

carboneer

China und CBAM: Was der CO₂- Grenzausgleichsmechanismus im Umgang mit Lieferanten aus China bedeutet

GERMANY TRADE & INVEST WEBINAR

06.06.2024, Hendrik Schuldt

Agenda

- › CBAM-Einführung
- › Umsetzung bis Q2 2024
- › Änderungen bei der Umsetzung ab Q3 2024
- › Umsetzungsbeispiel
- › Erfahrungen der Berichtsperioden 1+2



CBAM

Umsetzung bis Q2 2024

Betroffenheitsanalyse, Datenerhebung, Berichterstattung

carboneer

Betroffenheitsanalyse

CBAM-Umsetzung Q3 2024 bis Q4 2025

- › CBAM-Güter im Unternehmen identifizieren
(via Zolltarifnummer / CN-Code)
- › Explizite CBAM-Kosten schätzen
(via Standardwerte, nicht-EU CO₂-Preise,
Preisvorhersagen für CBAM-Zertifikate)
- › Prozesse und Verantwortlichkeiten im
Unternehmen definieren
- › Klarheit über benötigte Daten verschaffen
 - › Z.B. von Zulieferern, Zollvertretern, interne
Daten

CBAM-Güter
567 ZTN / CN codes

Aluminium
56 ZTN / CN codes
2 zusammengefasste
Warenkategorien

Chemicalien (Wasserstoff)
1 ZTN / CN code
1 zusammengefasste
Warenkategorie

Düngemittel
25 ZTN / CN codes
4 zusammengefasste
Warenkategorien

Zement
6 ZTN / CN codes
4 zusammengefasste
Warenkategorien

Elektrizität
1 ZTN / CN code
1 zusammengefasste
Warenkategorie

Eisen & Stahl
478 ZTN / CN codes
8 zusammengefasste
Warenkategorien

Daten erheben

Beispiel zum Datenumfang

Berichterstattung mit **Standardwerten** während der Übergangsperiode (Berichtersteller ist Importeur, kein Zollvertreter involviert)

- › Ca. 10 Datenpunkte administrativer Natur
- › 5 Datenpunkte pro Import einer relevante ZTN



Importeur

Daten sollten Ihnen vorliegen
ERP- oder Zollsystem,
Berichte von Dienstleistern

Lieferant

Daten wahrscheinlich nicht zu bekommen
Lösungsansatz: naheliegende Angabe
machen und Annahme dokumentieren
Änderung bis 07/24 möglich

Berichterstattung

Fristen

- › CBAM-Berichte werden über das CBAM-Übergangsregister erstellt
 - › Manuelle Einträge oder Upload des Berichts als XML-Datei
- › Fristen

Quartal	Einreichungsfrist bis:	Änderung möglich bis:
2023 Q4	31.01.2024	31.07. 2024
2024 Q1	30.04.2024	31.07. 2024
2024 Q2	31.07.2024	30.08. 2024
2024 Q3	31.10.2024	30.11.2024
2024 Q4	31.01.2024	28.02.2025

- › Keine Verifizierung für Übergangsperiode
- › Rechts: Ausschnitte aus dem Übergangsregister

The screenshot displays the CBAM (Carbon Border Adjustment Mechanism) portal interface. At the top, it shows the European Commission logo and the text 'CBAM Carbon Border Adjustment Mechanism'. The main navigation area includes 'Home Page' and several tiles for 'My Quarterly Reports', 'Operators', 'Information', and 'Requests'. A modal form titled 'Woher kommen Sie? (Where Are You From? - WAYF)' is overlaid on the right side. This form asks the user to select their application area (currently 'Zoll'), the country they wish to be authenticated in (currently 'Germany'), and the type of actor (currently 'Wirtschaftsbeteiligter'). It also includes a section for 'Ich handle im Namen von:' with radio buttons for 'mir selbst' and 'der folgenden (natürlichen oder juristischen) Person mit:', and a checked checkbox for 'Ich gebe mein Einverständnis, dass mein Identitätsprofil angefordert und mit UUM&DS und dem Zoll-EIS geteilt wird.' A large teal 'Abschicken' button is at the bottom of the modal.

Below the modal, the 'Emissions' tab is active, showing a form for reporting emissions. The 'Goods measure (produced)' section includes 'Net mass' (52.33) and 'Type of measurement unit' (Tonnes). The 'Direct embedded emissions' section has an information icon and a note: 'If you intend to report a default value made available and published by the Commission, the default value corresponding to this CN code is 1.89 t CO2/unit of product'. It includes fields for 'Type of determination' (Other methods including default values), 'Type of applicable reporting methodology' (Commission rules), and 'Applicable reporting methodology'. The 'Specific direct embedded emissions' field is set to 1.8900000 t CO2/unit. The 'Indirect embedded emissions' section also has an information icon and a note: 'If you intend to report a default value made available and published by the Commission, the default value corresponding to this CN code is 0.32 t CO2/unit of product'. It includes fields for 'Type of determination' (Other methods including default values), 'Source of emission factor', 'Source of electricity' (Received from the grid), 'Electricity consumed' (0.3200000 MWh/unit), 'Emission factor' (0.3200000 t CO2/MWh), and 'Specific indirect embedded emissions' (0.3200000 t CO2/unit). The 'Installation emissions' section shows 'Installation total emissions' (115.6493000 t CO2), 'Installation direct emissions' (98.9037000 t CO2), and 'Installation indirect emissions' (16.7456000 t CO2). At the bottom, there is a section for 'Direct Emissions qualifying parameters' with an 'Add new' button and a dropdown for 'P34, Iron or steel products'. Under '1. Steel pre-consumer scrap', there is a field for 'Steel pre-consumer scrap - OPD18 (PERCENTAGE)' with a 'Value' input and a percentage sign, and a 'Default value' checkbox.

Berichterstattung

Upload im XML-Format

Abfrage von notwendigen CBAM Daten bei Kunden

1 Excel Tabelle, 7 Datenpunkte pro CN-Gut

CBAM relevant data
Send back to schuld@carboneer.earth

Reporting quarter	Quarter 4
Reporting year	2023
Declarant EORI	
Declarant name	CLIENT
Declarant role	Importer for all Goods
Declarant city	CLIENT CITY
Importer	
Representative	

Information from your customs declaration

ID	CN code	Country of origin	Area of import	Customs procedure	Quantity imported (per procedure)	Measurement unit	Country of production
1							
3							
4							
5							

