



### Abfrage Product Carbon Footprint (PCF) zur Ausschreibung Nr. EA-2026-000304

#### Info: Notizen auf dem Blatt

Dieses Template dient dazu, einen systematischen und transparenten Überblick über die Daten des Product Carbon Footprints zu geben  
 Bitte füllen Sie Abschnitt A mit quantitativen Angaben zu Ihrem Product Carbon Footprint (PCF) aus.  
 Bitte füllen Sie Abschnitt B mit qualitativen Daten zu Ihrer Produkt Carbon Footprint-Berechnung und Datenerfassung aus  
 Bitte füllen Sie nur die blau markierte Felder aus

#### A: Quantitative PCF Daten

In diesem Abschnitt werden quantitative PCF-Daten zu Materialien und Produkten erfasst

No.	Produktname (z. B. Kunststoffmantele Rohr DN xxx pro Stück oder pro Meter.)	PCF Wert	Einheit	Referenzeinheit
1.1				z.B. kg Co2e
1.2				z.B. kg Co2e
1.3				z.B. kg Co2e
1.4				z.B. kg Co2e
1.5				z.B. kg Co2e

#### B: Qualitative Fragen

In diesem Abschnitt werden qualitative Informationen über die PCF-Daten und das Berechnungsverfahren gegeben.

No.	Frage	Antwort	Referenzeinheit	Kommentar
2.1	Welche Lebenszyklus des Produktes wird berechnet (z. B. Cradle-to-Gate oder Cradle-to-Grave)		gate/grave	Cradle-to-Gate = Produktion bis Auslieferung / Cradle-to-Grave = kompletter Lebenszyklus von Produktion bis zur Entsorgung
2.2	Wann wurde der PCF berechnet?		Datum	
2.3	Wie oft wird der PCF aktualisiert (z. B. jährlich, auf Anfrage, gar nicht)?		cycle	
2.4	Nach welcher Norm wird der PCF berechnet (z.B. DIN ISO 14067)?		Name	
2.5	Wird die PCF-Berechnung von externen zertifiziert (z.B. TÜV SÜD)?		Name	
2.6	Wieviel Prozent der verwendeten Materialien sind im PCF berücksichtigt?		Prozent	
2.7	Haben Sie die Emissionen bei Ihren vorgelagerten Lieferanten berücksichtigt?		Ja/Nein	
2.8	Haben Sie die Emissionen aus Ihrem eigenen Produktionsprozessen berücksichtigt?		Ja/Nein	
2.9	Haben Sie die Emissionen aus dem vorgelagerten Transport berücksichtigt?		Ja/Nein	
2.10	Haben Sie bei Ihrer PCF-Berechnung Verpackungen berücksichtigt?		Ja/Nein	
2.11	Werden recycelte Materialien bei der PCF-Berechnung berücksichtigt?		Ja/Nein	

