



Architektur. Zählt. CO₂.

Heute planen – und morgen mit CO₂-Nachweis überzeugen.
CRCF-Vorzertifizierung für Architektur mit belegter Klimawirkung.



Biobasierte Materialien leisten mehr als Gestaltung – sie speichern CO₂.

Planungen, die heute CO₂ speichern, sichern sich morgen Wettbewerbsvorteile und ein starkes Argument für ESG-Berichte, Ausschreibungen und Förderlogik.

CO₂. Gestaltet. Belegt.

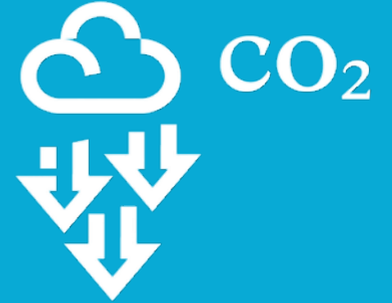


Ihr Gebäude als CO₂-Speicher.

Mit der Vorzertifizierung nach dem [EU Carbon Removals Certification Framework \(CRCF\)](#) wird die CO₂-Speicherleistung Ihrer Planung oder Ihres Bauprojekts messbar, zertifizierbar und kommunizierbar – mit wissenschaftlich fundierter Methodik und Anschlussfähigkeit an künftige EU-Zertifizierungen.

Jetzt zertifizieren – und die CO₂-Wirkung Ihrer Planung sichtbar machen.

*Mit einer CRCF-konformen Vorzertifizierung sind Sie vorbereitet, wenn der EU-Zertifizierungsrahmen in Kraft tritt – und können die CO₂-Speicherleistung Ihrer Entwürfe fundiert belegen und gezielt kommunizieren: gegenüber Bauherr*innen, Förderstellen und in Wettbewerben.*



Jetzt!



CRCF

Cashback.

Heute zertifizieren. Morgen profitieren.

Biobasierte Baustoffe wie Holz, Lehm oder Stroh speichern CO₂ über Jahrzehnte. Wir machen diese Speicherleistung bereits in der Entwurfs- oder Konzeptphase sichtbar – und bereiten Ihre Projekte auf künftige Klima-Zertifikate nach CRCF-Logik vor.

Ihr Entwurf. Ihre Wirkung.

Architekturbüros gestalten nicht nur Räume – sie gestalten Zukunft. Ihr Entwurf ist mehr als eine Vision – er ist ein CO₂-Speicher mit Wirkung: Durch den gezielten Einsatz biogener Materialien setzen Sie ein starkes Zeichen für klimapositives Bauen – und erhöhen den planerischen Mehrwert Ihrer Projekte mit messbarem, zertifizierbarem Impact.



CRCF

Ihr Vorsprung. Ihr Vorteil.

- Belastbare CO₂-Nachweise auf Material- und Bauteilebene
- Differenzierung bei Vergabeverfahren und Wettbewerben
- Anschlussfähigkeit an ESG-Berichte, Förderung und Carbon Finance
- Ein starkes Argument gegenüber Bauherr*innen, Investor*innen und Behörden

Wo CO₂ für Sie zählt:

- Holzbauprojekte im Bestand oder Neubau
- Low-Tech-, Hybrid- oder Naturbaustoff-Konzepte
- Konzeptstudien für Förderanträge oder Wettbewerbe
- Gemeinwohlorientierte, kommunale oder ESG-geförderte Modelle

Ihr Konzept. Unser Nachweis.

Ob Entwurfsplanung, Konzeptstudie oder konkretes Bauvorhaben: Wir ermitteln die CO₂-Speicherleistung von Projekten mit biogenen Materialien – fundiert, transparent und kommunizierbar.

- Projektbezogene Lebenszyklusanalyse (A1–A3 gemäß LCA)
- CRCF-konforme Vorzertifizierung & Dokumentation
- Beratung zu Wettbewerb, Kommunikation und ESG-Einsatz
- Optional: Unterstützung bei der Implementierung digitaler Entwurfs- und Planungsprozesse



Option.

Gefördert durch:



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR ERNÄHRUNG, LÄNDLICHEN RAUM
UND VERBRAUCHERSCHUTZ



**HOCHSCHULE
ESSLINGEN**

**WOODEN
VALLEY**

Jetzt Teil der offiziellen Projektlandkarte werden!

Alle Bauvorhaben mit CRCF-Vorzertifikat bis 30.09.2025 werden auf der offiziellen Projektlandkarte des Ministeriums für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz Baden-Württemberg (MLR) veröffentlicht – und leisten so einen sichtbaren Beitrag zur Klimastrategie des Landes.



Nutzen Sie diesen Vorsprung für Wettbewerbe, Vergaben und ESG-Kommunikation.

*Positionieren Sie Ihr Büro als Impulsgeber für klimapositive Architektur, Baukultur und Materialinnovation – als zertifiziertes Vorzeigeprojekt auf Landesebene, der in der Fachwelt, bei Bauherr*innen und auf politischer Ebene überzeugt.*

Kontakt.

Jetzt CRCF-Vorzertifizierung starten und Architektur mit Klimawirkung beweisen!



Ihr Ansprechpartner:

Robert Böker

www.woodenvalley.de

hej@woodenvalley.de

+49 (0)162 9085887