Kombination mit Produktions- und Emissionsdaten

Standardwerte für graue Emissionen der EK, bis zu 8 Produktionsmethoden

GOODS Code (8 digits)	Family	Aggregated Goods Category	Green House Gas	CN Code Description	Direct emissions	Indirect emissions	Total emissions	Find all corr prodmeth
2507080	Cement	Calcinated Clay	Carbon dioxide	Other kaolinic clays	0.23	0.08	0.32	P01
2523100	Cement	Cement clinker	Carbon dioxide	Cement clinkers	0.83	0.04	0.87	P02
2523210	Cement	Cement	Carbon dioxide	White Portland cement, whether or not artificially coloured	1.16	0.1	1.26	P03
2523290	Cement	Cement	Carbon dioxide	Other Portland cement	0.81	0.06	0.87	P03
2523300	Cement	Aluminous cement	Carbon dioxide	Aluminous cement	0.59	0.04	0.63	P04
2523900	Cement	Cement	Carbon dioxide	Other hydraulic cements	1.75	0.15	1.9	P03
2716000	Electricity	Electricity	Carbon dioxide	Electrical energy	obtained via Registry	obtained via Registry	obtained via Registry	P08
2808000	Fertilizers	Nitric Acid	Nitrous oxide	Nitric acid; sulphonitric acids	2.56	0.05	2.6	P17
2814000	Fertilizers	Ammonia	Carbon dioxide	IV. INORGANIC BASES AND OXIDES, HYDROXIDES AND PEROXIDES OF METALS- Ammonia, anhydrous or in aqueous solution	2.68	0.14	2.82	P19 P20 P21
2814100	Fertilizers	Ammonia	Carbon dioxide	Anhydrous ammonia	2.68	0.14	2.82	P19 P20 P21
2814200	Fertilizers	Ammonia	Carbon dioxide	Ammonia in aqueous solution	2.68	0.14	2.82	P19 P20 P21
2834210	Fertilizers	Mixed fertilizers	Nitrous oxide	Nitrates of potassium	1.82	0.06	1.88	P22
3102000	Fertilizers	Mixed fertilizers	Carbon dioxide & Nitrous oxide	Mineral or chemical fertilisers, nitrogenous	See below	0	0	P22

My Quarterly Reports

Quarter	Year	Last edited	State	Report	Invalidated Reports	Actions
Q3	2023					
Q2	2023					

Upload zip

Choose file Drag and drop file here

Cancel OK

Erstellung & Upload CBAM report

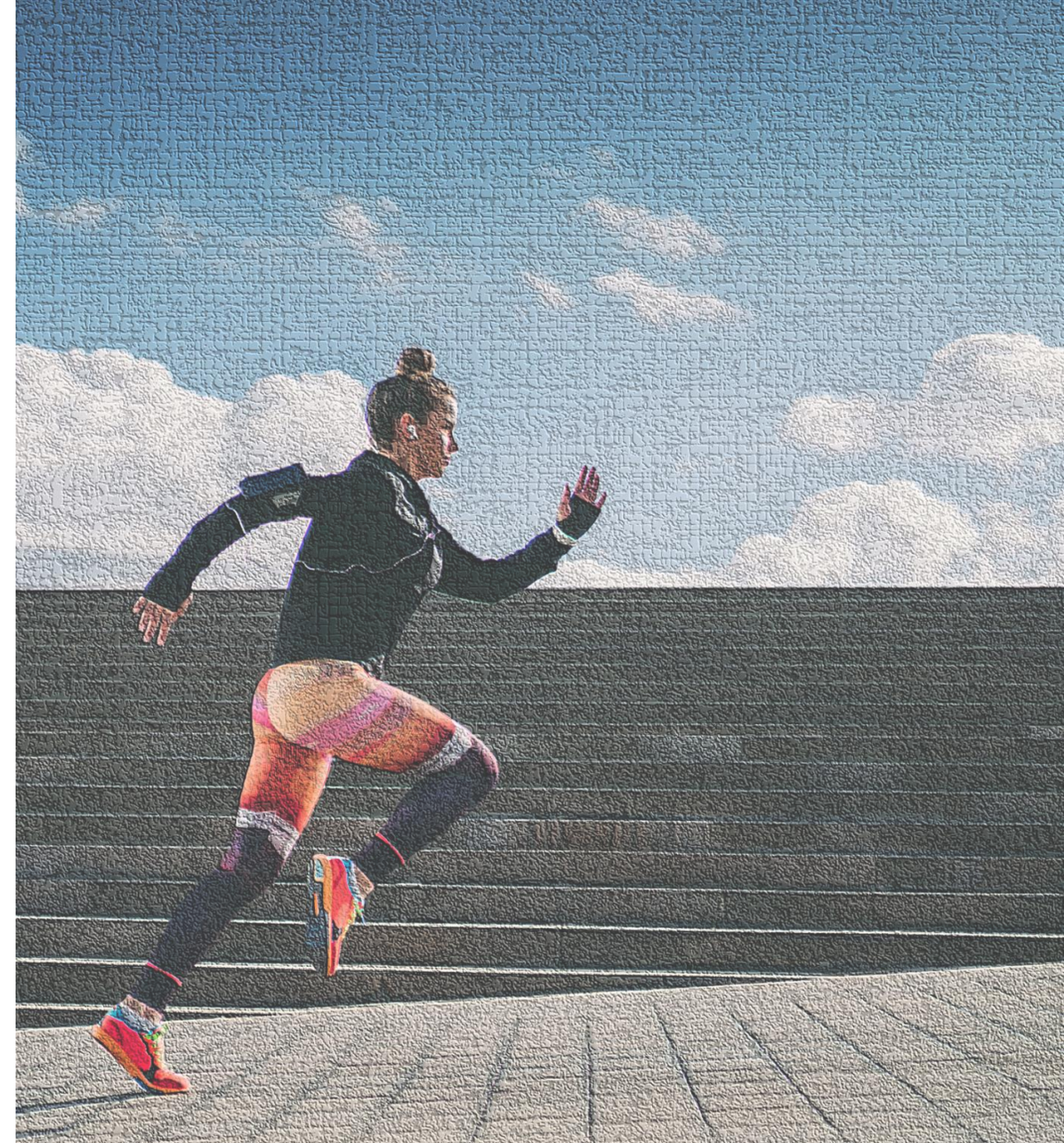
1 Datei, 5 Minuten

Sie haben noch nichts umgesetzt?

Diese Dinge sollten Sie schnellstmöglich erledigen

1. Anmeldung im CBAM-Übergangsregister
2. CBAM-Güter im Unternehmen identifizieren (via Zolltarifnummer / CN-Code)
3. Daten sammeln (EORI, Herkunftsland, Mengen, Einfuhrverfahren)
4. Verlängerung der Abgabefrist
 - › Anfrage über das Register
5. Berichte im CBAM-Übergangsregister erstellen
 - › Standardwerte für Emissionen nutzen
 - › Manuelles Eintragen oder IT-Lösung

Damit erfüllen Sie Ihre CBAM-Verpflichtungen bis einschließlich Q2 2024.



