

[IMPULSE](#) | [BEST PRACTICE](#) | [WISSEN](#) | [INTERVIEW](#) | [TERMINE](#)



Bilanzierung von Gebäuden Diese Fehler vermeiden

Energieberatende kennen sie aus dem Effeff: Die Gebäudebilanzierung nach DIN V 18599, DIN 4108 oder DIN 4701-10. Sie ist die Voraussetzung, damit Bauherren Fördermittel in Anspruch nehmen können. KfW und BAFA liefern dazu detaillierte Hilfestellungen. Dennoch kann es immer wieder zu Unklarheiten kommen – im schlimmsten Fall wird das beantragte Effizienzhaus-Niveau nicht erreicht, und die Förderung platzt. Wir haben häufige Fehler gesammelt und geben Ihnen Tipps, wie Sie diese verhindern können. [MEHR](#)

IMPULSE



Serielles Sanieren Neuer Förderbonus

Serielle Sanierungen bieten viele Vorteile bei Kosten, Geschwindigkeit und Effizienz. Seit Jahresbeginn werden sie im Rahmen der BEG mit 15 Prozent gefördert. [MEHR](#)



Gebäuderessourcenpass Zirkuläres Bauen jetzt!

Mitte Februar hat die DGNB einen breit abgestimmten Gebäuderessourcenpass veröffentlicht – ein Meilenstein für zirkuläres Bauen. [MEHR](#)



Förderung von PV-Anlagen Das ist neu

2023 sollen neun Gigawatt an neuer PV-Anlagenleistung ans Netz gehen. Zentral dafür: mehr Solarstrom von privaten Dächern. Hier die wesentlichen Neuerungen für das laufende Jahr. [MEHR](#)



Wärmewende Abwasser nutzen

Aus Abwasser von Haushalten und Gewerbe Wärme zurückgewinnen? Wir zeigen, welche Ansätze es gibt – und wie groß das Potenzial von Kläranlagen in Baden-Württemberg ist. [MEHR](#)

BEST PRACTICE



Energiesprong-Projekt in Mönchengladbach Serielle Sanierung im Eiltempo

Zwei Mehrfamilienhäuser in Mönchengladbach zeichneten sich jahrzehntelang durch die niedrigste Energieeffizienzklasse H aus. Schlecht für das Klima und teuer für die Mieterinnen und Mieter der insgesamt 47 Wohneinheiten. Eine serielle Sanierung brachte die Wende – Herausforderungen wie unterschiedlichen Fensterhöhen oder geneigten Außenwänden zum Trotz. Beide Gebäude aus den Fünfzigerjahren wurden nach dem Energiesprong-Prinzip in nur fünf Monaten und im bewohnten Zustand saniert. Das Ergebnis im Dezember 2022: ein um 90 Prozent gesenkter Primärenergieverbrauch.

[MEHR](#)

WISSEN



Aktualisierte Energiespeicher-Studie Quartierslösungen finden

Welcher thermische Energiespeicher die besten Ergebnisse liefert, hängt von vielen Parametern ab. Die aktualisierte Studie mit einem Überblick zu Technologieoptionen und Rahmenbedingungen. [MEHR](#)



Gebäudereport 2023 Interaktive Diagramme

Der Gebäudereport ist das Standardwerk mit Zahlen rund um den Gebäudebestand. Um noch mehr Komfort zu bieten, können individuelle Grafiken nun exportiert und Datenreihen heruntergeladen werden. [MEHR](#)



Individueller Sanierungsfahrplan Fortlaufendes Update

Kürzlich veröffentlichte Infos rund um den individuellen Sanierungsfahrplan und die Druckapplikation? Eine neue Übersicht listet fortlaufend alle Änderungen auf. [MEHR](#)



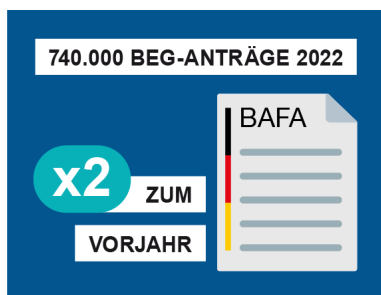
Bundesingenieurkammer-Umfrage Wettbewerbsvorteil BIM

