, Filme und Papiere (einschließlich sensibilisierter Druckformen), nicht belichtet; zubereitete chemische Erzeugnisse für fotografische Zwecke</b>					

Bezeichnung der ÖPRODCOM - Codes	ÖPRODCOM Code	Einheit			
		E1	E1Cd	E2	E2Cd
<b>Lichtempfindliche fotografische Platten, Filme und Papiere</b>					
- Platten und Planfilme aus Stoffen aller Art (ohne Papier, Pappe, Spinnstoffe) (einschließlich sensibilisierter Druckformen); Sofortbild-Planfilme, nicht belichtet	2059113000	m2	04		
- Filme in Rollen, nicht belichtet, aus Stoffen aller Art (ohne Papier, Pappe, Spinnstoffe); Sofortbild-Rollfilme, nicht belichtet	2059115000	m2	04		
- Papiere, Pappen und Spinnstoffwaren (einschließlich sensibilisierter Druckformen), nicht belichtet	2059117000	m2	04		
Zubereitete chemische Erzeugnisse für fotografische Zwecke (ohne Lacke, Klebstoffe und ähnliche Zubereitungen); ungemischte Erzeugnisse für fotografische Zwecke, dosiert oder i.A.E.	2059120000	kg	02		
<b>Tierische und pflanzliche Fette und Öle sowie deren Fraktionen, chemisch modifiziert (ohne solche ganz oder teilweise hydriert, umgeestert und ähnliches, jedoch nicht weiterverarbeitet)</b>	2059200000	kg	02		
<b>Tinte und Tusche zum Schreiben oder Zeichnen und ähnliches, auch konzentriert oder in fester Form (ohne Druckfarben)</b>	2059300000	kg	02		
<b>Zubereitete Schmiermittel; Additive; zubereitete Gefrierschutzmittel und Mittel zum Enteisen</b>					
<b>Zubereitete Schmiermittel</b>					
- Zubereitungen nach Art der Schmälmittel zum Behandeln von Spinnstoffen oder der Mittel zum Behandeln, Ölen oder Fetten von Leder, Pelzfellen oder anderen Stoffen, Erdöl oder Öl aus bituminösen Mineralien enthaltend (ausgenommen als charakterbestimmende	2059415500	kg	02		
- Zubereitete Schmiermittel, aus Erdöl oder bituminösen Materialien gewonnen, ausgenommen zum Behandeln von Spinnstoffen, Leder, Tierhäuten, Pelzfellen oder anderen Stoffen (mit Ausnahmen von Schmiermitteln die einen Biogaskohlenstoffanteil von mindestens	2059415800	kg	02		
- Schmiermitteln, die einen Biogaskohlenstoffanteil von mindestens 25% haben und zu mindestens 60% biologisch abbaubar sind	2059415900	kg	02		
- Zubereitungen nach Art der Schmälmittel zum Behandeln von Spinnstoffen oder der Mittel zum Behandeln, Ölen oder Fetten von Leder, Pelzfellen oder anderen Stoffen, kein Erdöl oder Öl aus bituminösen Mineralien enthaltend	2059417500	kg	02		
- Zubereitete Schmiermittel, einschließlich Schneidöle, Zubereitungen zum Lösen von Schrauben oder Bolzen, zubereitete Rostschutzmittel oder Korrosionsschutzmittel und zubereitete Formöle und Trennöle, auf der Grundlage von Schmierstoffen, kein Erdöl oder	2059417900	kg	02		
<b>Zubereitete Antiklopfmittel und Additive</b>					
- Antiklopfmittel	2059425000	kg	02		
- Additive für Schmieröle (Erdöl oder Öl aus bituminösen Mineralien oder andere Grundstoffe enthaltend)	2059427000	kg	02		
- Additive für andere Flüssigkeiten	2059429000	kg	02		