CBAM

Umsetzung ab Q3 2024

Datenerhebung und -Kommunikation

carboneer

Daten erheben

Beispiel zum Datenumfang

Berichterstattung mit **Standardwerten** während der Übergangsperiode (Berichtersteller ist Importeur, kein Zollvertreter involviert)

- › Ca. 10 Datenpunkte administrativer Natur
- › 5 Datenpunkte pro Import einer relevante ZTN

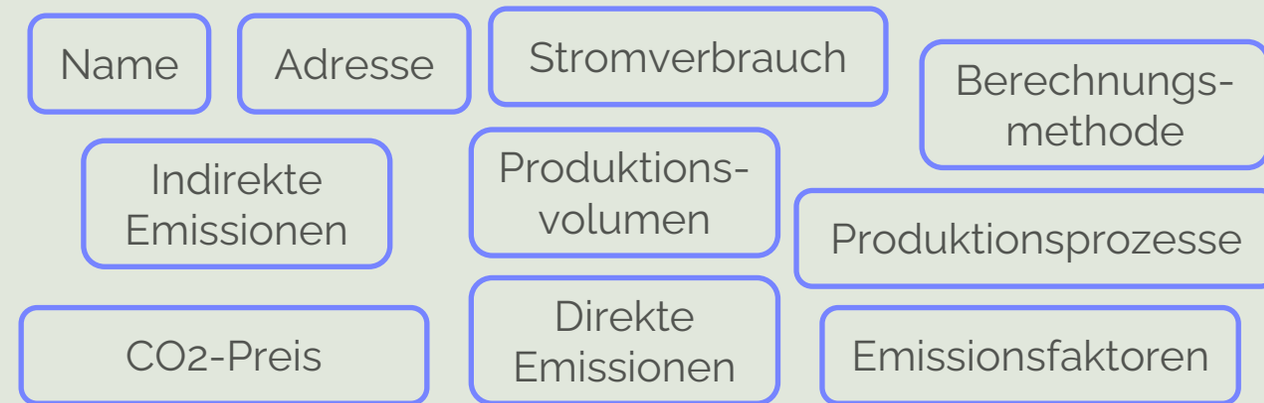


Berichterstattung via Standard EU Methode mit **echten Zuliefererdaten** während der Übergangsperiode (Berichtersteller ist Importeur, kein Zollvertreter involviert)

- › Ca. 30 zusätzliche Datenpunkte zu Produzenten und Emissionen pro Import
- › Bis zu 22 Parameter für Produktionsprozesse
 - › Z.B. Nickelgehalt, Stickstoffgehalt, Schrottanteil, ...

Importeur

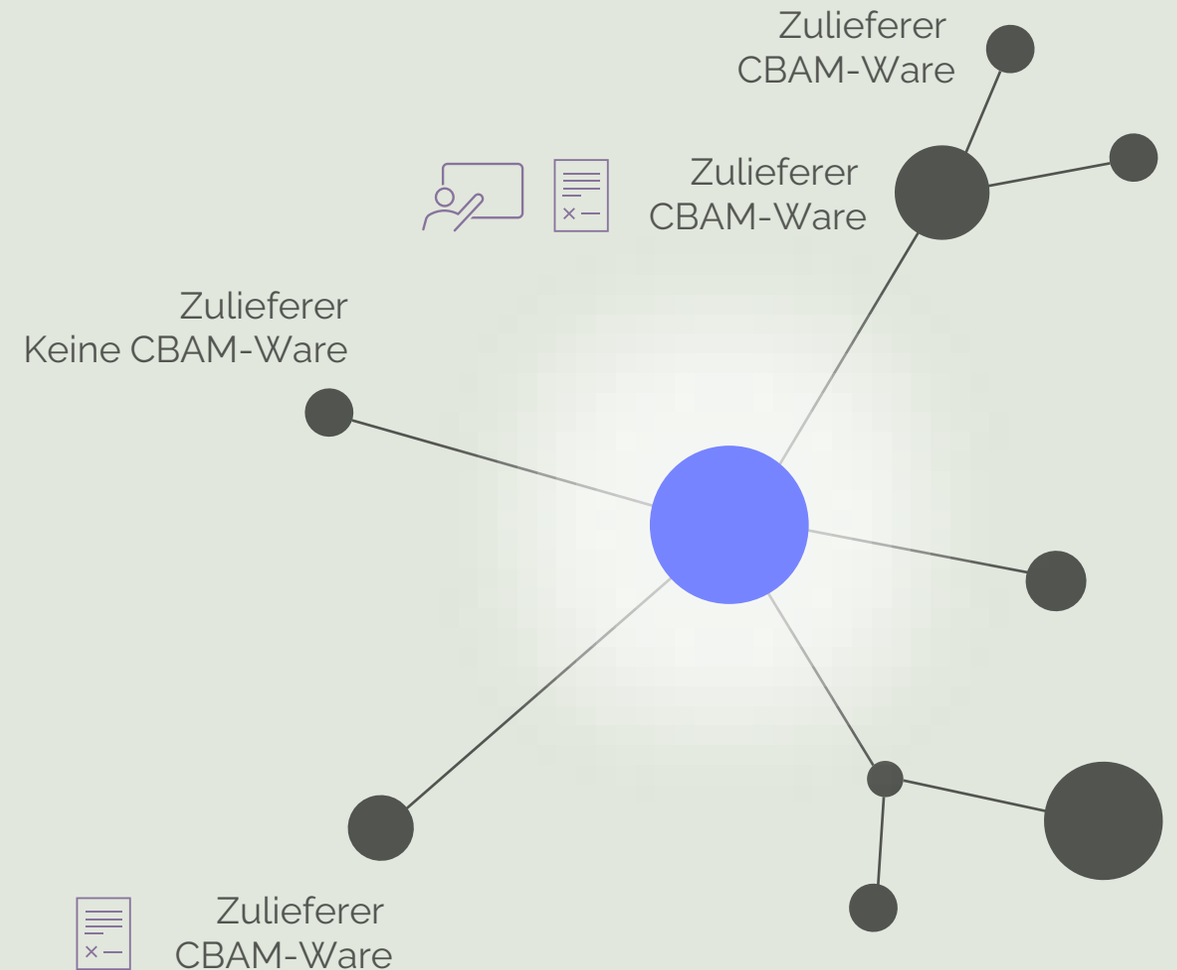
Lieferant



Lieferkette kontaktieren

CBAM-Readiness and Leistungsfähigkeit

- › Zulieferer (Operators) & Anlagen (Installations) identifizieren
- › Frühzeitige Datenabfrage bei Lieferanten, um CBAM-Kenntnisse und Erfüllungswillen einzuschätzen
 - › Sekundäre Abfragen in vorgelagerter Lieferkette ermöglichen
- › Grundlage für die Formulierung einer Strategie zur Erhebung der CBAM-Daten
 - › Verstärkte Kommunikation
 - › Kapazitätsaufbauende Maßnahmen
 - › Austausch von Zulieferern
- › Lieferantenverträge anpassen
 - › Offenlegung von CBAM-Daten
 - › Haftungsfragen bei falschen Daten
 - › Kostenaufteilung

