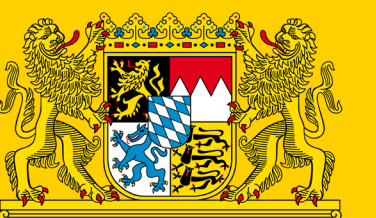


Beratungsstelle Energieeffizienz und Nachhaltigkeit Bayerische Architektenkammer



**Architektin, Energieberaterin,
Referentin Beratungsstelle Energieeffizienz und Nachhaltigkeit**
Dipl.-Ing. Kathrin Valvoda

Gefördert durch
Bayerisches Staatsministerium für
Wohnen, Bau und Verkehr



Bayerisches Staatsministerium für
Umwelt und Verbraucherschutz



Beratungsstelle Energieeffizienz und Nachhaltigkeit – BEN

BEN-Update 2025

BEN-Updates:

Februar 2025: „EU-Taxonomie und ESG – Auswirkungen auf die Immobilienbranche und Planungsbüros“

In Kürze weitere Infos: www.byak-ben.de

Weitere geplante BEN Updates 2025:

„Zukunftsorientierter Lehmabau“

„Starkeregenvorsorge am und ums Gebäude“

...

einfach informieren
einfach fragen
einfach kostenfrei
Bayerische
Architektenkammer



Bilder: ByAK Architektoren / beispielhafte Bauten

BEN@work

Beratungsstelle Energieeffizienz und Nachhaltigkeit – BEN

BEN@work

Themen-Informationsformat

- aktuelle Rahmenbedingungen, Instrumente, Qualifikationen
- Kreislaufgerechtes Planen und Bauen
- Klimaanpassung, wassersensibles Planen und Bauen, Gebäude- und Quartiersbegrünung, Flächenmanagement
- Individuell relevante Themenbereiche nach Absprache

60 oder 90 Minuten, inkl. Frage- und Austauschrunde

1-2 Berater*innen

Vortrag + Informationsüberblick

für Gruppen, Büros, Gremien

Vor Ort oder online



Bilder: ByAK Architektouren / beispielhafte Bauten

BEN@work

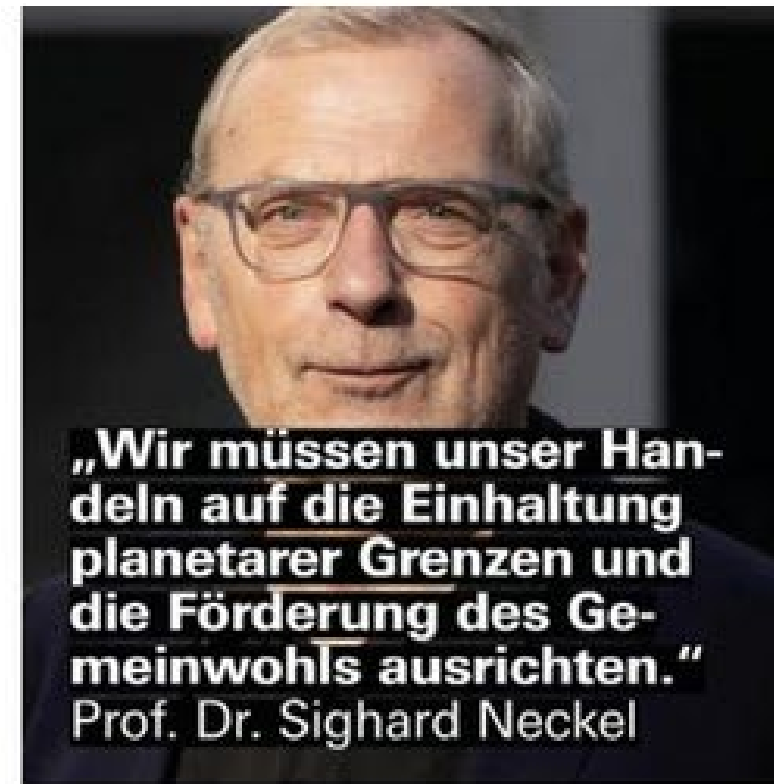
Beratungsstelle Energieeffizienz und Nachhaltigkeit – BEN

Fachtag Nachhaltigkeit gestalten vom 24.10.2024

Haltung zeigen
Wege finden
Kreise laufen
Perspektiven verbinden
Flächen mehrfach codieren
Gesellschaft gestalten

**Aufzeichnungen der Vorträge
sind abrufbar unter:**

www.byak.de/ben-blog

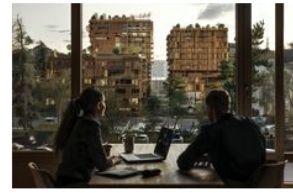


BEN

Informationsformate

Blog der BEN

Beratungsstelle Energieeffizienz und Nachhaltigkeit



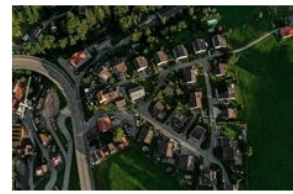
07-08/2024 EU-Taxonomie und ESG – Auswirkungen auf die Immobilienbranche und Planungsbüros

Warum ist es wichtig, dass Planende Kenntnisse zur EU-Taxonomie und den Reportingverordnungen CSRD und SFDR besitzen? Lesen Sie hier weiter...



06/2024 Europäische Richtlinie EPBD verabschiedet

Ende April 2024 wurde die Novelle der EPBD (Europäische Richtlinie über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden) vom EU-Rat verabschiedet, um dem Ziel eines emissionsfreien Gebäudebestands in der EU bis 2050 näher zu kommen. Was bedeutet das?



