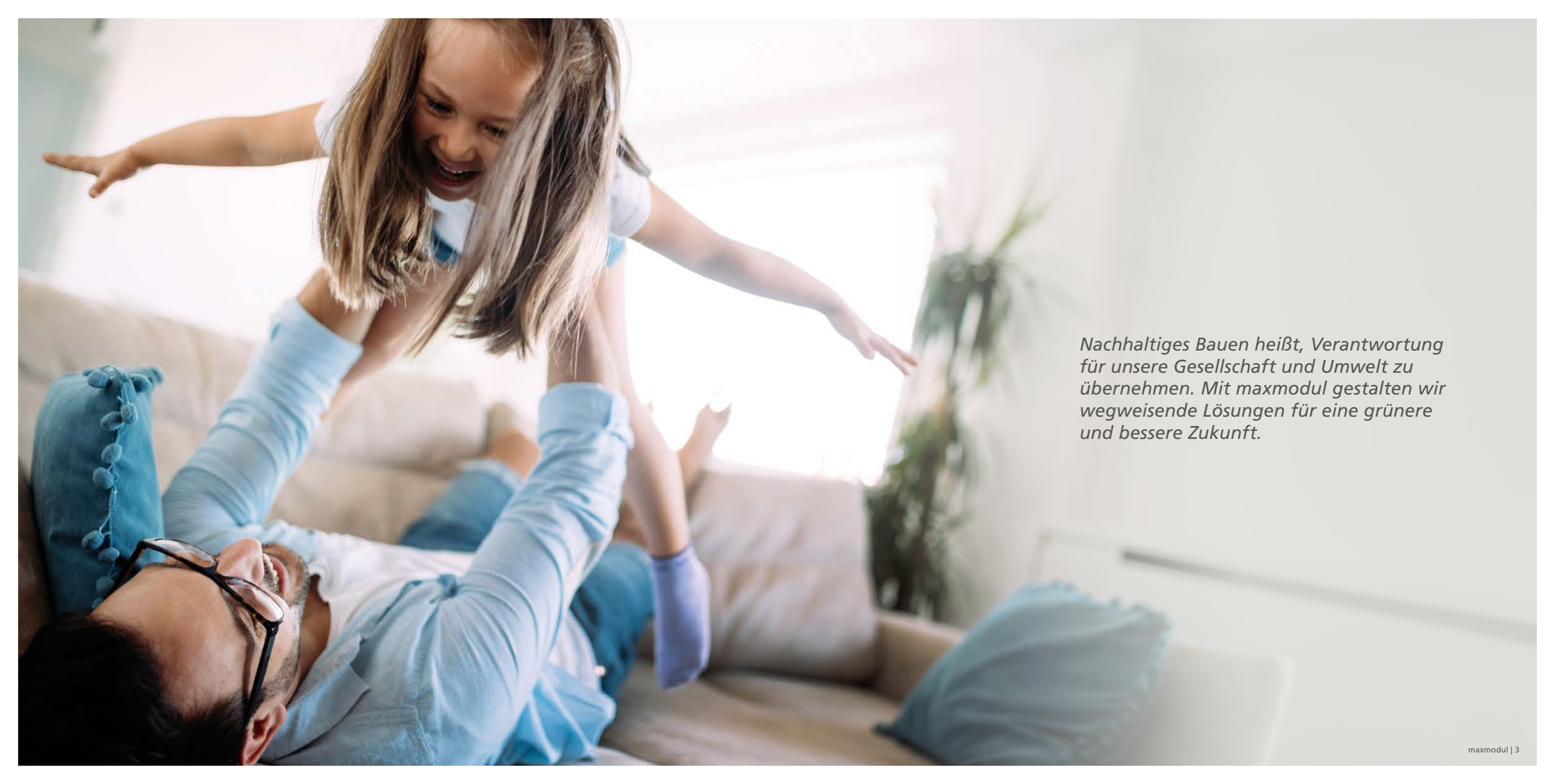




MAX BÖGL

maxmodul

Bauen mit System.

A man with glasses and a beard is lying on his back on a light-colored sofa. A young girl with long blonde hair is sitting on his back, leaning forward. Both are smiling and pointing their right hands towards a large window in the background. The room is bright and modern, with a potted plant visible near the window. The overall mood is joyful and domestic.

Nachhaltiges Bauen heißt, Verantwortung für unsere Gesellschaft und Umwelt zu übernehmen. Mit maxmodul gestalten wir wegweisende Lösungen für eine grünere und bessere Zukunft.

maxmodul

Wohlfühlen in Serie	07
Mehr Effizienz	08
Unsere Leistungen	10
Serielles Bauen	12
Funktionalität	14
Vielfalt	16
Bauvarianten	18
Flexibilität	20
Ausstattung	22
In sieben Schritten zum Ziel	24
Komfort durch Qualität	26
Gesundes Wohnen	28
Effiziente Haus- und Gebäudetechnik	30
Nachhaltigkeit im Fokus	32
Umweltbeton Max Bögl	34
Nachhaltige Produktion	35
Produktlebenszyklus	36
Soziale Verantwortung	37
Wir bauen Zukunft – bauen Sie mit	38
Unser Versprechen	39
Zertifikate/Auszeichnungen	40





Wohlfühlen in Serie

Der Mensch braucht Raum zum Leben – bezahlbaren Wohnraum für Sicherheit und Wohlbefinden sowie ein attraktives Arbeitsumfeld für kreative Entfaltung. Mit unserem variablen Bausystem schaffen wir moderne Gebäude, die mehr

als nur flexibel, kostengünstig und schnell gebaut sind. Sie vereinen architektonische Qualität mit durchdachten Lösungen und bieten ein hohes Maß an Individualität. Die Zukunft ist modular – mit maxmodul.