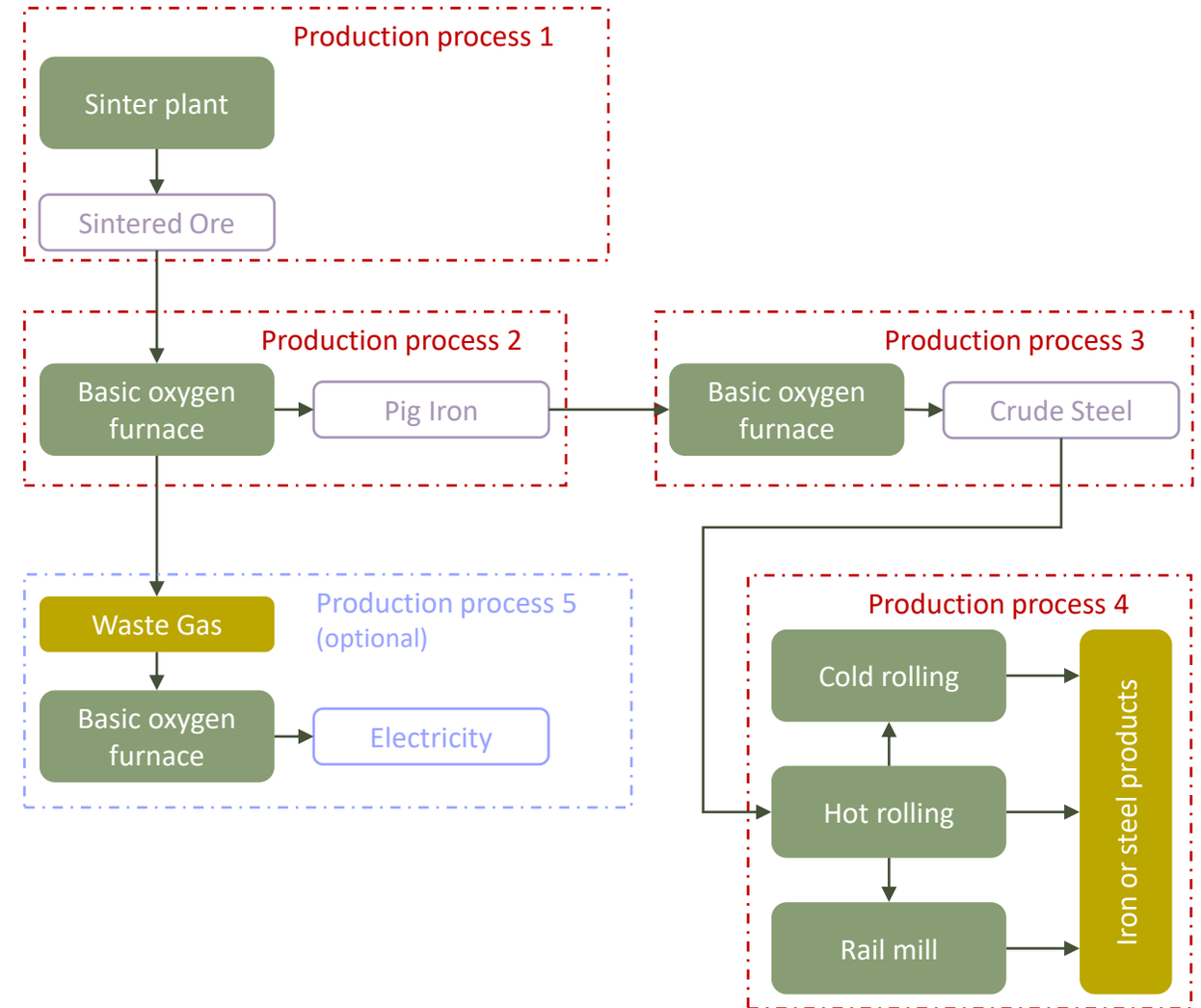


Aufgaben Ihrer Lieferanten

Primärdatenerhebung

- › Identifizierung von
 - › CBAM-Gütern und Produktionsprozessen
 - › Produktionsstätten
 - › Abnehmern
 - › Produktionsprozessen und Systemgrenzen
 - › Vorläuferstoffe mit CBAM-Relevanz
- › Abfrage von CBAM-Daten aus vorgelagerter Lieferkette
- › Identifizierung nationaler Überwachungssysteme, die für die Einhaltung der CBAM-Vorschriften ausreichen
- › **Erhebung von Primärdaten und Berechnung von Emissionen**
- › Aktualisierung und Anpassung von Prozessen, Systemgrenzen und Vorläufern

Carbon steel production, blast furnace route

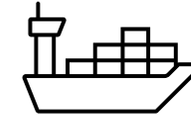


Berechnungen

Abgrenzung Bilanzrahmen

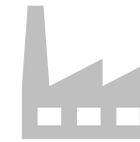
- › Regeln zur Messung und Berechnung der grauen Emissionen ausformuliert in Durchführungsrechtsakte und Leitfäden
 - › Monitoringperiode soll 1 Jahr sein
- › Kaum Ermessensspielraum
- › Regeln orientieren sie am Standard für Anlagen im EU EHS
- › Deutliche Unterschiede zu gängigen Regeln zur Treibhausgasbilanzierung (Scope 1, 2 & 3)

Anwendungsbereich von z.B. ISO 14064, GHG Protocol

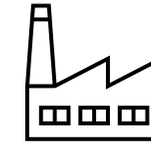


Vorgelagerte Prozesse
(z.B. Ressourcengewinnung, Transport)

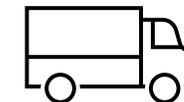
CBAM-Anwendungsbereich



Produktion
von Vorläufern



Produktion von
CBAM-Gütern



Nachgelagerte Prozesse
(z.B. Transport, Verwendung, Entsorgung)

Kommunikation

CBAM-Readiness and Leistungsfähigkeit

- › Offizielle EU-Vorlage zur Kommunikation zwischen Zulieferer und Importeur ([Link](#)) enthält Berechnungs-Methodik
- › Format und Komplexität wenig intuitiv und häufig überfordernd
- › Zulieferer bleiben Antwort zumeist schuldig

53	iii. Registration number issued by the Accreditation body:		
54			
55	4 Aggregated goods categories and relevant production processes		
56			
57	(a) List of aggregated goods categories, relevant precursors and corresponding production routes		
58	Please list here ALL aggregated goods categories, including any relevant precursor types produced WITHIN the installation.		
59	Where relevant, please list all production routes through which the aggregated goods are produced.		
61	ID	Aggregated goods category	Route 1
62	G1		
63	G2		
64			
65	5 Purchased precursors		
66	Please list here all precursors that are produced OUTSIDE the installation (e.g. purchased) and consumed within the installation.		
67	Please also list the country in which the relevant precursor was produced (see sheet "c_CodeLists" to find the correct country codes) and the relevant production routes, if known.		
68	ID	Production process	Country code
69	PP1		
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			
101			
102			
103			
104			
105			
106			
107			
108			
109			
110			
111			
112			
113			
114			
115			
116			
117			
118			
119			
120			
121			
122			
123			
124			
125			
126			
127			
128			
129			
130			
131			
132			
133			
134			
135			
136			
137			
138			
139			
140			
141			
142			
143			
144			
145			
146			
147			
148			
149			
150			
151			
152			
153			
154			
155			
156			
157			
158			
159			
160			
161			
162			
163			
164			
165			
166			
167			
168			
169			
170			
171			
172			
173			
174			
175			
176			
177			
178			
179			
180			
181			
182			
183			
184			
185			
186			
187			
188			
189			
190			
191			
192			
193			
194			
195			
196			
197			
198			
199			
200			