05/2024 Modernisierung und Vernetzung von Einfamilienhäusern auf Quartiersebene

Siedlungen sind oft geprägt durch ihre Bebauung mit Einfamilien-, Doppel- und Reihenhäusern – häufig aus den 1950er- bis 1970er-Jahren, die den heutigen und zukünftigen Anforderungen nicht mehr standhalten. Neben der Modernisierung der Gebäudehülle sind die Wärme- und Energieversorgung wichtige Stellschrauben auf dem Weg zu einem zukunftsfähigen Gebäudebestand.



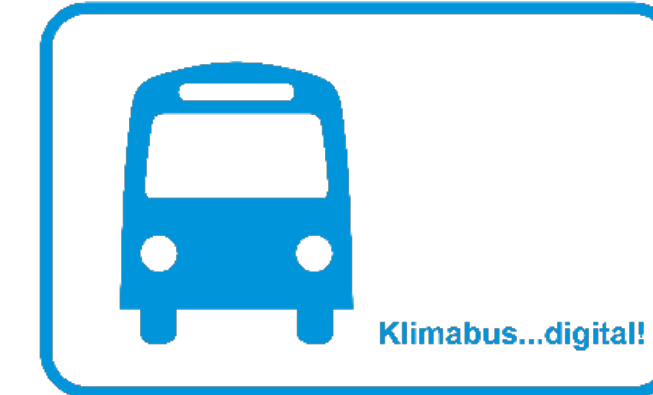
BEN-Update "Ressource Boden und Fläche - nachhaltiger und kreislaufgerechter Umgang"

Das Webseminar vermittelt Wissen und Informationen zur nachhaltigen und kreislaufgerechten Bodennutzung und Flächenplanung, u.a. mit Hintergründen, Methoden, Abläufen und Zielkonflikten.



04/2024 Hinweiskarte für Bayern: Risiken durch Starkregen frühzeitig einschätzen

Starkregen und Sturzfluten stellen ernsthafte Risiken für Menschen, Infrastrukturen und Immobilien dar, deren Ausmaß oft unterschätzt wird. Erfahren Sie in diesem BEN-Blog-Beitrag von Markus Weinig, wie der Klimawandel die Intensität dieser Ereignisse verstärkt und was es für ein neues Hilfsmittel gibt, starkregensensible Bereiche zu identifizieren und in der Folge geeignete Schutzmaßnahmen zu ergreifen und sich besser darauf vorzubereiten.



Personen

Ihre freiberuflich tätigen Beraterinnen und Berater



Dipl.-Ing. Univ. Andrea Bitter
Architektin, Energieeffizienz-Expertin
(Wohngebäude), München



Dipl.-Ing. Univ. Martin Bittmann
Architekt, Energieeffizienz-Experte
(Wohngebäude), DGNB Consultant, München



Dipl.-Ing. Univ. Wolfgang Heidenreich
Landschaftsarchitekt, Green City e.V.,
München



Dipl.-Ing. (FH) Klaus Jantschek
Architekt, Stadtplaner, Energieberater,
Gröbenzell



Dipl.-Ing. Univ. Ulrich Jung
Architekt, Energieberater, Schönsee



Dipl.-Ing. Univ. Florian Lichtblau
Architekt, Energieberater, München



Dipl.-Ing. Univ. Veronika Reisser
Architektin, Energieberaterin, Vaterstetten



Dipl.-Ing. Univ. Andreas Rockinger
Landschaftsarchitekt, München



Gero Suhner M.Sc.
Architekt, Stadtplaner, Grünwald



Markus Weing M.Sc.
Stadtplaner, Landschaftsarchitekt, DGNB
Consultant, München



Dipl.-Ing. (FH) Petra Wurmer-Weiß
Architektin, freiberufliche Chefred. WECOBIS,
Sachv. für Nachhaltiges Bauen (SHB), München

Beratungsstelle Energieeffizienz und Nachhaltigkeit – BEN

Beratungsthemen und –angebote

Ausrichtung Nachhaltigkeit, u.a.

- Qualifikation Nachhaltigkeit für Planer*innen
- „Nachhaltige“ Büros, CO₂-Neutralität
- Nachhaltigkeitsziele, Prozessgestaltung
- Prozessgestaltung
- Förderungen, Wirtschaftlichkeit

Material und Gebäude, u.a.

- Klimaneutrale, klimapositive Gebäude
- Energieeffizienz, erneuerbare Energien
- Materialökologie, nachwachsende Rohstoffe
- Gesundes Bauen, Schadstoffarmut
- Kreislaufwirtschaft, Ressourcenschonung



Bilder: ByAK Architektoren / beispielhafte Bauten

Beratungsstelle Energieeffizienz und Nachhaltigkeit – BEN

Beratungsthemen und –angebote

Quartier, Ort, Stadt, ländlicher Raum

- Klimaschutz, Wärmeplanung, Energieversorgung
- Klimaanpassung, grün-blaue Infrastruktur
- Nachhaltige Quartiere, Kommunaler Holzbau
- Partizipationsprozesse
- CO₂-Neutralität

Freiraum, Landschaft, Artenschutz

- Wassersensibles Planen und Bauen, Schwammstadt
- Starkregenvorsorge, Risikomanagement
- Nachhaltige Bodennutzung, Flächenentsiegelung
- Gebäude- und Quartiersbegrünung
- Animal aided Design



Bilder: ByAK Architektoren / beispielhafte Bauten /Broschüre wassersensibles Planen und Bauen

Beratungsformate, Standorte

Kostenfrei und neutral

Persönliche Erstberatung
Gremien, Gruppen, Diskussionen
Workshops, Wissensvermittlung
Infostände, Beratungsnachmittage vor Ort, Messen
Netzwerk, Kompetenzzentrum

Alle Beratungsangebote sind
kostenfrei und neutral!

T: 089 139880-88
ben@byak.de
www.byak-ben.de