Bezeichnung der ÖPRODCOM - Codes	ÖPRODCOM Code	Einheit			
		E1	E1Cd	E2	E2Cd
<b>Hydraulikflüssigkeiten; zubereitete Gefrierschutzmittel und Mittel zum Enteisen</b>					
- Flüssigkeiten für hydraulische Bremsen und andere zubereitete Flüssigkeiten für hydraulische Kraftübertragung mit einem Gehalt an Erdöl oder Öl aus bituminösen Mineralien von weniger als 70 %	2059433000	kg		02	
- Zubereitete Gefrierschutzmittel	2059435001	kg		02	
- Zubereitete Flüssigkeiten zum Enteisen	2059435002	kg		02	
<b>Verschiedene Erzeugnisse aus dem chemischen Herstellungsbereich</b>					
Peptone und ihre Derivate, andere Eiweißstoffe und Derivate, a.n.g.; Hautpulver, auch chromiert	2059510000	kg		02	
<b>Zusammengesetzte Diagnostik- oder Laborreagenzien, a.n.g.; Modelliermassen; Zubereitungen für zahnärztliche Zwecke; Füllungen für Feuerlöschgeräte; Nährsubstrate zum Züchten von Mikroorganismen</b>					
- Zusammengesetzte Diagnostik- oder Laborreagenzien, a.n.g.	2059521000	kg		02	
- Modelliermassen auch zur Unterhaltung für Kinder	2059523001	kg		02	
- Zubereitetes Dentalwachs oder Zahnabdruckmassen in Zusammenstellungen, i.A.E. oder in Tafeln und ähnlichen Formen; andere Zubereitungen für zahnärztliche Zwecke auf der Grundlage von Gips	2059523002	kg		02	
- Gemische und Ladungen für Feuerlöschgeräte; Feuerlöschgranaten und Feuerlöschbomben	2059525000	kg		02	
- Zubereitete Nährsubstrate zum Züchten von Mikroorganismen	2059527000	kg		02	
Chemische Elemente, zur Verwendung in der Elektronik dotiert, in Scheiben, Plättchen oder ähnlichen Formen; chemische Verbindungen, zur Verwendung in der Elektronik dotiert	2059530000	kg		02	
Aktivkohle	2059540000	kg		02	
<b>Appretur- oder Endausrüstungsmittel, Beschleuniger zum Färben oder Fixieren von Farbstoffen und andere Erzeugnisse, Zubereitungen für die Textil-, Papier-, Lederproduktion und ähnliche Produktionsbereiche</b>					
- Appretur- oder Endausrüstungsmittel, Beschleuniger zum Färben und ähnlichem, auf der Grundlage von Stärke	2059555000	kg		02	
- Andere Appretur- oder Endausrüstungsmittel, Beschleuniger zum Färben oder Fixieren von Farbstoffen und anderem, für die Textilindustrie oder ähnliche Industrien					
-- Weichspüler	2059557001	kg		02	
-- ohne Weichspüler	2059557002	kg		02	
-- für die Papier- oder ähnliche Produktionsbereiche	2059558000	kg		02	
-- für die Leder- oder ähnliche Produktionsbereiche	2059559000	kg		02	