Projektentwicklung auf höchstem Niveau

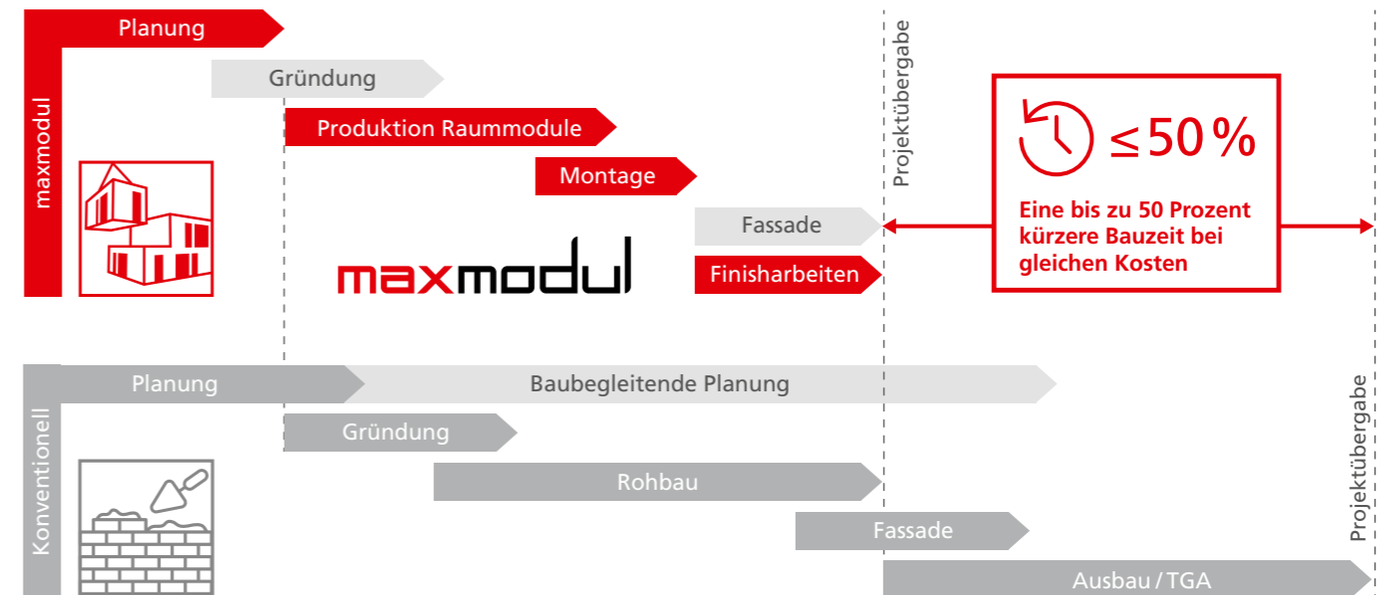
Mehr Effizienz

Der Schlüssel zu einem erfolgreichen Modulbauprojekt liegt in einer durchdachten Vorbereitung. Mit maxmodul bieten wir Ihnen eine lückenlose Konzeption bis ins kleinste Detail. Die konsequente Anwendung unseres Modulbaukastens löst viele Herausforderungen bereits im Vorfeld, vermeidet Fehler und spart Zusatzkosten.

Wir betrachten Planung und Ausführung ganzheitlich und binden alle Fachplaner und Gewerke frühzeitig ein. Unsere integrierte Arbeitsweise – von der Planung über die Produk-

tion und den Transport bis zur Montage – folgt einer exakt strukturierten Vorgehensweise. Mithilfe von BIM- und Lean-Methoden optimieren wir unsere Abläufe und entwickeln sie kontinuierlich weiter.

Mit maxmodul setzen Sie auf eine präzise und effiziente Projektentwicklung. Vertrauen Sie auf Qualität und Innovation – von der ersten Planung über die Rundumbetreuung bis zur finalen Realisierung.



Ihr Komplettpaket

Unsere Leistungen

Mit maxmodul bieten wir Ihnen ein umfassendes Leistungsspektrum, das alle Bereiche des modularen Bauens abdeckt – von der Planung bis zur finalen Umsetzung. Dank unserer innovativen Module und integralen Arbeitsweise entwickeln wir maßgeschneiderte Lösungen, die nicht nur funktional und ästhetisch überzeugen, sondern auch höchste Effizienz und Flexibilität gewährleisten.



Qualität aus der Baufabrik

Serielles Bauen

Jedes Bauvorhaben erfordert maßgeschneiderte technische, funktionale und gestalterische Lösungen. Mit maxmodul bieten wir individuell anpassbare Standardlösungen, die perfekt auf Ihre Anforderungen zugeschnitten sind.

Rohbau war gestern! Unsere modernen Gebäude bestehen aus hochwertigen Raummodulen, die systematisch geplant und in unserer Baufabrik in Massivbauweise mit einem Ausbaugrad von bis zu 80 % seriell gefertigt werden. Diese flexiblen Module lassen sich spezifisch anpassen und nach Ihren Wünschen gestalten.

Nach dem Ausbau werden die dreidimensionalen Raumkörper just in time zum Grundstück transportiert und innerhalb weniger Tage zum fertigen Gebäude montiert. Vor Ort beschränkt sich der Ausbau auf Finisharbeiten, ausgeführt von unserem hochqualifizierten Fachpersonal nach strengen Qualitätsvorgaben im Taktprinzip. Anwohner profitieren von kurzen Bauzeiten und weniger Lärm.

Mittels Life-Cycle-Software bleibt jedes Bauteil im Blick, sodass der Produktlebenszyklus auch nach Projektabschluss nachvollziehbar ist. Das Ergebnis: höchste Wohnqualität und beeindruckende Langlebigkeit.



Ressourcenschonende, schnelle Bauweise
Maximale Effizienz bei minimalem Materialeinsatz



Integrale BIM-basierte Planung
Höchste Planungsqualität durch digitale Vernetzung



Industrielle Fertigung im Werk
Modernste Technik für maximale Qualität



Just in time
Schnelle Lieferung nach Taktplan



Hohe Qualität
Perfektion in jedem Detail



Optimal für jede Nutzung

Funktionalität

Mit unserer fortschrittlichen maxmodul-Technologie realisieren wir wirtschaftlich effiziente Bauprojekte in gleichbleibend hoher Qualität – sowohl urban als auch suburban. Das Modulbauraster mit standardisierten Konstruktionen, durchdachtem Tragwerk und integrierter technischer Gebäudeausrüstung bietet intelligente Lösungen für vielfältige bauliche Anwendungsgebiete und setzt dabei städtebauliche Akzente:

- Wohngebäude für unterschiedliche Zielgruppen (Punkthaus, Reihenhaus und Mehrfamilienhaus als Einzellösung oder für Quartiersentwicklung)
- Bildungsbauten (Schulen und Kitas)
- Verwaltungsgebäude
- Funktionalbauten (vom Aufzugs- und Sanitärmodul bis zum Rechenzentrum)
- Gesundheitsbauten (vom einzelnen OP-Saal bis zur Klinik)
- Hotels und Boardinghouses
- Interimsgebäude (für kurzfristige Nutzung an einem oder mehreren Standorten)



Geförderter Wohnungsbau

Nachhaltig, effizient und flexibel: Mit unserer innovativen Modulbauweise setzen wir die Anforderungen des geförderten Wohnungsbaus bis ins Detail um. Und schaffen so schnell und kosteneffizient hochwertigen und bezahlbaren Wohnraum – ohne Kompromisse bei Architektur und Wohnqualität.

