



CO₂-Berechnung ist kein Zukunftsthema mehr – Unternehmen stehen unter massivem Druck

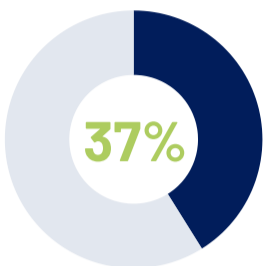
60%

sehen **Kundenanforderungen** als größten PCF-Treiber

40%

verwenden PCF-Werte für **Kundenkommunikation & Ausschreibungen**

PCF-Investments am Anfang



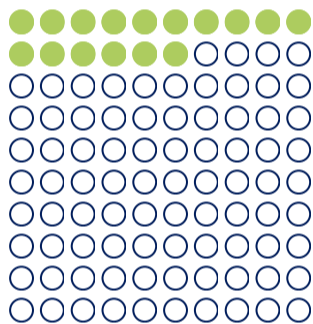
37% der Unternehmen haben einen **standardisierten Prozess** zur PCF-Berechnung



30%

berechnen **PCFs** aktuell für **einzelne Leuchtturmprodukte**. 14% haben die Berechnung auf **Serienprodukte** ausgeweitet.

Unternehmen kämpfen sowohl intern als auch extern mit der Datenqualität



15,9%

Erwartete Rücklaufquote der Primärdaten von **Lieferanten**



Projektstage schätzen Unternehmen den Aufwand für eine **PCF-Berechnung**

Software & Tabellenkalkulation dominieren die Berechnung des PCFs – am häufigsten nach Cradle-to-Gate

61%

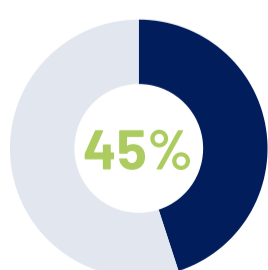


berechnen ihre PCFs nach **Cradle-to-Gate**



60% berechnen PCFs mithilfe von **Software** oder **Tabellenkalkulation**

PCF wird wirtschaftlich relevant – viele Unternehmen fühlen sich jedoch nicht ausreichend vorbereitet



geben an, dass PCFs auch in Zukunft für sie **wirtschaftlich relevant** sind

46%



fühlen sich nur teilweise auf **kommende PCF-Anforderungen** vorbereitet