

Formular für "Best Practices"

Vorzeigeprojekte für ressourceneffizientes & kreislaufgerechtes Bauen

Über das Gebäude

mit * gekennzeichnete Felder sind Pflichtfelder

Gebäudeart

- Mehrfamilienhaus
- Einfamilienhaus
- Gewerbe
- Sonderbauten

Ich bin der Eigentümer

Eigentümer

Titel *

Welche Eigenschaften machen dies zu einem ressourceneffizienten Gebäude *

Beschreibung - Ergriffene Maßnahmen, Besonderheiten, mit welchen Mitteln dies zu einem ressourceneffizienten Gebäude gestaltet wurde.

Bauunternehmen

Nutzungsart

Funktion (z.b. Wohnen / Büro / Gewerbe / Verwaltung)

Baujahr

Größe (NUF)

 m²

Gesamt-Ressourcen-Inanspruchnahme

Berechnung via KuRT: kurt.faktor-x.info

Gebäudemasse (Gewicht)

 kg / m²

PENRT (nicht erneuerbare Primärenergie)

 kWh / m²

GWP 100 (Treibhausgaspotential)

 kg CO₂-Äq. / m²

RI abiotisch (nicht nachwachsende Rohstoffe)

 kg / m²

RI biotisch (nachwachsende Rohstoffe)

 kg / m²

Einheiten pro Objekt (Anzahl Wohn-/ Büro-/Gewerbeeinheiten)

 Einheiten

Material & Nachnutzungspotenzial

Angaben auf dieser Seite sind nicht zwingend erforderlich, eine grobe Schätzung aber ratsam, um das Gebäude besser beurteilen zu können.

Material

pre-consumer: Material das z.B. als Produktionsabfall im Herstellungsprozess anfällt.

post-consumer: Material das bereits im Gebrauch war und nach seiner beabsichtigten Verwendung wieder eingesetzt wird.

Tragwerk

Anteil erneuerbarer Rohstoffe

 %

Anteil sekundärer Rohstoffe (pre-consumer)

 %

Anteil sekundärer Rohstoffe (post-consumer)

 %

Aussenhülle

Anteil erneuerbarer Rohstoffe

 %

Anteil sekundärer Rohstoffe (pre-consumer)

 %

Anteil sekundärer Rohstoffe (post-consumer)

 %

Innenausbau

Anteil erneuerbarer Rohstoffe

 %

Anteil sekundärer Rohstoffe (pre-consumer)

 %

Anteil sekundärer Rohstoffe (post-consumer)

 %

Nachnutzungspotential

Tragwerk

Anteil Wiederverwertung

 %

Anteil sortenreiner Wiederverwertung

 %

Anteil gemischter Wiederverwertung

 %

Aussenhülle

Anteil Wiederverwertung

 %

Anteil sortenreiner Wiederverwertung

 %

Anteil gemischter Wiederverwertung

 %

Innenausbau

Anteil Wiederverwertung

 %

Anteil sortenreiner Wiederverwertung

 %

Anteil gemischter Wiederverwertung

 %

Sonstiges

Hinweis: Rücknahmesysteme wie bei Elektrogeräten oder Pfandsysteme wie bei Autobatterien oder Leergut werden auch bei Bauteilen immer häufiger diskutiert und teils auch schon angeboten. Hier beschreiben Sie, falls eine solche Vereinbarung mit Hersteller oder Drittanbietern besteht.

Rücknahmevereinbarung mit Hersteller

Rücknahmevereinbarung mit Drittanbietern

Name des Preises

Preisauszeichnung

Name der Zertifizierung

Zertifizierung

Akteure

Ansprechperson / Ihre Daten

Anrede

Vorname

Nachname

E-Mail

Telefon

Website

Position / Funktion

Weitere Baubeteiligte

Projektentwickler

Ich bin mit der Bekanntgabe einverstanden

Planung / Architektur

Ich bin mit der Bekanntgabe einverstanden

Produkthersteller

Ich bin mit der Bekanntgabe einverstanden

Händler

Ich bin mit der Bekanntgabe einverstanden

Koordination / Steuerung

Ich bin mit der Bekanntgabe einverstanden

Generalunternehmer

Ich bin mit der Bekanntgabe einverstanden

Handwerk

Ich bin mit der Bekanntgabe einverstanden

Datenbekanntgabe

Objektanschrift

Bekanntgabe des Standortes nicht erwünscht

Straße

Hausnummer *

PLZ * **Ort *** **Land ***

Ich willige in die Veröffentlichung folgender Daten ein

Beschreibung des Hauses *
 Kontaktinformationen der Ansprechperson
 Adresse des Hauses auf einer Karte

Datenschutz + Bildrechte

Ich besitze alle Rechte an den übermittelten Bildern + Dateien und / oder habe die Bestätigung des Eigentümers, diese bereitstellen zu dürfen *
 Ich kenne die Datenschutzbestimmungen und erkläre mich damit einverstanden *

Fragen & Anregungen

Nach dem Ausfüllen senden Sie das Formular bitte per Mail an bauten@renereb.de zurück

Fügen Sie gerne auch Pdf-Dateien und oder min. 1 Bild/er des Referenzprojektes (z.B. Grundrisse, Ansichten, Details, Fotos) bei.