Datenlücken füllen

Wenn die Lieferanten nicht antworten

Ab 2026, Artikel 7 Abs. 2 CBAM-VO

› „Die (...) grauen Emissionen werden auf der Grundlage der tatsächlichen Emissionen (...) ermittelt. Wenn die tatsächlichen Emissionen nicht hinlänglich ermittelt werden können (...), werden die grauen Emissionen anhand von Standardwerten (...) ermittelt.“

- › Nicht hinlänglich ermittelt werden können:
- › Daten nicht vorhanden
 - › Lieferant ist nicht der Anlagenbetreiber
 - › Ermittlung der Daten ist für Anmelder unwirtschaftlich
 - › Daten schwanken (z.B. bei unterschiedlichen Quellen der Waren)
 - › Andere...

Annex C

Default values

Default emission factor values have been produced by the European Commission to allow operators and importers of complex goods to calculate the embedded emissions of precursor goods, that are used as inputs and consumed in the production process for other CBAM goods, where the actual emissions intensities for these precursor goods are not available.

These default values comprise both direct and indirect emissions (where applicable) and are expressed in units of tonnes CO₂e emissions per tonne of good.

However, default values may only be used in the calculation of embedded emissions for complex goods where precursor emissions contribute **less than 20% of the total embedded emissions** of the complex good.

The default values can be found on the European Commission's dedicated website for the CBAM.

Participants wishing to use default values should note that these are set at a high emissions intensity level, and so in most cases it would be more advantageous to use the actual values for precursor goods where these are available.

- Default values supplied at a 6-digit CN code level apply to all goods falling within this 6-digit CN code category.
- Default values supplied at an 8-digit CN code level only apply to this specific 8-digit CN code good – in most case these 8-digit codes are for the steel industry, reflecting the range of different production routes and alloying elements used.

Participants wishing to use default values should note that these are set at a high emissions intensity level, and so in most cases it would be more advantageous to use the actual values for precursor goods where these are available.

Table 7-1 Default values for iron and steel goods by CN code

Aggregated good category	Product CN Code	Description	Default value (tCO ₂ e/tonne ⁷⁶)
Sintered Ore	2601 12 00	Agglomerated iron ores and concentrates, other than roasted	

Datenlücken füllen

Wenn die Lieferanten nicht antworten

Ab 2026, Artikel 7 Abs. 2 CBAM-VO

- › Ähnliche Regelung existiert nicht für die Übergangsphase
- › Empfehlung:
 - › Bemühungen zur Datenabfrage bei Lieferanten dokumentieren
 - › Dokumentation vorhalten

Annex C

Default values

Default emission factor values have been produced by the European Commission to allow operators and importers of complex goods to calculate the embedded emissions of precursor goods, that are used as inputs and consumed in the production process for other CBAM goods, where the actual emissions intensities for these precursor goods are not available.

These default values comprise both direct and indirect emissions (where applicable) and are expressed in units of tonnes CO₂e emissions per tonne of good.

However, default values may only be used in the calculation of embedded emissions for complex goods where precursor emissions contribute **less than 20%** of the **total embedded emissions** of the complex good.

The default values can be found on the European Commission's dedicated website for the CBAM.

Taxonomy of CBAM goods and precursor default values

The following sector tables classify CBAM goods and precursors according to their 4-, 6- and 8-digit CN code level. Default values published on the European Commission's CBAM website follow this hierarchy.

- Default values given at a 4-digit CN code level apply to all goods falling within this 4-digit CN code category.
- Default values supplied at a 6-digit CN code level apply to all goods falling within this 6-digit CN code category.
- Default values supplied at an 8-digit CN code level only apply to this specific 8-digit CN code good – in most cases these 8-digit codes are for the steel industry, reflecting the range of different production routes and alloying elements used.

Participants wishing to use default values should note that these are set at a high emissions intensity level, and so in most cases it would be more advantageous to use the actual values for precursor goods where these are available.

Table 7-1 Default values for iron and steel goods by CN code

Aggregated good category	Product CN Code	Description	Default value (tCO ₂ e/tonne ⁷⁶)
Sintered Ore	2601 12 00	Agglomerated iron ores and concentrates, other than roasted	

