

Benutzerhinweise

Einführung	7
Benutzerhinweise	8
Erläuterungen zum BKI Konstruktionsatlas	
Allgemeine Hinweise	12
Allgemeine Hintergrundinformationen	15
Kurzerläuterungen Systemaufbauten	18
Normen	21
Musterseiten mit Erläuterungen	24
Abkürzungsverzeichnis	40

A Fachbeiträge

„Planungsbegleitende Ökobilanzierung in der Praxis“ ein Beitrag von Elise Pischetsrieder	44
„Die Elementmethode in der Nachhaltigkeitsbewertung von Gebäuden“ ein Beitrag von Thomas Lützkendorf	56
„eLCA als Hilfsmittel für die Ökobilanzierung“ ein Beitrag von Stephan Rössig	66

B Beispiele Mustergebäude / Gegenüberstellung

Objektbeschreibungen für das Objekte A mit Varianten konv und eco	80
Gegenüberstellung der Ökobilanzwerte	84
Objektbeschreibungen für das Objekte B mit Varianten konv und eco	86
Gegenüberstellung der Ökobilanzwerte	90
Objektbeschreibungen für das Objekte C mit Varianten konv und eco	92
Gegenüberstellung der Ökobilanzwerte	96
Fazit des Objektvergleichs	98

C Bauteilaufbauten mit Ökobilanzierung und Kosten (sortiert nach 2. Ebene DIN 276)

Ökobilanz von Bauteilen mit Positionen	101
KG 320 Gründung, Unterbau	104
KG 330 Außenwände / Vertikale Baukonstruktionen, außen	150
KG 340 Innenwände / Vertikale Baukonstruktionen, innen	278
KG 350 Decken / Horizontale Baukonstruktionen	376
KG 360 Dächer	436

D Anhang

Regionalfaktoren für Deutschland und Österreich	508
---	-----