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

Bezeichnung der ÖPRODCOM - Codes	ÖPRODCOM Code	Einheit			
		E1	E1Cd	E2	E2Cd
<b>Zubereitungen zum Abbeizen, Schweißen oder Löten von Metallen; zubereitete Vulkanisationsbeschleuniger und Antioxidationsmittel</b>					
<b>Reaktionsauslöser; Alkylbenzol- und Alkyl-naphthalin-Gemische</b>					
- Zubereitungen zum Abbeizen von Metallen; Flussmittel und andere Hilfsmittel zum Schweißen oder Löten von Metallen und ähnliche Zubereitungen; Zubereitungen als Überzugsmasse usw.	2059562000	kg	02		
- Zubereitete Vulkanisationsbeschleuniger	2059563000	kg	02		
- Zusammengesetzte Weichmacher für Kautschuk oder Kunststoffe, a.n.g.	2059564000	kg	02		
- Zubereitete Antioxidationsmittel und andere zusammengesetzte Stabilisatoren für Kautschuk oder Kunststoffe	2059565000	kg	02		
- Katalysatoren, auf Trägern fixiert, mit Nickel oder einer Nickelverbindung als aktiver Substanz, a.n.g.	2059566200	kg	02		
- Katalysatoren, auf Trägern fixiert, mit Edelmetall oder einer Edelmetallverbindung als aktiver Substanz, a.n.g.	2059566400	kg	02		
- Katalysatoren in Form von Körnern, die zu $\geq 90$ GHT Abmessungen von $\leq 10$ Mikrometer aufweisen, aus einer auf einem Träger aus Magnesiumsilicat fixierten Mischung von Oxiden, mit einem Gehalt an Kupfer von 20 GHT bis 35 GHT und Bismut von 2 GHT bis 3 GH	2059566600	kg	02		
- Reaktionsauslöser, Reaktionsbeschleuniger und katalytische Zubereitungen, a.n.g.	2059566900	kg	02		
- Alkylbenzol- und Alkyl-naphthalin-Gemische (ohne Öle und andere Erzeugnisse der Destillation des Hochtemperatur-Steinkohlenteers, ohne cyclische Kohlenwasserstoffe)	2059567000	kg	02		
<b>Zubereitete Bindemittel für Gießereiformen oder -kerne; Naphthensäuren; zubereitete nicht gesinterte Metallcarbide; Additive für Zement, Mörtel oder Beton; Sorbit, nicht kristallisierend</b>					
- Zubereitete Bindemittel für Gießereiformen oder -kerne	2059572000	kg	02		
- Naphthensäuren, ihre wasserunlöslichen Salze und Ester	2059573000	kg	02		
- Nicht gesinterte Metallcarbide, untereinander oder mit metallischen Bindemitteln gemischt	2059574000	kg	02		
- Zubereitete Additive für Zement, Mörtel oder Beton	2059575000	kg	02		
- Sorbit, 'nicht kristallisierend'	2059577000	kg	02		
- Biodiesel (Diesel-Substitute)	2059580000	kg	02		
<b>Chemische Erzeugnisse und Zubereitungen der chemischen oder verwandter Produktionsbereiche (einschließlich Mischungen von Naturprodukten), a.n.g.; Rückstände aus der chemischen oder verwandter Produktionsbereiche, a.n.g.</b>					
- Ionenaustauscher; Absorbentien zum Vervollständigen des Vakuums in elektrischen Röhren; Petroleumsulfonate (ausgenommen solche des Ammoniums, der Alkalimetalle oder der Ethanolamine); thiophenhaltige Sulfosäuren von Öl aus bituminösen Mineralien und ihr	2059591000	-	00		
- Kesselsteinentfernungsmittel und dergleichen	2059594000	kg	02		
- Zubereitungen für die Galvanotechnik	2059595300	kg	02		
- Mischungen von Glycerinmono-, -di- und -trifettsäureestern (Emulgiermittel für Fettstoffe)	2059595700	kg	02		

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

Bezeichnung der ÖPRODCOM - Codes	ÖPRODCOM Code	Einheit			
		E1	E1Cd	E2	E2Cd
- Erzeugnisse und Zubereitungen für pharmazeutische oder chirurgische Zwecke	2059596300	kg	02		
- Hilfsmittel für den Gießereibereich (ohne zubereitete Bindemittel für Gießereiformen und -kerne)	2059596500	kg	02		
- Flammschutz-, Wasserschutzmittel und ähnliche Zubereitungen für den Schutz von Bauwerken	2059596700	kg	02		
- Mischungen, halogenierte Derivate von Methan, Ethan oder Propan enthaltend	2059597100	kg	02		
- Mischungen und Zubereitungen, Oxiran (Ethylenoxid), polybromierte Biphenyle (PBB), polychlorierte Biphenyle (PCB), polychlorierte Terphenyle (PCT) oder Tris(2,3-dibrompropyl)phosphat enthaltend	2059597500	kg	02		
- Andere chemische Erzeugnisse, a.n.g.	2059599400	kg	02		
<b>Gelatine und ihre Derivate, einschließlich Milchalbumin</b>					
- Caseinate und andere Caseinderivate	2059602000	kg	02		
- Albumine (ohne Eialbumin), Albuminate und andere Albuminderivate	2059605000	kg	02		
- Gelatine und ihre Derivate					
-- für Speisezwecke	2059608001	kg	02		
-- für pharmazeutische Zwecke	2059608002	kg	02		
-- für technische Zwecke	2059608003	kg	02		
<b>CHEMIEFASERN</b>					
<b>Kabel aus synthetischen Filamenten; synthetische Spinnfasern; hochfeste Garne aus Polyamiden und Polyestern, texturierte Garne aus synthetischen Filamenten; synthetische Monofile</b>					
Kabel aus synthetischen Filamenten und synthetische Spinnfasern, weder gekrempelt, gekämmt noch anders für die Spinnerei bearbeitet					
- Aramid-Spinnfasern ==>(inkl.EW)	2060111000	kg	02		
- Kabel aus Polyamid-Filamenten und Polyamid-Spinnfasern (ausgenommen aus Aramid) ==>(inkl.EW)	2060112000	kg	02		
- Kabel aus Polyester-Filamenten und Polyester-Spinnfasern, ==>(inkl.EW)	2060113000	kg	02		
- Kabel aus Polyacryl- oder Modacryl-Filamenten und Polyacryl- oder Modacryl-Spinnfasern ==>(inkl.EW)	2060114000	kg	02		
- Kabel aus Polypropylenfilamenten und Polypropylen-Spinnfasern, ==>(inkl.EW)	2060115000	kg	02		
- Kabel aus anderen synthetischen Filamenten und andere synthetische Spinnfasern ==>(inkl.EW)	2060119000	kg	02		
<b>Hochfeste Garne aus synthetischen Filamenten (ausgenommen Nähgarne sowie Garne in Aufmachungen für den Einzelverkauf)</b>					
- Garne, hochfest					
-- aus Aramid-Filamenten	2060122000	kg	02		