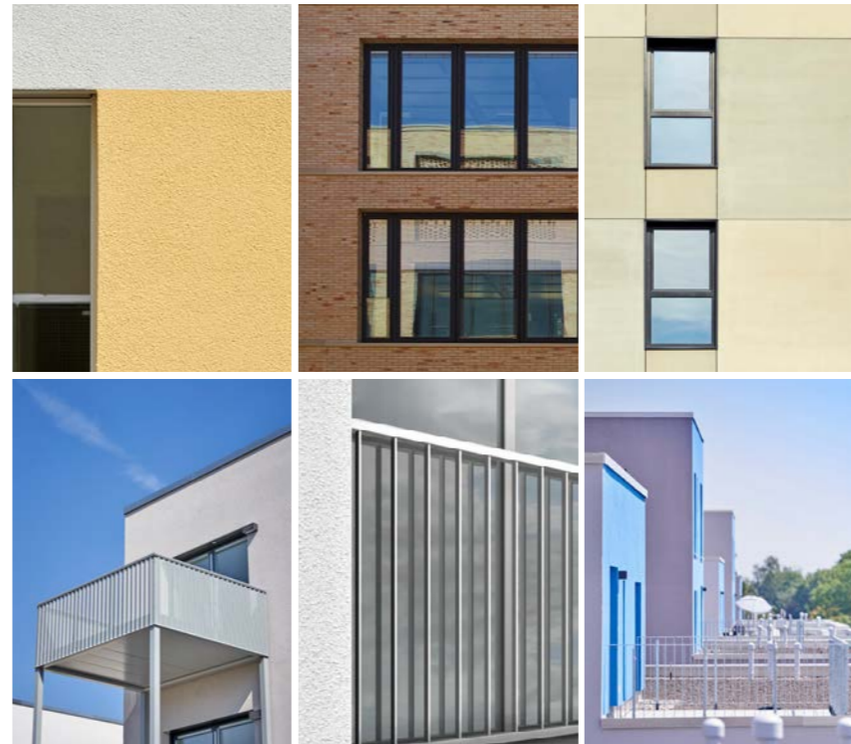
Architektonische Freiheit

Vielfalt

Modulbau und serielles Bauen bedeuten nicht, dass alles gleich aussieht. Planen nach Baukastenprinzip ist nicht gleichzusetzen mit eintöniger Industriearchitektur. Im Gegenteil: Trotz standardisierter Bauteile können individuelle und einzigartige Gebäude entstehen, die durch ihre architektonische Vielfalt bestehen.

Mit maxmodul sind die Möglichkeiten der Fassadengestaltung nahezu unbegrenzt. Voraussetzung ist, dass sich die Fassade wärmebrückenfrei an der Stahlbetonkonstruktion befestigen lässt. Standardmäßig bieten wir ein WDVS mit organischem Rauputz an, das durch Farbauswahl, Körnung des Putzes oder andere Beschichtungen wie Klinkersteinen vielfältig angepasst werden kann.

Zusätzlich bieten vorgehängte, hinterlüftete Fassadenelemente wie Holzelemente oder Faserzementplatten weitere Optionen für eine individuelle Gestaltung. Die Möglichkeiten gehen weit über unterschiedliche Farben und Materialien hinaus. Mit Elementen wie Eingangstüren, Fenstern, Balkonen oder Dachterrassen lässt sich das äußere Erscheinungsbild vielfältig und individuell variieren.



Maximale Gestaltungsfreiheit

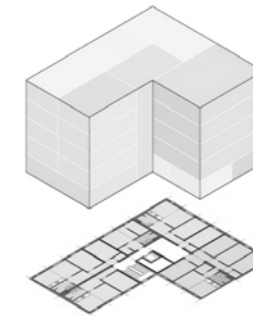
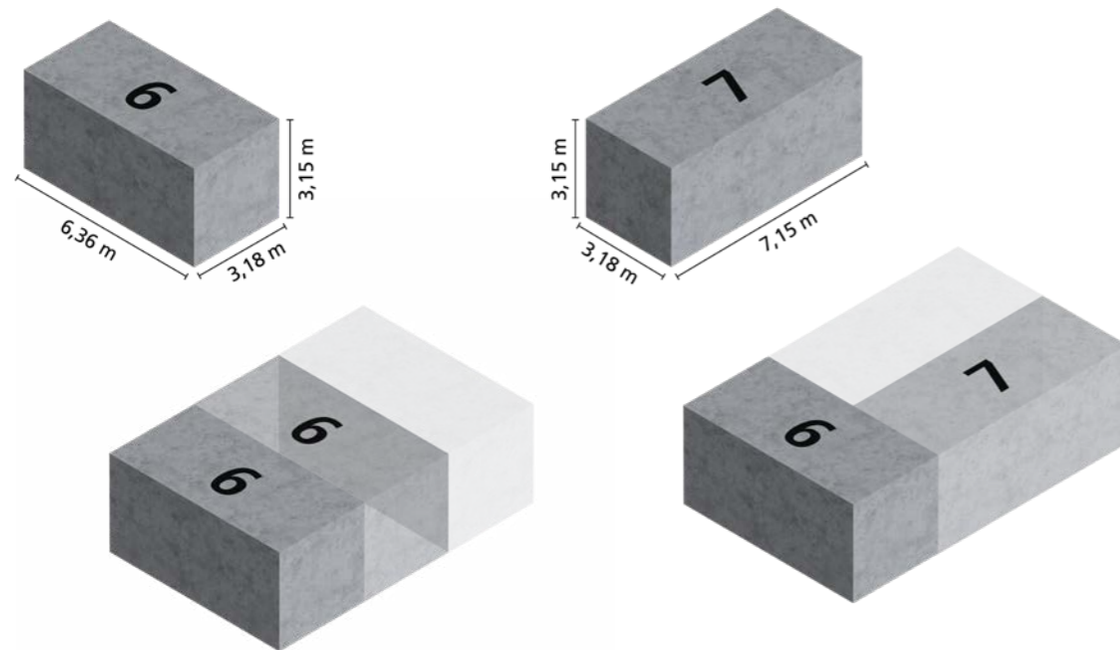
Bauvarianten

Entfalten Sie Ihre Kreativität und Flexibilität mit maxmodul! Die Kombination aus standardisierten Modulgrößen von 6,36/7,15 m x 3,18 m x 3,15 m und Ergänzungsbauteilen wie Flurplatten bietet nahezu unbegrenzte Möglichkeiten in der Planung und architektonischen Gestaltung. Geschosshöhen bis 3,56 m sind realisierbar.

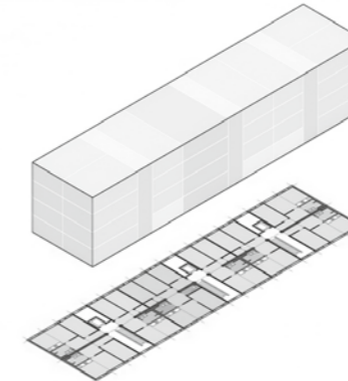
Unser Bausystem ermöglicht unzählige Varianten für unterschiedliche Gebäudetypen bezüglich Anordnung, Maße und Erschließungstyp. Der Entwurf kann individuell angepasst werden, einzig die Transportfähigkeit der Module setzt Grenzen. Durch intelligente Modulabmessungen entstehen

spannende Grundrisse und innovative Raumkonzepte, die selbst Randparzellen und Baulücken optimal nutzen. Besonders wertvoll in Stadtrandlagen mit teurem Baugrund.

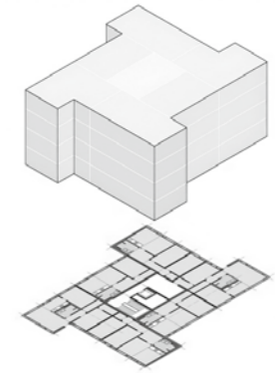
Mit dem Gestaltungsraster von maxmodul planen Architekt:innen schnell und effizient für jeden Einsatzbereich. Von Wohn- oder Arbeitsräumen über Bildungs- oder Gesundheitseinrichtungen bis hin zu spezialisierten Funktionsbauten – unser System bietet maßgeschneiderte Lösungen. So stellen wir sicher, dass Auftraggeber unterschiedlichster Projekte rundum zufrieden sind.