Strafen

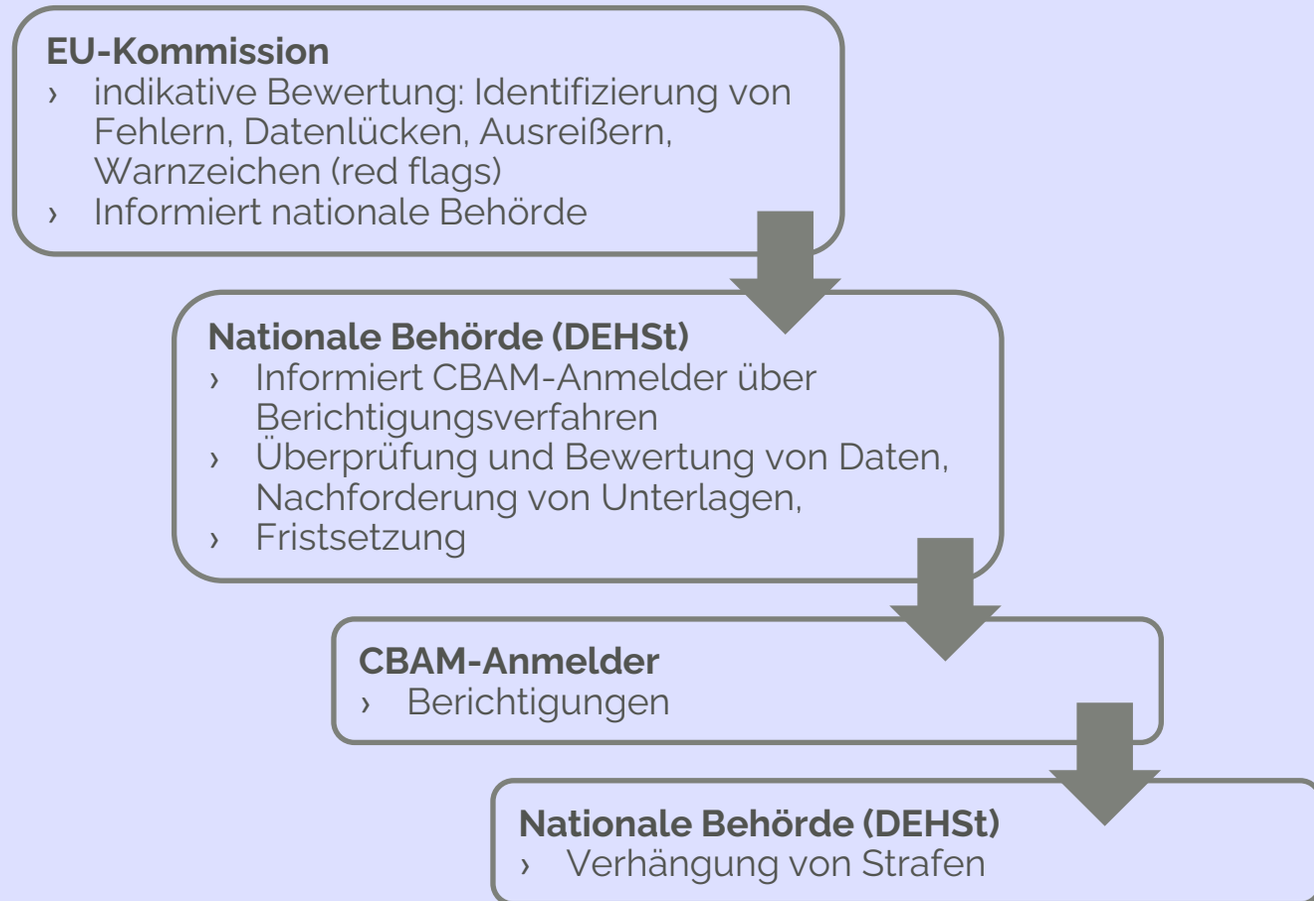
Falsche Berichterstattung

Bedingungen

- › Ausbleiben der erforderlichen Schritte, um der Verpflichtung zur Vorlage eines CBAM-Berichts nachzukommen
- › Unrichtigkeit der CBAM-Meldung und ausbleibender Berichtigung

Höhe

- › Zwischen 5 und 50 Euro pro nicht berichteter Tonne Emissionen
- › Bei wiederholten Verstößen, können die Strafen noch darüber liegen



- › Praktische Wahrscheinlichkeiten für Strafen vorerst überschaubar

Was muss ich tun, wenn der Lieferant keine Daten liefert?

CBAM 010

Antwort

Die Europäische Kommission stellt auf ihrer Webseite zu [CBAM](#) für Hersteller von [CBAM](#)-Produkten in Drittländern Leitlinien sowie eine Vorlage bereit, die behilflich sein sollen, die Emissionen der von ihnen hergestellten [CBAM](#)-Produkte zu ermitteln. Die Verwendung der Excel-Vorlage ist freiwillig.

Jedoch trägt der Einführer die Verantwortung dafür, dass die Vollständigkeit und Korrektheit der [CBAM](#) Berichte gewährleistet ist. Der [CBAM](#)-Anmelder ist berichtspflichtig und kann unter den Voraussetzungen des Artikel 16 der [EU-CBAM](#)-Durchführungsverordnung bei Nichteinhaltung der [CBAM](#)-Berichtspflichten sanktioniert werden.

Bis Juli 2024 können zur vereinfachten Herstellung eines [CBAM](#)-Berichts Standardwerte verwendet werden.

Sanktionen nach Artikel 16 der [EU-CBAM](#)-Durchführungsverordnung werden grundsätzlich nicht ohne die vorherige Durchführung eines Berichtigungsverfahrens verhängt. Schließlich werden wir als zuständige Behörde für die Einleitung von Sanktionsverfahren die verzögerte Bereitstellung der Registrierungsmöglichkeiten sowie die Bereitschaft der Anmelder zur Mitwirkung bei der Anwendung der Rechtsvorschriften im Rahmen unserer Entscheidungsspielräume angemessen berücksichtigen.

Antworten Dossier erstellen



Diese Antwort hinzufügen



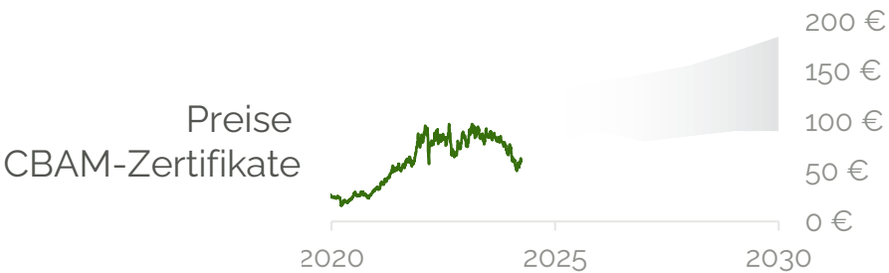
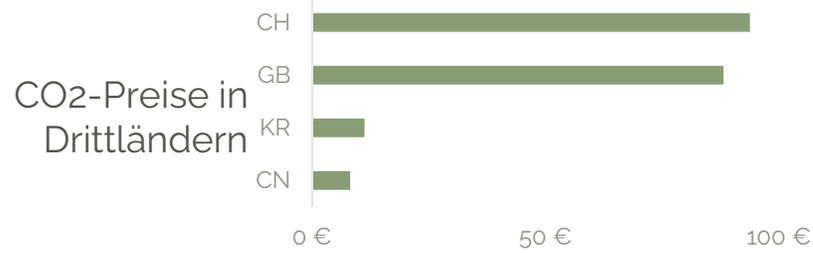
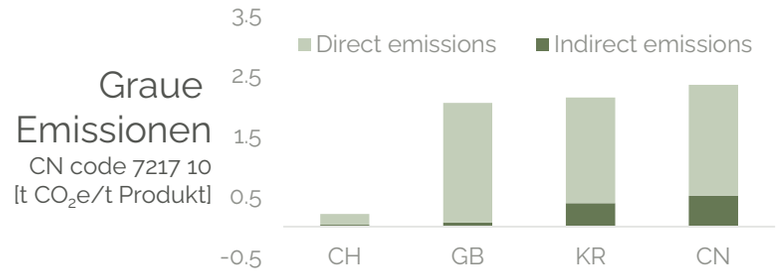
CBAM
Umsetzungsbeispiele

