



## Wettbewerbsvorteile im Planungs- und Bauprozess

Das Portfolio für unsere Kunden ist groß: Energieberatung, ökologische Baustoffdatenbank, Fördermittelservice, wohngesundes Bauen sowie Sanieren und Nachhaltigkeitszertifizierung von Gebäuden.

Das alles ist ein Mehrwert, mit dem wir unsere Kunden deutlich vom Wettbewerb abheben und dafür sorgen, nachhaltig, wohngesund und effizient zu Bauen.

Unser Ziel: Klimaschutz, Energieeffizienz und Wohngesundheit optimal für unsere Kunden umzusetzen.



### Wohngesundes Planen und Bauen

Wir verbringen immer mehr Zeit in Innenräumen. Dadurch atmen wir auch verstärkt Schadstoffe, die von den Baustoffen in unserem Zuhause freigesetzt werden, ein.

Bieten Sie Ihren Kunden gezielt emissionsarme und nachweislich geprüfte Produkte an. Gleichzeitig zertifizieren wir sowohl Sie als BauGesund-Partner, als auch Ihre Gebäude als wohngesunde Bauprojekte.

Dieses Alleinstellungsmerkmal hebt Sie vom Wettbewerb ab und wir unterstützen Sie bei der Bewerbung des baugesunden Angebots.

- ✓ Fachberatung zu wohngesundem Bauen
- ✓ BauGesund-Siegel: BauGesund-Datenbank mit über 9.500 hochwertigen und emissionsarmen Produkten
- ✓ Enge Vernetzung mit BayWa Baustoffe dank BauGesund-Partnerschaft
- ✓ Zusammenarbeit mit TÜV Rheinland: Messung nach TÜV-Kriterien
- ✓ Erstellung gebäudebezogener Baustofflisten nach innenraumrelevanten Gewerken

### Mess- und Prüfdienstleistungen

Wir messen für Sie, ob in den Räumen die Luftqualität gut ist oder Belastungen vorliegen. Oder auch, ob alle Räume luftdicht sind: Um Gebäude energieeffizient zu betreiben, ist die Luftdichtheit von Häusern eine zentrale Anforderung an die Bauweise. Das ergibt sich aus dem Gebäudeenergiegesetz (GEG). Der Nachweis dafür wird mit dem Blower Door-Test, einer Druckdifferenzmessung, erbracht. Sprechen Sie uns gezielt auf unsere Messungen an:

- ✓ Raumluft-Messung
- ✓ Materialproben
- ✓ Radon-Messung
- ✓ Trinkwasser-Hygiene-Messung
- ✓ Blower Door-Messung
- ✓ Leckageortung



## Nachhaltigkeitsberatung und Gebäudezertifizierung

Die Nachfrage und Nachweispflicht in Sachen Nachhaltigkeit wird immer größer. Deshalb stehen wir als spezialisierte Berater an Ihrer Seite.

Wir vergleichen Aufbauten und Bauweisen für Sie. Außerdem führen wir LCA-Analysen durch, die den Lebenszyklus von Wohn- und nicht Wohngebäuden dokumentieren. Zusätzlich machen wir QNG-Zertifizierungen, die offen legen, dass ein qualitativ nachhaltiges Gebäude vorliegt.

- ✓ Ökologische Baustoffdatenbank
- ✓ Durchführung von Lebenszyklusanalysen (LCA) nach den Bilanzregeln
- ✓ Schadstoffmessungen



## Wohngesunde und QNG-konforme Baustoffdatenbank

Im Schulterschluss mit unseren Partnern wollen wir das nachhaltige Bauen aktiv vorantreiben.

Zielstellung einer nachhaltigen Betrachtung ist die Schonung bzw. die effiziente Nutzung materieller Ressourcen, die Verringerung der Umweltbelastung durch Emissionen und die Minimierung von Abfällen.

In unserer QNG-konformen Baustoffdatenbank sind Daten und Dokumente enthalten, die zur Nachweisführung für Klimafreundliche Gebäude benötigt werden.

- ✓ QNG-konformes Produktportfolio
- ✓ Bereitstellung aller relevanten ökologischen Produktdeklarationen (EPDs)
- ✓ Gebäudezertifizierung durch akkreditierte Zertifizierungsstelle nach QNG

## Energie- und Fördermittelberatung

Unsere Experten beraten Sie bei der Planung von Modernisierungsmaßnahmen. Sie unterstützen bei der Produktauswahl und der Erfüllung der gesetzlichen Auflagen. Anschließend ermittelt das BayWa-Team die Fördersumme und kümmert sich um die Antragsstellung. Nach fachgerechter Durchführung der Sanierung prüfen wir die Rechnungen, reichen diese ein und es erfolgt die Auszahlung des staatlichen Fördergeldes durch die Fördermittelinstitute. Zusammen mit Gewerbetunden wickeln wir Anträge für deren Auftraggeber und Kunden ab.

- ✓ Energetische Beratung für Neubau und Sanierung
- ✓ Projektentwicklung und Baubegleitung
- ✓ Fördermittelbeschaffung und Antragsabwicklung
- ✓ Individuelle Sanierungskonzepte und förderfähiger Sanierungsfahrplan
- ✓ Beratung zu energetisch und nachhaltig optimierten Bauteilaufbauten



### Noch Fragen?

Kontaktiere uns jederzeit gerne:

[foerderservice@baywa.de](mailto:foerderservice@baywa.de)