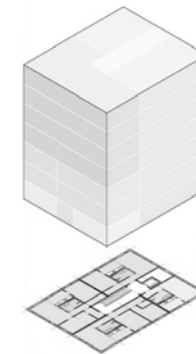
Blockrandecke



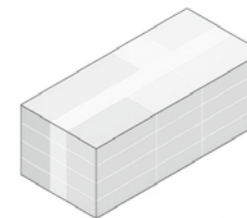
Zeile



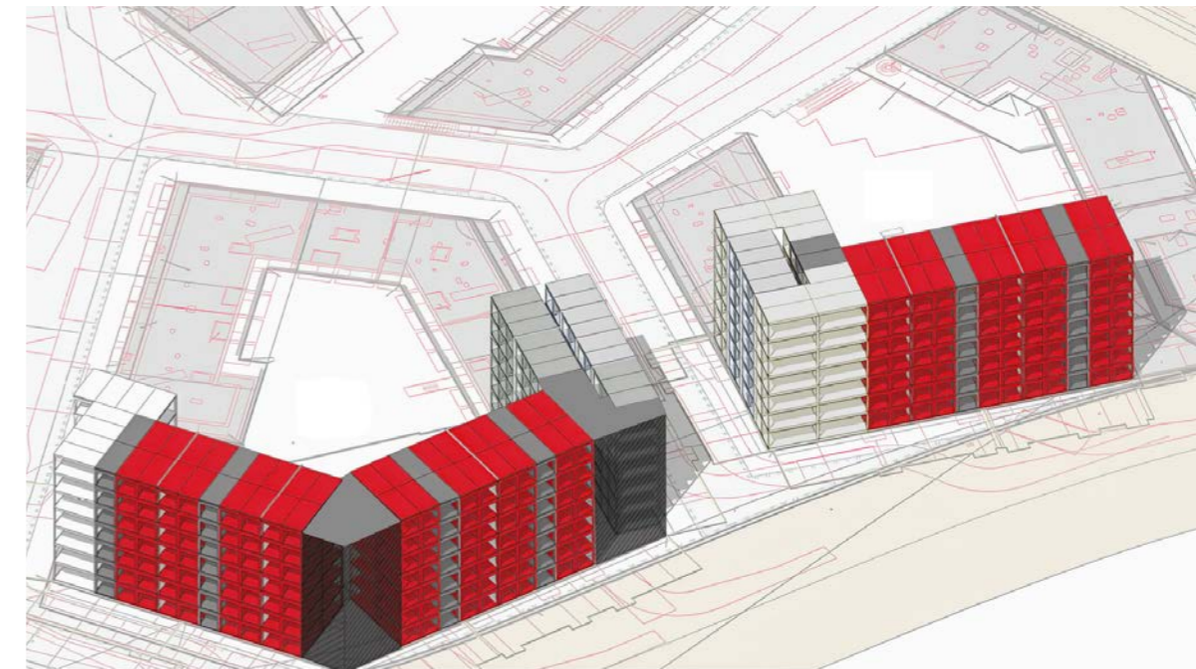
Einzelgebäude – expressiv



Einzelgebäude



Mittelflurgebäude



Raum für Veränderung Flexibilität

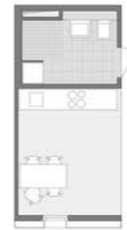
Zeitlos, praktisch und vielseitig: Unsere multifunktionalen Module verzichten auf störende Unterzüge und Stützenkonstruktionen. Das spart Platz und schafft mehr Wohnfläche. Die schlanke, hochstabile Bauweise und das intelligente Tragkonzept ermöglichen mühelos spätere Umbauten und Umnutzungen.

Egal ob Appartementgebäude, Bürohäuser oder individuelle Eigentumswohnungen – unsere Module passen sich flexibel jeder Anforderung an. Der Plattformgedanke unserer Raummodule sichert nicht nur eine langfristige Investition, sondern bietet auch die Freiheit, das Gebäude ganz nach Ihren persönlichen Vorlieben zu gestalten und umzubauen. Große Fensteröffnungen lassen selbst kleine Räume großzügig und elegant wirken.

Architektonisch anspruchsvolle Projekte verlangen nach flexiblen und wandelbaren Bausystemen. maxmodul bietet eine bemerkenswerte Vielfalt an Gestaltungsmöglichkeiten. Die Vielseitigkeit von Beton in Form und Farbe überrascht immer wieder und eröffnet nahezu unendliche Möglichkeiten für kreative Entfaltung. Mit maxmodul wird innovatives Bauen neu definiert: platzsparend, flexibel und ästhetisch ansprechend.