carboneer

Betroffenheitsanalyse

Strategische Entscheidungen vorbereiten

Datenanalyse

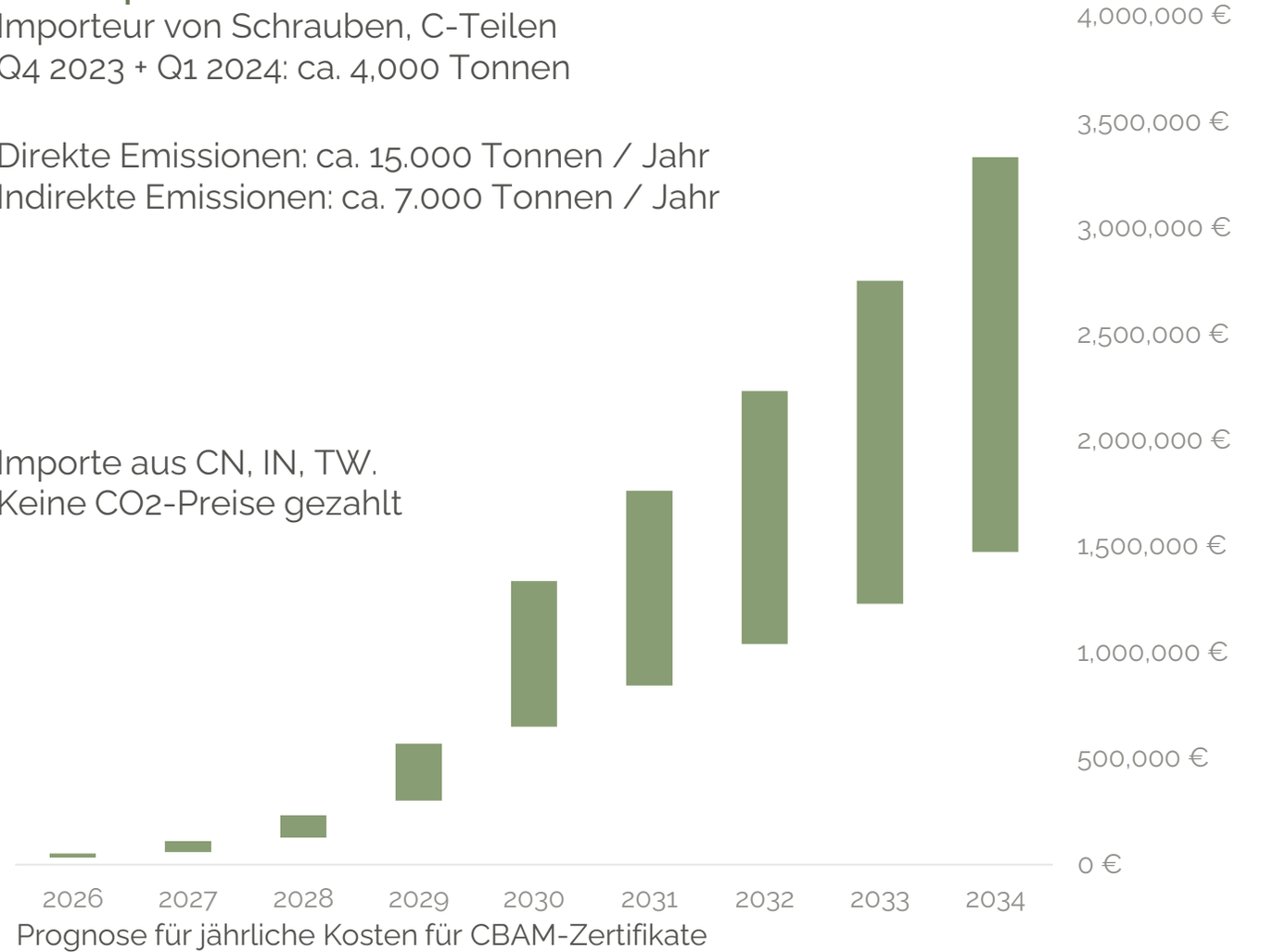


Fallbeispiel

Importeur von Schrauben, C-Teilen
Q4 2023 + Q1 2024: ca. 4.000 Tonnen

Direkte Emissionen: ca. 15.000 Tonnen / Jahr
Indirekte Emissionen: ca. 7.000 Tonnen / Jahr

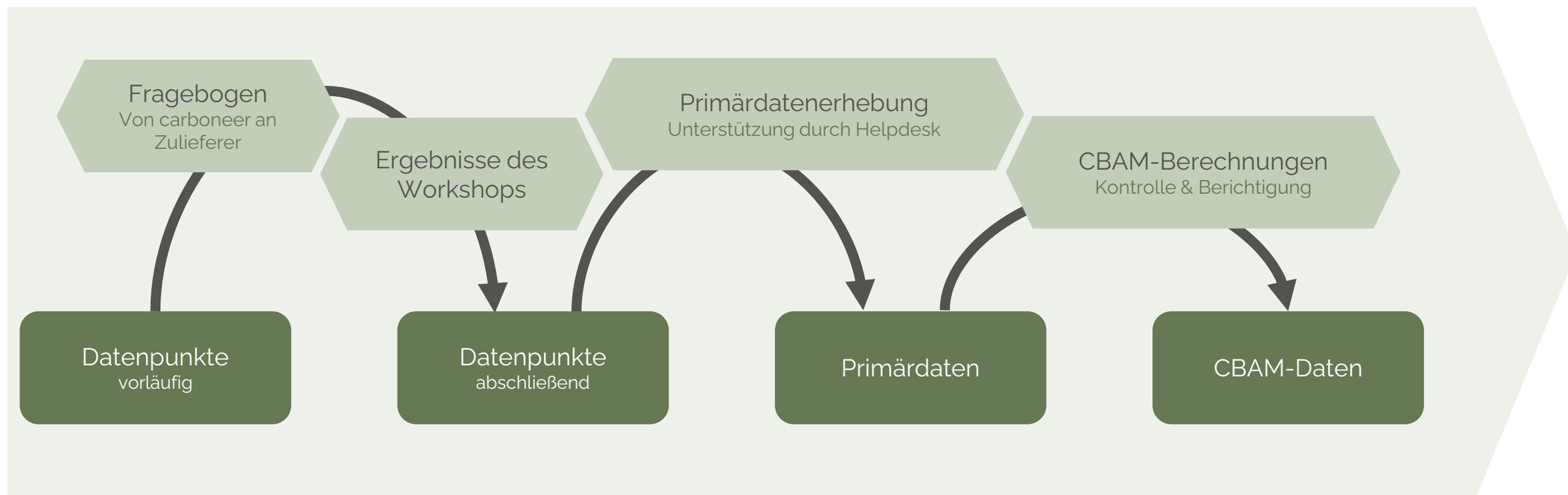
Importe aus CN, IN, TW.
Keine CO₂-Preise gezahlt



Kapazitätsaufbau in der Lieferkette

Primärdatenerhebung + Datenverfügbarkeit langfristig sicherstellen

- › Erhebung von CBAM-Primärdaten
- › Zulieferer können in Zukunft eigenständig CBAM-Daten liefern
- › Schulung in der Nutzung des EU Communication Templates



IT-gestützte Lösungen

Datenabfrage und Berichterstattung

cbam.hub
by carboneer

- 1 Export von CBAM-Daten aus Zoll- oder ERP-System
Datenexport oder carboneer liefert Schnittstelle
z.B. Produkte, CN-Codes, Einfuhrmengen



- 4 CBAM-Daten eingeben
Via Browser und individualisierter URL oder Datenexport.