Digitalisierung bietet bei Bau und Betrieb von Gebäuden große Vorteile. Eine aktuelle Umfrage unter Ingenieurbüros zeigt, welche Chancen BIM in der Praxis bietet und wo aktuell Herausforderungen liegen. [MEHR](#)



Energetische Sanierungen Neues Kostenübersicht-Tool

Ein Tool von Econsult ermöglicht auf Excel-Basis die Kostenermittlung bei energetischen Sanierungen von Wohngebäuden – und hilft so, Planungsrisiken zu minimieren. [MEHR](#)



Energieberatung und BEG-Förderung Nachfragerekord beim BAFA

Die Antragszahlen für die BEG-Förderung beim BAFA haben sich 2022 im Vergleich zum Vorjahr mehr als verdoppelt. Auch die Energieberatung für Wohngebäude ist so gefragt wie nie zuvor. [MEHR](#)



Angelika Mettke, BTU Cottbus-Senftenberg

Aus der grauen Maus wird ein Walter-Gropius-Bau

Plattenbauten haben keinen guten Ruf: hässlich, gleichförmig, grau. Doch es gibt mittlerweile beeindruckende Beispiele für anspruchsvollen Rückbau – alten Betonplatten kann in neuen Projekten wieder Leben eingehaucht werden. Eine Pionierin dieser Disziplin ist Angelika Mettke, Bauingenieurin und Professorin an der BTU Cottbus-Senftenberg. Ein Interview über Baurecht, Klimaschutz und Gründe, in den Neunzigerjahren in Altpapiercontainer zu klettern. [MEHR](#)

TERMINE

13.-17.03.2023

Messe Frankfurt: ISH 2023 (Frankfurt)

14.03.2023

SK:KK: Fachveranstaltung für Klimaschutz- und Sanierungsmanager*innen – Bausteine der kommunalen Wärmewende (Berlin)

16.03.2023

Energiesprung: Online-Fördertalk „BEG-Bonus Serielle Sanierung“ (online)

16.03.2023

Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein DBV: Deutscher Bautechnik-Tag (online)

20.03.2023

buildingSMARTTutorial: „BIM-Abwicklungsplan“ (online)

21.03.2023

Vorstellung Kurzstudie „Nachhaltiges Bauen“ (online)

22.03.2023

Fachgespräch "Was ist ein ökologischer Baustoff?" (online)

24.03.2023

Stiftung Baukultur: Baukulturdialog "Altes neu denken – gesellschaftlicher Umbau durch baukulturelle Bildung" (Weimar)

29.03.2023

Fraunhofer ENIQ: Fachtagung „Potenziale der Vor-Ort-Versorgung“ (Berlin)

Noch mehr Neuigkeiten auf



Kontakt

Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena)
Gebäudeforum klimaneutral
Chausseestr. 128 a / 10115 Berlin
E-Mail: info@gebaeudeforum.de
LinkedIn: [Gebäudeforum klimaneutral](#)
Webseite: www.gebaeudeforum.de

Medienpartner des Gebäudeforums



Wird diese Nachricht nicht richtig dargestellt, klicken Sie bitte [hier](#).

IMPRESSUM

Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena)
Chausseestraße 128 a
10115 Berlin
Deutschland
www.gebaeudeforum.de/impressum

Bildnachweise

Gebäudebilanzierung: shutterstock/YP Studio | Gebäuderessourcenpass: DGNB | PV-Anlagen: shutterstock/Hennadii Filchakov | Schaufenster: RENOWATE | Energiespeicher-Studie: shutterstock/Mariana Serdynska | Kostenübersicht-Tool: shutterstock/fizkes | Interview Angelika Mettke: Weisflog/DBU

Newsletter abbestellen

Sie erhalten diesen [datenschutzkonformen](#) Newsletter, weil Sie sich [hier](#) oder für den zukunfts Haus Newsletter angemeldet haben. Sie können den Newsletter jederzeit [abbestellen](#). Ihre E-Mail-Adresse wird dann umgehend aus dem Verteiler gelöscht.