Wohnen



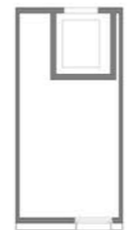
Bad + Kochen

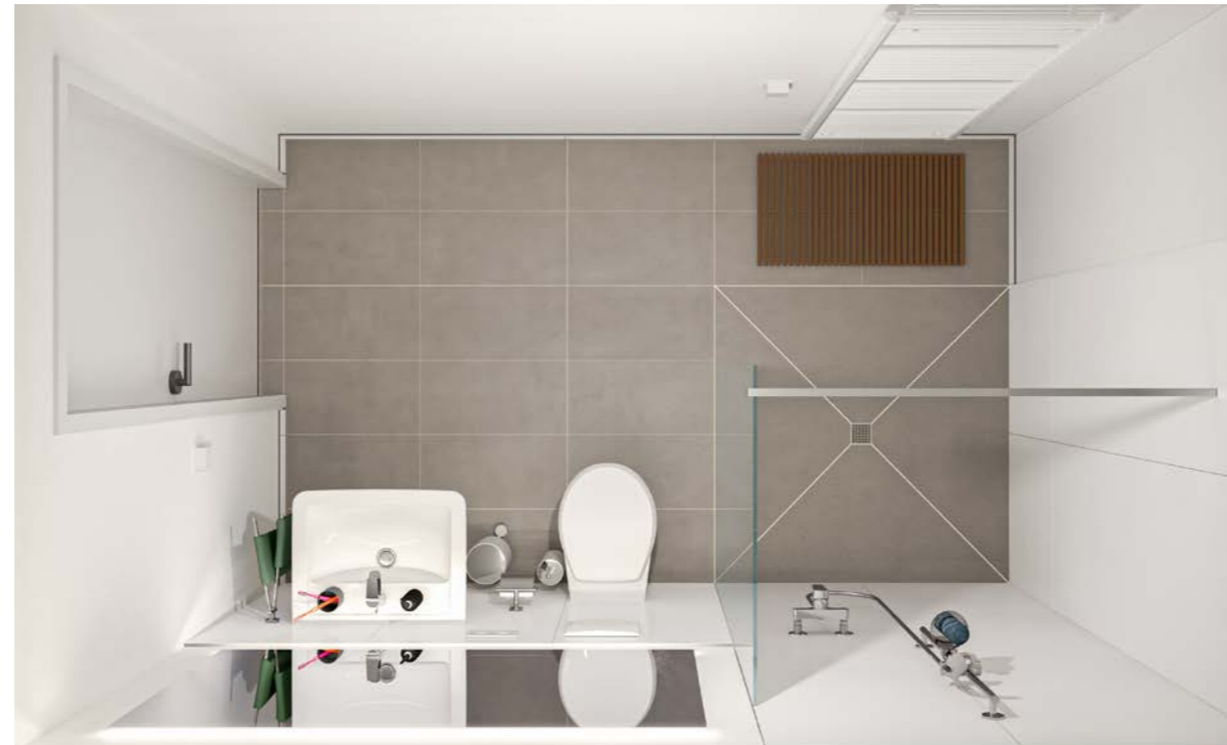


Schlafen + Abstellraum + WC



Treppen + Aufzug

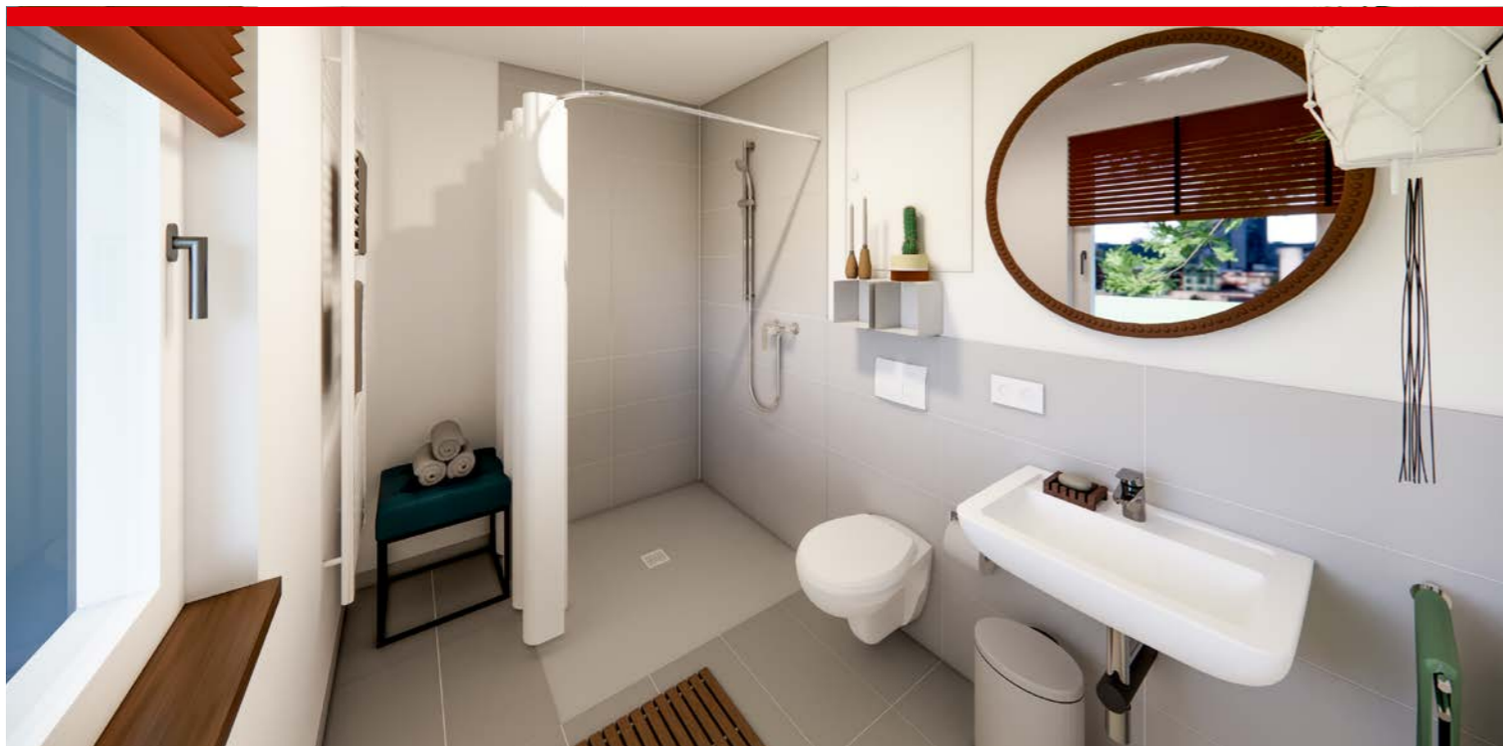




Perfektion in Design und Technik

Ausstattung

Erleben Sie die perfekte Kombination aus Komfort und Effizienz mit den innovativen Bad- und Aufzulösungen von maxmodul. Unsere Badmodule verbinden hochwertige Ausstattung mit optimaler Raumnutzung und schaffen so die perfekte Symbiose zwischen serieller Fertigung in der Baufabrik und schneller Montage vor Ort. Gefertigt aus Hochleistungsbeton, sind die Fertigbäder besonders dicht, hygienisch, schalldicht und sorgen für ein gutes Raumklima.



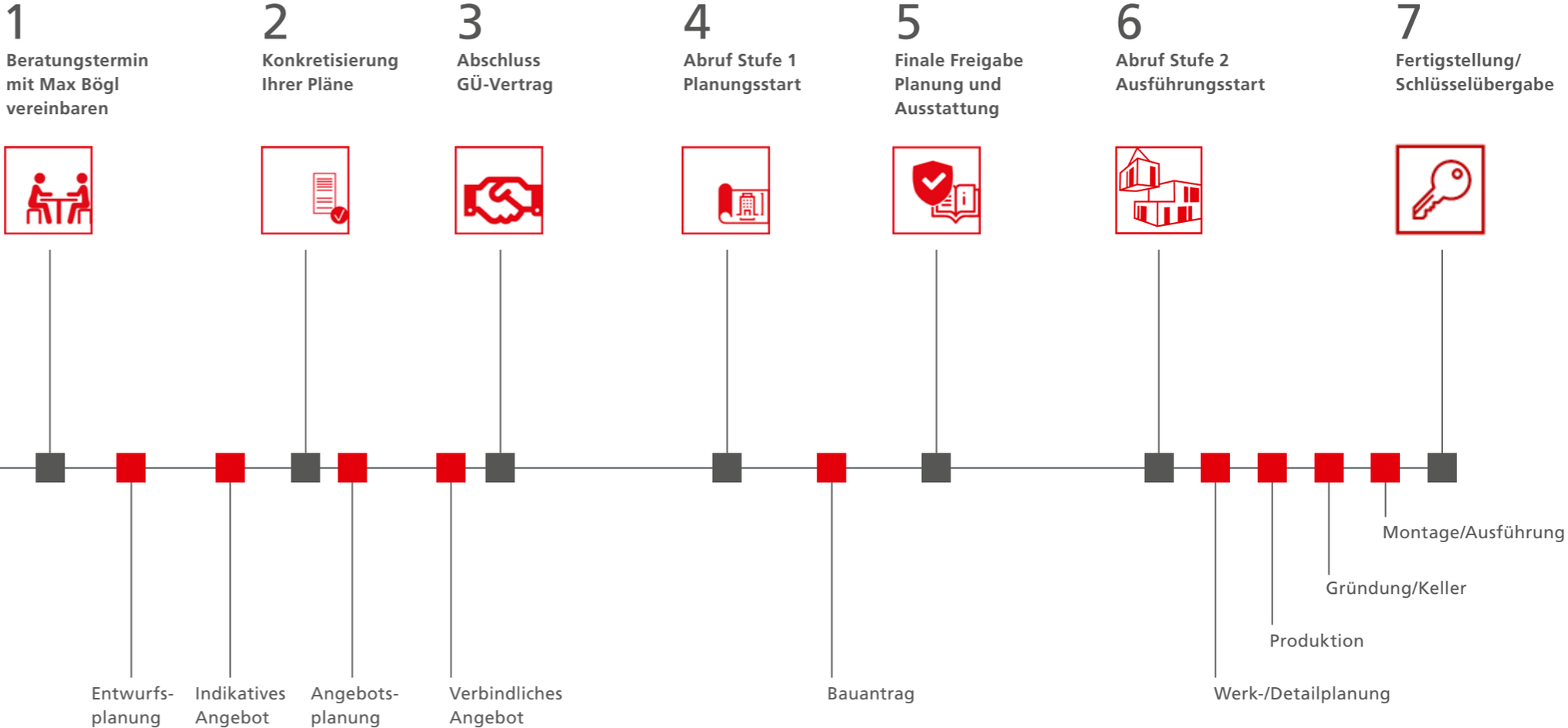
Innovative und hochpräzise Aufzugmodule haben viele Vorteile. Bei maxmodul bestehen sie aus einem filigranen Fertigteilschacht, der in der Höhe flexibel anpassbar ist und alle Anforderungen an den Brand- und Schallschutz optimal erfüllt. Bereits in der Baufabrik vorinstallierte Technik und Kabinen sowie die Just-in-time-Lieferung zur Baustelle machen kurze Montage- und Inbetriebnahmezeiten der Aufzüge vor Ort möglich.

