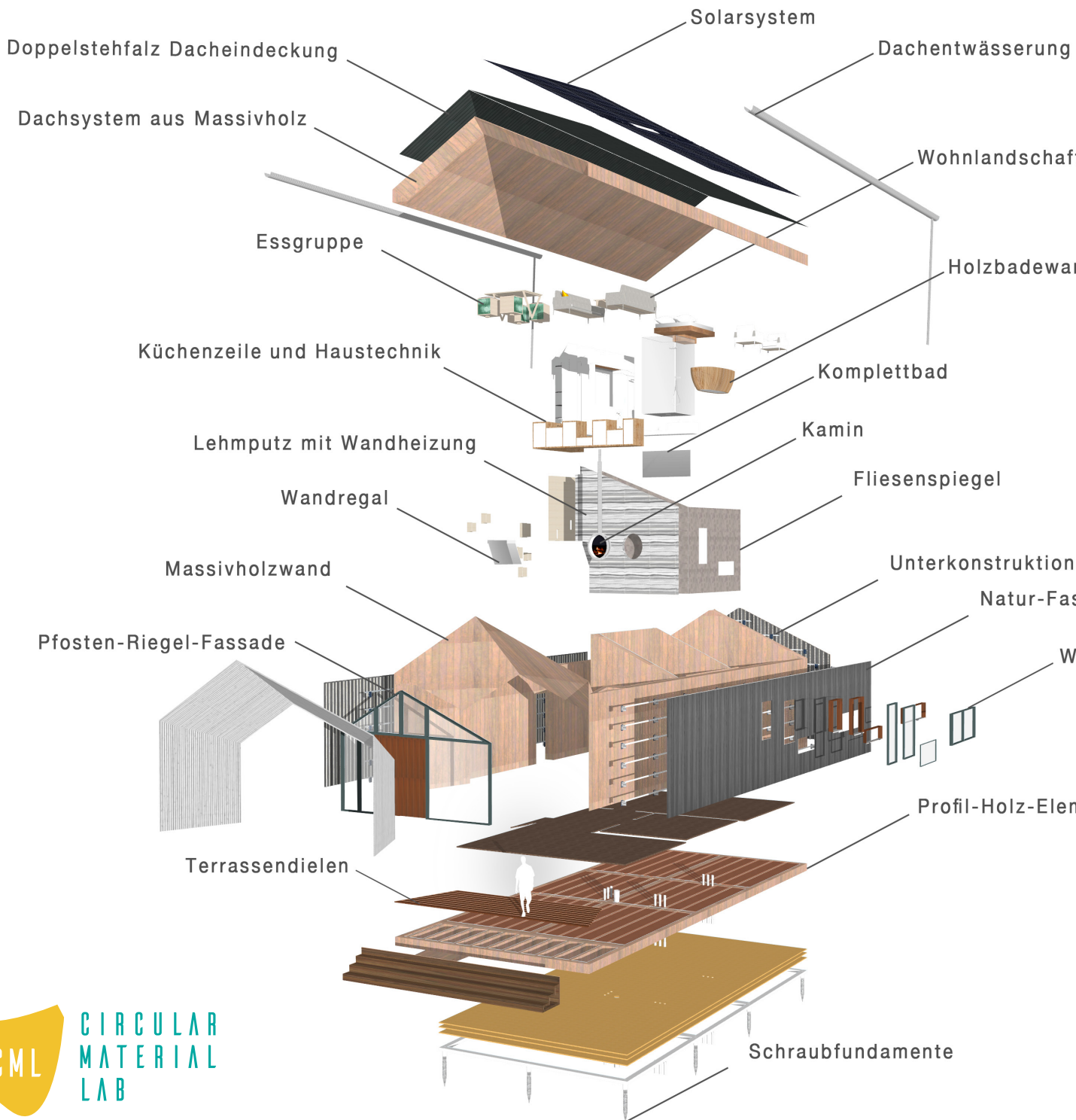


NACHHALTIGE LEISTUNGSMESSUNG VON MATERIALIEN



Nachhaltige Leistungsmessung von Materialien.





MATERIALGESUNDHEIT

- › Schadstoffgeprüft (human- und ökotoxikologisches Profil)
- › Rückverfolgung der Inhaltsstoffe in der Lieferkette
- › Verpflichtung zu kontinuierlichen Verbesserungen



KREISLAUFFÄHIGKEIT

- › Rücknahmelogistik
- › Demontierbarkeit
- › Sortenreine Trennung
- › Wiederaufbereitung oder Umnutzung



KLIMA-NEUTRALITÄT

- › Einsatz erneuerbarer Energien bei Produktion und Logistik
- › Management von Treibhausgas-Emissionen
- › Systematische Reduzierung der CO₂-Emissionen



HÖCHSTE SOZIALSTANDARDS

- › Absicherung fest definierter Sozialstandards in der Produktion
- › Absicherung fest definierter Sozialstandards in der Lieferkette
- › Auditierung nach globalen Standards



WASSER & BODEN

- › Schonender Umgang und effiziente Nutzung der Ressource Wasser
- › Schutz der Gewässer durch die Reduzierung bzw. Vermeidung von gefährlichen Stoffen und Wiederaufbereitung
- › Biodiversität



Anfragen unter:

RITTWEGER und TEAM GmbH
99084 Erfurt

Tel. +49 361 550560-0
erfurt@rittweiger-team.de



CIRCULAR
MATERIAL
LAB

by RITTWEGER + TEAM

Kommunikation
& Design.

Marke
Konzept
Design
Kommunikation
Event
Social Media

Nachhaltigkeits-
beratung.

Consulting
Nachhaltigkeits-
reporting
Circular Economy
Dekarbonisierung
EU Green Deal
Directive
EcoVadis-Schulung

Digitalisierung.

Datenanalyse
Integration von
CSRD-Daten in
ERP-Systeme
Blockchain für die
Lieferkette
Markterhebungen
Usability Tests

Produktdesign
& Architektur.

Zirkuläres Design
Zirkuläre Architektur
Materialauswahl
Optimierung der
Lieferkette
Entwicklung von
Stoffstrom-Konzepten
Touristische Gebiets-
entwicklung
Experience-Architektur

www.rittweiger-team.de