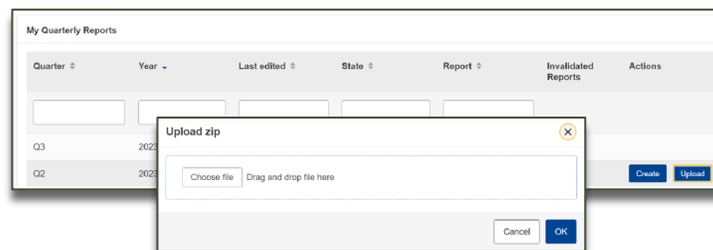
- 6 Änderungen Eingegebene Daten aktualisieren.

- 2 Identifizierung benötigter Datenpunkte
Erforderliche Daten, abhängig von CBAM-Produkten, KN-Codes, etc.
z.B. Produktionsprozesse, Emissionen, CO2-Preise

- 3 Datenanfragen an Lieferanten versenden
Individualisierter Datenkatalog auf der Grundlage von Schritt 2.

- 5 Prüfung auf Vollständigkeit und Plausibilität
Information an Importeur und Lieferant über Datenlücken und Unplausibilitäten.

- 7 Befüllen von Datenlücken
Verwendung von Standardwerten und Dokumentation der Bemühung des Importeurs an Primärdaten zu gelangen.

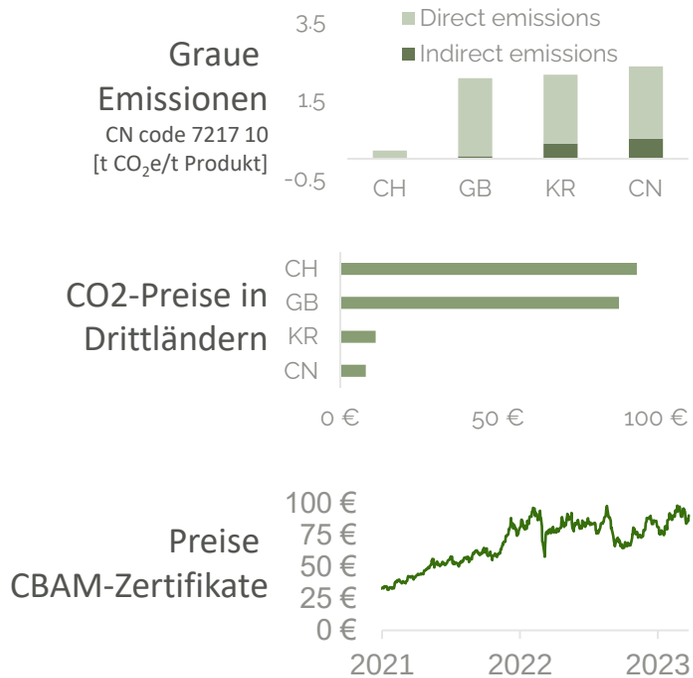


- 8 Erstellen von CBAM-Berichten
1 Datei, jederzeit verfügbar,
Hochladen in 5 Minuten.

Kostenminimierung

Eingrenzen von expliziten CBAM-Kosten

Datenanalyse

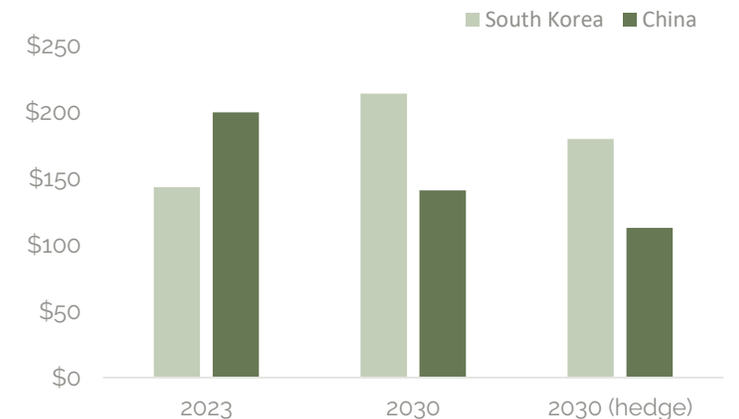


Scenario Modellierung



Vorhersage

CBAM-Kosten für den Import von 1 Tonne von Drähten aus unlegiertem Stahl (CN code 7217 10)



** Szenario: EU ETS Preise steigen auf 150 EUR, Kohlenstoffpreise: CN \$50, KR \$25; Graue Emissionen: CN -40%, KR -20%

✓ Schätzung der CBAM-bezogenen Kosten

✓ Identifizierung von Hedging-Optionen

✓ Sondierung von Optionen zur Anpassung der Lieferkette

TRANSITIONAL & DEFINITIVE



CBAM

Erfahrungen der Berichtsperioden 1+2

Gelernte Lektionen & Empfehlungen

carboneer

CBAM-Erfahrungen

Gelernte Lektionen

- › XML-Upload funktioniert in der Regel besser
 - › Insbesondere bei nicht geübten Personen die die Berichte manuell erstellen
 - › Conditional-Fields-Fallen
- › Permanente Arbeiten am Register
 - › Noch existieren alte Fehler
 - › Neue können hinzukommen
- › Summary Sheet des Communication Template nicht ausreichend für Berichterstattung
- › Antwortquote von Zulieferer auf jegliche CBAM-Anfrage bei < 30 %, Indien < 5 %
- › Zahlungsbereitschaft für Beratung & Weiterbildung bei vielen Zulieferern (noch) nicht vorhanden



CBAM-Erfahrungen

Empfehlungen

- › Berichterstattung mit Standardwerten empfohlen
 - › Weniger Daten nötig
 - › Vermeidung von Fehlern
- › Ausschließlich nur Pflichtangaben machen
- › Vorbereitung auf die Berichterstattung von echten Daten schnellstmöglich starten
- › Prioritäre Zulieferer identifizieren und Möglichkeiten für kapazitätsaufbauende Maßnahmen eruieren
- › Zuliefererverträge überarbeiten
- › Einfuhren vorziehen / vermeiden für die Daten nicht rechtzeitig vorhanden sind
- › **Bemühungen zur Abfrage von CBAM-Primärdaten dokumentieren**



Unterstützung von carboneer

Unsere Dienstleistungen zu CBAM

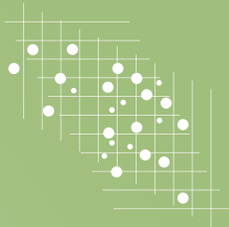
- › Primärdatenerhebung in der Lieferkette
- › Kapazitätsaufbau in der Lieferkette
- › IT-gestützte Datenabfrage in der Lieferkette und Berichterstattung
- › Strategische und operative Beratung zu CBAM

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

www.carboneer.earth

carboneer

Unsere Leistungen



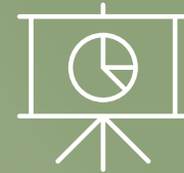
Verpflichtende CO2 Märkte / CBAM

Compliance Strategie
Behördenkommunikation
Marktzugang



Klimaneutralität & Carbon Removal

Net zero Strategie
Kompensationsportfolios
Brokerage



Analyse, Training & Weiterbildung

Marktanalyse
Trainings & Workshops
Expertenvorträge