Überzeugen Sie sich von unserer umfassenden Expertise und profitieren Sie von maximaler Flexibilität und vielfältigen Ausstattungsmöglichkeiten für Ihre Bauprojekte.

In sieben Schritten zu Ihrem Projekt

Direkt zum Ziel

Unser Anspruch ist es, durch einen optimierten und transparenten Planungsprozess die bestmögliche Gebäudequalität zu erreichen. Dafür definieren wir frühzeitig alle relevanten Rahmenbedingungen.



■ Hier sind Sie gefragt.

■ Das erledigen wir für Sie.

A photograph of a family of three sitting on a light-colored sofa. The father, on the left, is wearing a teal polo shirt and has a beard; he is laughing heartily with his eyes closed. The mother, on the right, has long blonde hair and is wearing a grey sweater; she is smiling warmly. A young child with blonde hair is sitting between them, wearing a white shirt and blue jeans, and is laughing with their mouth open. The scene is brightly lit, suggesting a sunny day indoors.

Komfort durch Qualität

Die eigenen vier Wände sind weit mehr als nur ein Dach über dem Kopf – sie sind ein Ort der Geborgenheit, Entspannung und Freude. Hier fühlen wir uns sicher und geborgen und finden Ruhe nach einem langen Tag. Unsere „dritte

Haut“ bietet nicht nur Schutz, sondern auch ein unvergleichliches Gefühl von Heimat und Wohlbefinden. Dieses Wohlfühlen im eigenen Zuhause ist von unschätzbarem Wert – und genau dafür stehen wir mit maxmodul.

Lebensqualität im Fokus

Gesundes Wohnen

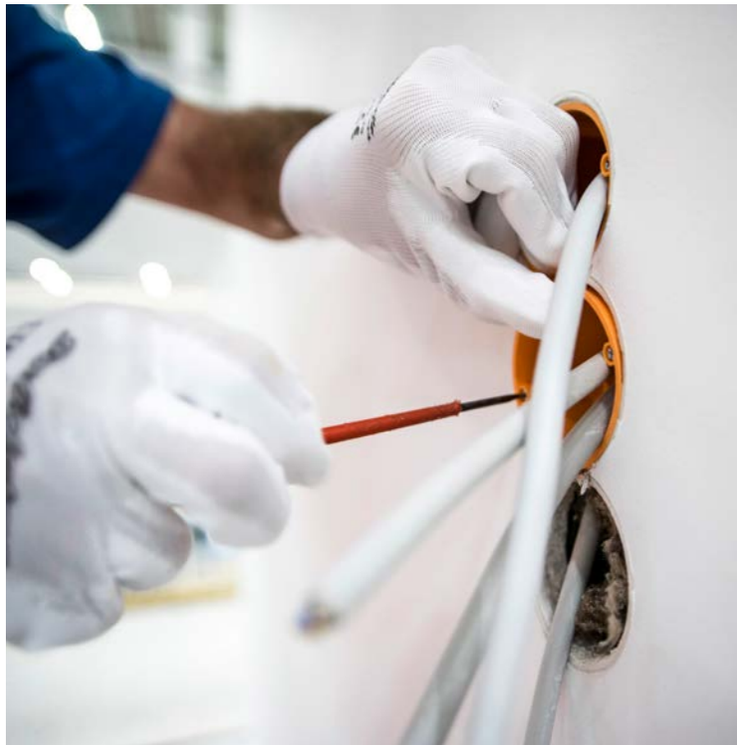
Nachhaltigkeit bedeutet für uns, Gebäude zu schaffen, die weit mehr als nur ein Leben lang Bestand haben. Unser Ziel ist es, Ihnen Innen- und Außenräume zu bieten, die durch ihre vielseitige Nutzung und hohe Ausstattungsqualität begeistern. Ob Wohnen oder Arbeiten – Ihr Wohlbefinden und Ihre Gesundheit stehen für uns an erster Stelle.

Ein gesundes Umfeld beginnt mit der Qualität der Raumluft. Die bei maxmodul serienmäßig eingebaute Lüftungsanlage sorgt für einen kontinuierlichen Luftaustausch, der stets frische und saubere Luft garantiert. Feuchtigkeit und unangenehme Gerüche haben keine Chance, was zu einem angenehmen Raumklima beiträgt.

Wir setzen ausschließlich auf geprüfte Materialien und eine massive Bauweise, die ohne umweltschädliche Kunststofffolien oder mehrschichtige Wandaufbauten auskommt.

Da unsere Module aus Beton bestehen, schützen sie nachweislich vor Elektromog – entscheidend in unserer digitalisierten Welt. Zudem sorgen sie für einen hohen Schallschutz, der gerade im innerstädtischen Bereich unverzichtbar ist. So bieten Sie Ihren Mieter:innen ein ruhiges und entspanntes Wohnumfeld, ungestört vom Lärm der Stadt.





Schnelle Montage, minimale Wartung

Effiziente Haus- und Gebäudetechnik

Von der Planung bis zur Installation: maxmodul setzt neue Maßstäbe in der Haus- und Gebäudetechnik. Exakt aufeinander abgestimmte Komponenten garantieren eine schnelle und unkomplizierte Montage sowie kurze Wartungs- und Reparaturzeiten. Unsere innovativen Systeme stehen für höchste Energieeffizienz und Nachhaltigkeit, die den Energieverbrauch und die Nebenkosten auf ein Minimum reduzieren.

Doch bei uns geht es um mehr als nur Technik. Unsere umfassende Beratung ist der Schlüssel zu Ihrem erfolgreichen Bauprojekt. Gemeinsam mit unserem erfahrenen Team aus Bauphysikern, Statikern und Haustechnikplanern stimmen

wir Bauwerk und Gebäudetechnik präzise aufeinander ab und entwickeln mit Ihnen das passende Versorgungskonzept. Auf Wunsch organisieren wir inspirierende Planungsworkshops mit Ihren Architekten:innen, um Ihnen die beeindruckenden Möglichkeiten des Bauens und Planens mit Raummodulen aufzuzeigen.

