

Empfohlener Zeitplan zur Einführung von Anforderungswerten an Embodied-Carbon-Emissionen

→ Abb. E

	2025	2026	2027	2028	2029	ab 2030
EU Vorgaben aus <i>Energy Performance of Buildings Directive</i>	Delegierter Rechtsakt zur Methodenharmonisierung		Nationale Fahrpläne für Grenzwerte für Neubauten	Berechnungs- und Transparenzpflicht für neue Gebäude > 1.000 m ²		Berechnungs- und Transparenzpflicht für alle neuen Gebäude
Deutschland Allgemein	Studie zur Bestimmung der Anforderungswerte	Erarbeitung und Veröffentlichung eines Fahrplans				
Deutschland Neue öffentl. Gebäude und neue Gebäude > 1.000 m ²			Berechnungs- und Transparenzpflicht		Verpflichtende Anforderungswerte	
Deutschland Neue Gebäude < 1.000 m ²			Berechnungs- und Transparenzpflicht			Verpflichtende Anforderungswerte

Agora Industrie, ifeu und Ramboll (2024). *Die EPBD betrachtet Lebenszyklusemissionen, für eine pragmatische Umsetzung bieten sich separate Anforderungen für Embodied-Carbon-Emissionen (ECE) und Betriebsphase an.