

DER BAU-MARKT VON ÜBERMORGEN



MITTELFRISTIGE PROGNOSEN

Nachdem die Bauwirtschaft eine langjährige Boomphase erleben durfte - selbst von der Pandemie war sie größtenteils verschont geblieben - dreht sich der Wind zusehends. Mittlerweile hat der Druck auf die Baubranche spürbar zugenommen: Stornierungen im Hochbau, steigende Zinsen, explodierende Material- und Baukosten oder das Förderungschaos sind nur einige der Quertreiber, mit denen die Baukonjunktur zu kämpfen hat. Umso wichtiger also, gerade jetzt die kurz- und mittelfristige Entwicklung am Bau im Blick zu behalten.

Hier setzt unsere neue Studie „Der Bau-Markt von übermorgen“ an. Ein Vorteil im Hochbausektor ist, dass durch die Genehmigungsentwicklung unter Berücksichtigung der gesamtwirtschaftlichen Rahmenbedingungen und der branchentypischen Projektabläufe und -verzögerungen recht präzise und detaillierte Prognosen der kurz- und mittelfristigen Bautätigkeit möglich sind.

So kann die Studie trotz der derzeitigen konjunkturellen Unsicherheit einen umfassenden Überblick über die mutmaßliche Entwicklung im Hochbau in einem Prognosehorizont von ca. zwei Jahren geben. Veränderungen und Umbrüche, aber auch Chancen werden sichtbar gemacht. Mittelfristig wird so deutlich, wo genau Wachstum zu erwarten ist - und wo der Markt kleiner wird.

Insgesamt eröffnet die Studie einen mittelfristigen Marktausblick für den deutschen Wohnungs- und Nichtwohnungsbau. Für beide Sektoren wird ein Gesamtbild für den Neubau bis 2025 entworfen und die wesentlichen Kennzahlen werden ausführlich dargestellt (Genehmigungen, Fertigstellungen, Flächen, Gesamtvolumen in Euro, Auftraggeber usw.).

DIE STUDIE BIETET ...

- › strukturierte Informationen zur Entwicklung für die verschiedenen Hochbausektoren und ihr Einfluss auf die Baukonjunktur (20 verschiedene Gebäudearten) - und das alles im interaktiven Dashboard-Format für Ihre individuellen Auswertungen
- › Bauprognose für den Wohnungsneubau (Projekte, Flächen, Volumen in € bis 2025)
- › Bauprognose für den Nichtwohnungsneubau (Projekte, Flächen, Volumen in € bis 2025)
- › einen Ausblick zum Modernisierungs- und Sanierungssektor (Volumen in € bis 2025)

PREIS

1.550 € zzgl. MwSt.

BauInfoConsult Basic-Kunden erhalten 10% Rabatt auf den Studienpreis. Für BauInfoConsult Pro-Kunden ist die Studie „Der Bau-Markt von übermorgen“ im Abonnement mit inbegriffen.





DER BAU-MARKT VON ÜBERMORGEN: PROGNOSEN UND PERSPEKTIVEN



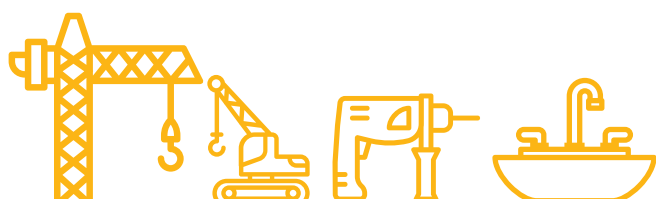
WOHNUNGSBAU

- Einfamilienhäuser
- Zweifamilienhäuser
- Drei- und Mehrfamilienhäuser
- Wohnheime
- Haustypen (freistehend, doppelt, gereiht)
- Geschoszzahlen im Wohnungsbau
- Wohnungen nach Gebäudeart
- Eigentums- vs. Mietwohnungen im Mehrfamilienhausbau
- Bedeutung der privaten, gewerblichen und öffentlichen Bauherren



NICHTWOHNUNGSBAU

- Büro- und Verwaltungsgebäude
- landwirtschaftliche Betriebsgebäude
- Fabrik- und Werkstattgebäude
- Handelsgebäude
- Warenlagergebäude
- Hotels und Gaststätten
- Gebäude für öffentliche Sicherheit und Ordnung
- Gebäude im kulturellen Bereich
- allgemein- und berufsbildende Schulen
- andere Gebäude für Bildung, Wissenschaft und Forschung
- Krankenhäuser aller Art
- andere Gebäude des Gesundheitswesens
- Gebäude für Freizeit, Erholung und Sport
- Gebäude der Ver- u. Entsorgung
- Gebäude des Verkehrs- und Nachrichtenwesens
- andere Nichtwohngebäude außerhalb der obigen Bereiche
- Bedeutung der privaten, gewerblichen und öffentlichen Bauherren



SANIERUNG UND MODERNISIERUNG

Wohnungsbau vs. Nichtwohnungsbau (gewerblich & öffentlich)

- Volumen der energetischen Sanierung
- Volumen Teil- vs. Komplettmodernisierungen

FÜR MEHR INFORMATIONEN

BaulInfoConsult GmbH
Steinstraße 34
40210 Düsseldorf
T 0211 301 559 10
W www.baulinfoconsult.de

KONTAKT

Margareta Kocijancic E margareta.kocijancic@baulinfoconsult.de
T + 49 151 196 646 99
Alexander Faust E faust@baulinfoconsult.de T 0211 301 559 10
Christian Packwitz E packwitz@baulinfoconsult.de T 0211 301 559 14

SOCIAL MEDIA

@BaulInfoConsult
www.linkedin.com/company/baulinfoconsult/
[baulinfoconsult/](http://baulinfoconsult.com)