Dank der Vorfertigung im Werk sind alle technischen Komponenten optimal abgestimmt und nahtlos integriert, was die Installationszeit auf der Baustelle erheblich verkürzt. Mit maxmodul profitieren Sie von hoher Ausstattungsqualität, niedrigen Betriebskosten und einer umweltschonenden Bauweise.





Nachhaltigkeit im Fokus

Für uns ist Nachhaltigkeit weit mehr als ein Trend – es ist eine Herzensangelegenheit. Mit Leidenschaft und Engagement gestalten wir bei Max Bögl eine Zukunft, die ökologisch verantwortungsvoll und nachhaltig ist. Jedes unserer

Projekte steht für den Schutz unserer Umwelt und für den Erhalt wertvoller Ressourcen. Gemeinsam mit Ihnen wollen wir Lebens- und Arbeitsräume schaffen, die auch kommenden Generationen eine lebenswerte Welt bieten.

Baustoff der Zukunft

Umweltbeton

Mit unserem Umweltbeton Max Bögl setzen wir bei maxmodul ein starkes Zeichen für die Zukunft – nachhaltig, ressourcenschonend und ökologisch verantwortungsvoll.

Vorteile auf einen Blick:

Reduzierter CO₂-Ausstoß:

Erhebliche Senkung des Zementanteils

Geringerer Rohstoffverbrauch:

Minimierte Bauteilquerschnitte sparen Ressourcen

Hochfeste Materialbeständigkeit:

Garantierte Lebensdauer der Module von rund 300 Jahren

Optimales Raumklima:

Große Speicherkapazität (im Sommer kühl, im Winter warm)

Hoher Schall- und Brandschutz:

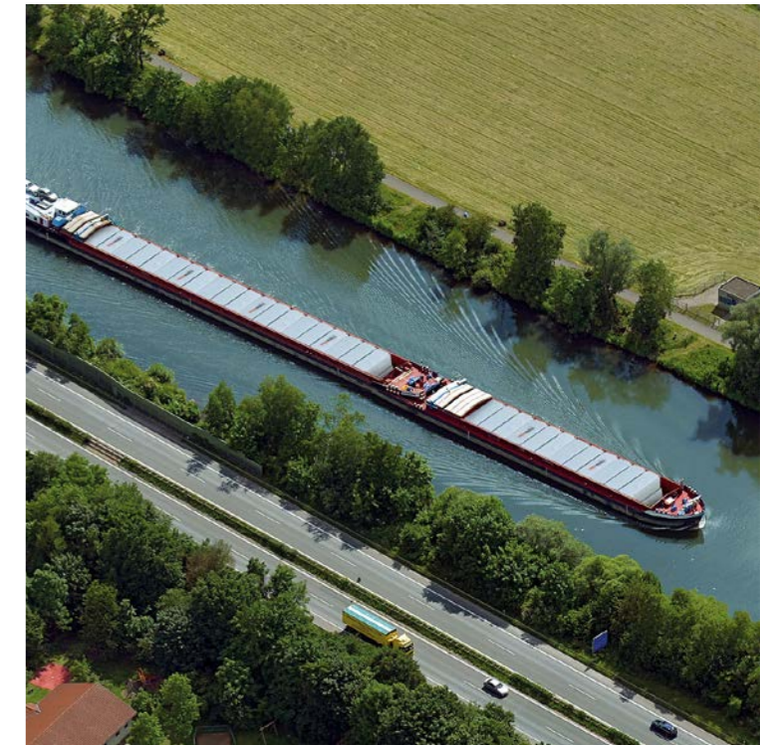
Beton bietet Vorteile gegenüber anderen Baustoffen

Kurze Transportwege:

Verwendung eigener, regionaler Baustoffe

Hohe Recyclingfähigkeit:

Raummodule sind zu 100 % rückbaubar



Die Angaben sind auf den Stoffraumanteil der einzelnen Komponenten bezogen.

Vorbild für die Branche

Nachhaltige Produktion

Bei maxmodul stehen Nachhaltigkeit und umweltbewusstes Handeln im Mittelpunkt. Die serielle Werksvorfertigung nach Lean-Production-Kriterien minimiert Materialüberschuss, senkt den Ressourceneinsatz um bis zu 70 % und halbiert die Menge an Bauschutt. Durch effiziente Prozesse und den Einsatz regionaler Baustoffe sparen wir wertvolle Transportwege, reduzieren den Nachunternehmertourismus und beschleunigen den Baufortschritt.

Besonderes Highlight ist unsere energieneutrale Produktion: Die zur Herstellung der Module benötigte Energie wird vollständig aus regenerativen Quellen wie Windkraft und Photovoltaik gewonnen. Dieses einzigartige Konzept macht unsere Produktion nicht nur umweltfreundlich, sondern auch beispielhaft für die Branche.

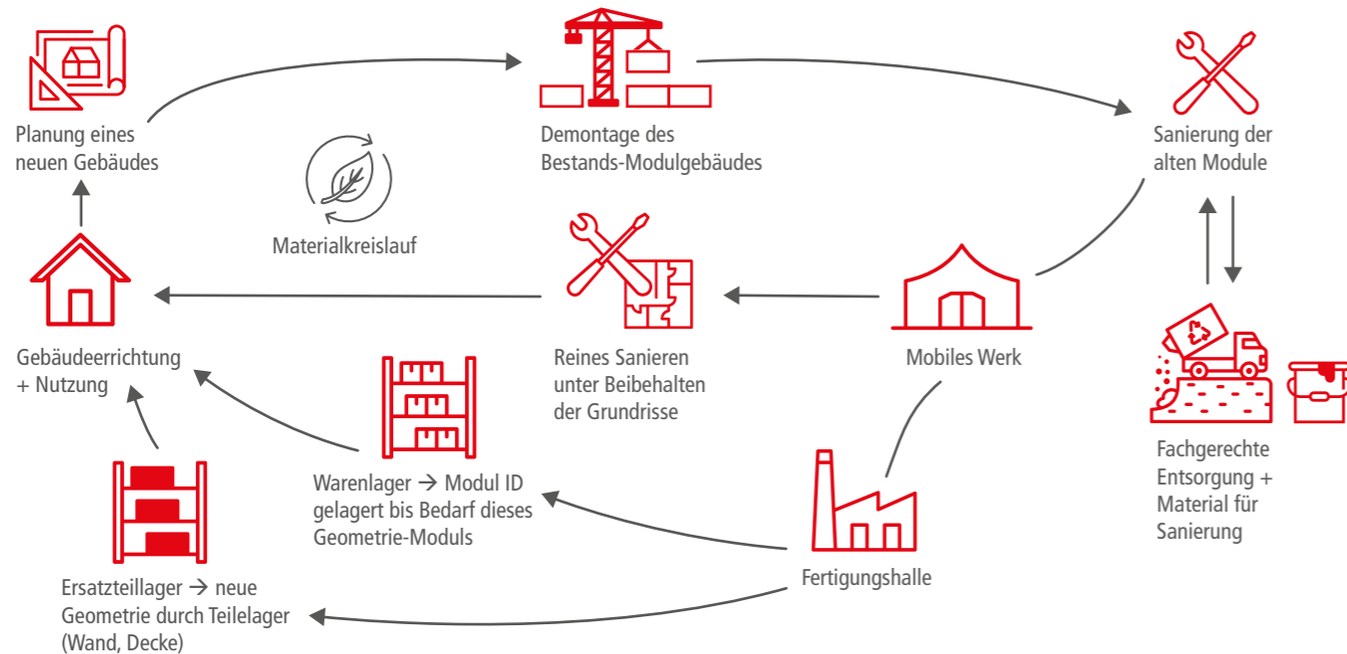
Zirkuläres Bauen für die Umwelt

Produktlebenszyklus

Unser „Cradle to Cradle“-Ansatz spiegelt unser Engagement für Nachhaltigkeit wider. Wir betrachten den gesamten Lebenszyklus unserer Module – von der umweltfreundlichen Herstellung über die flexible Nutzung bis hin zum vollständigen Recycling und der Wiederverwendung der Materialien. Der speziell entwickelte Umweltbeton Max Bögl mit seiner niedrigen CO₂-Bilanz und außergewöhnlichen Dauerhaftigkeit ermöglicht es uns, nachhaltige Module zu schaffen, die vollständig rückbaubar sind und deren Baustoffe sortenrein getrennt und wiederverwertet werden können.