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

Bezeichnung der ÖPRODCOM - Codes	ÖPRODCOM Code	Einheit			
		E1	E1Cd	E2	E2Cd
-- aus Nylon- oder anderen Polyamid-Filamenten (ausgenommen Garne aus Aramid-Filamenten)	2060124000	kg	02		
-- aus Polyester-Filamenten	2060126000	kg	02		
<b>Andere synthetische Monofilamente (nicht in Aufmachungen für den Einzelverkauf)</b>					
- Garne aus Polyamid-Filamenten (ausgenommen Nähgarne)					
-- für Textilien	2060131000	kg	02		
-- für Teppiche	2060132000	kg	02		
- Garne aus Polyester-Filamenten, für Textilien (ausgenommen Nähgarne)	2060133000	kg	02		
- Garne aus Polypropylen-Filamenten (ausgenommen Nähgarne)	2060134000	kg	02		
- Elastomergarne	2060135000	kg	02		
- Andere Garne aus synthetischen Filamenten (ausgenommen Nähgarne)	2060139000	kg	02		
<b>Synthetische Monofile, Streifen und dergleichen, aus synthetischen Spinnstoffen</b>					
- Polypropylen-Monofile von 67 dtex oder mehr mit größtem Durchmesser von 1 mm oder weniger (ausgenommen Elastomere)	2060142000	kg	02		
- Synthetische Monofile von 67 dtex oder mehr mit größtem Durchmesser von 1 mm oder weniger (ausgenommen Polypropylen-Monofile); Streifen und dergleichen (z.B. künstliches Stroh) aus synthetischer Spinnmasse mit einer Breite von 5 mm oder weniger	2060144000	kg	02		
<b>Kunstfasern</b>					
<b>Kabel aus Zellulose und anderen künstlichen Filamenten sowie Zellulose- und andere künstliche Spinnfasern, weder gekrempelt noch gekämmt</b>					
- Spinnkabel, aus Acetat-Filamenten	2060214000	kg	02		
- Andere künstliche Spinnkabel und Spinnfasern	2060215000	kg	02		
Hochfeste Filamentgarne aus Viskose (ohne Nähgarn), n.i.A.E. (einschließlich künstlicher Monofile von weniger als 67 dtex)	2060220000	kg	02		
<b>Andere Monofilamente aus Zellulose, ungezwirnt, n.i.A.E. (einschließlich künstlicher Monofile von weniger als 67 dtex)</b>					
- Garne aus Viskose-Filamenten (ausgenommen Nähgarne und hochfeste Garne)	2060232000	kg	02		
- Garne aus Celluloseacetat-Filamenten (ausgenommen Nähgarne und hochfeste Garne)	2060234000	kg	02		
- Andere Garne aus künstlichen Filamenten (ausgenommen Nähgarne)	2060239000	kg	02		
Künstliche Monofile von 67 dtex oder mehr mit größtem Durchmesser von 1mm oder weniger; Streifen und dergleichen aus künstlicher Spinnmasse mit einer Breite von 5 mm oder weniger	2060240000	kg	02		