Die massive Bauweise unserer Module garantiert eine Lebensdauer von bis zu 300 Jahren, was eine langfristige und flexible Nutzung bei geringen Unterhaltskosten sicherstellt.

Zudem verwenden wir ausschließlich Produkte namhafter deutscher Hersteller, die höchste Produktqualität und Versorgungssicherheit bieten und den neuesten Umweltzertifizierungen entsprechen. Durch den Verzicht auf umweltschädliche Verbundbaustoffe und den Einsatz umweltfreundlicher Materialien setzen wir neue Maßstäbe im nachhaltigen und zukunftsweisenden Bauen.



Unsere Verpflichtung

Soziale Verantwortung

Unsere Mitarbeitenden sind das Herzstück unseres Erfolgs. Wir schaffen für sie nicht nur ergonomische Arbeitsplätze, sondern bieten auch flexible Arbeitszeitmodelle, die eine ausgewogene Work-Life-Balance ermöglichen. Unser langfristiges Engagement für faire und sichere Arbeitsbedingungen zahlt sich aus: Der stetige Zuwachs an hochqualifizierten Fachkräften zeigt, dass wir ein attraktiver Arbeitgeber sind.

Bei uns steht der Mensch im Mittelpunkt und das spiegelt sich in jeder Facette unserer Arbeit wider. Durch ein positives und unterstützendes Arbeitsumfeld steigern wir die Zufriedenheit und das Wohlbefinden unserer Mitarbeitenden – und fördern darüber hinaus ihre berufliche und persönliche Entwicklung. Gemeinsam schaffen wir ein Umfeld, in dem sich Vertrauen und Wachstum harmonisch entfalten können.



Verantwortungsvolles Bauen

Unser Versprechen

Wir bei Max Bögl sind mehr als ein Bauunternehmen, wir sind Ihr Partner von der ersten Idee bis zur Fertigstellung Ihres Gebäudes und darüber hinaus. Dabei stehen wir allen voran für Qualität. Es ist uns außerordentlich wichtig, Ihnen eine Immobilie zu übergeben, die Ihre Vorstellungen und Erwartungen vollends erfüllt.

Zeitgleich sind wir uns über den Ressourcenverbrauch der Bauindustrie bewusst und achten auf eine ökologische und nachhaltige Arbeitsweise. Außerdem können wir Ihnen aufgrund unserer Unternehmensstruktur eine ausgeprägte Kundenbindung mit kurzen Wegen und minimalen Reaktionszeiten sowie Synergien mit anderen Geschäftsbereichen bieten.

Der Vorstand der Firmengruppe Max Bögl (v. li. n. re.): Markus Richthammer (Vorstand Industrie), Martin Holfelder (Vorstand Infrastruktur), Michael Bögl (Vorstand kaufmännisch), Stefan Bögl (Vorstandsvorsitzender), Josef Knitl (Vorstand Wind) und Johann Braun (Vorstand Hochbau)

Auf dem besten Weg

Wir bauen Zukunft – bauen Sie mit

Schon heute agieren wir nachhaltig – in vielen Facetten des täglichen Handelns. Wir entwickeln und vermarkten nachhaltige Produkte, die im Marktvergleich wesentlich geringere CO₂-Emissionen verursachen, optimieren die Materialeffizienz innerhalb unseres gesamten Produktspektrums und erhöhen den Prozess- und Automatisierungsgrad unserer Produktions- und Montageabläufe zur Effizienzsteigerung.

Entscheidend sind dabei unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter: Mit hohen Anforderungen an uns als Arbeitgeber sorgen wir für ein Umfeld, das Gesundheit, Sicherheit und

das soziale Miteinander in den Vordergrund stellt. Gemeinsam verkörpern wir die Werte unseres Unternehmens.

Als führendes und unabhängiges Familienunternehmen in der deutschen Bauindustrie sind wir im Dialog mit unseren Stakeholdern, um eine langfristig ausgerichtete Nachhaltigkeitsstrategie zu entwickeln. Für diesen Prozess nehmen wir uns Zeit, denn unser Ziel ist es, eine Berichterstattung für das gesamte Unternehmen aufzubauen, mit der wir die richtigen Maßnahmen zur Gestaltung einer nachhaltigen Zukunft auf den Weg bringen.



Mehrfach geprüft und ausgezeichnet

www.csc.eco

Zertifikat für nachhaltiges Wirtschaften in der Betonindustrie und deren Lieferkette



SILVER
985-CSC21-2023

Ausgabedatum: 24-03-2023
Gültig bis: 24-03-2026
Version: 01

Zertifizierungsstelle
kiwa
Kiwa GmbH
Vilfanstraße 5
13355 Berlin
Deutschland
T +49 (0)30 467781-1
F +49 (0)30 467781-10
info@kiwa.de
www.kiwa.de
Prof. Dr. Roland Hütt
Kiwa

Hiermit wird erklärt, dass:
Max Bögl Stiftung & Co. KG, TB Sengenthal BMA 2
Max-Bögl-Straße 1, 92369 Sengenthal, Deutschland

Kiwa bestätigt die Konformität mit den Anforderungen des Concrete Sustainability Council RSS. Die vom Zertifizierer vorgelegten Nachweise wurden entsprechend der Anforderungen überprüft und entsprechen den geltenden Vorschriften. Dieses Zertifikat hat eine Gültigkeit von drei Jahren und bleibt gültig, solange die Regelungen des Concrete Sustainability RSS und die vom Zertifizierer angewendeten Verfahren und Methoden sich nicht wesentlich ändern. Weitere Informationen finden Sie unter www.kiwa.com.

nach folgendem Standard bewertet wurde:
Concrete Sustainability Council (2021) DE (Beton) 2.1 Deutsch

Umweltproduktdeklaration (EPD) 

Deklarationsnummer EPD-MBB-77 0



MAX BÖGL
Firmengruppe Max Bögl

Bauprodukte aus Beton und Betonelemente

Beton C30/37, Beton C30/37 Flugasche, Beton C30/37 Hüttensandmehl und Beton C30/37 Hochofenzement



Grundlagen:
DIN EN ISO 14025
EN 15804 + A2
Firmen-EPD
Environmental
Product Declaration

Veröffentlichungsdatum:
04.10.2023
Gültig bis:
04.10.2026


www.ift-rosenheim.de/epd-epds



Rosenheim GmbH
Theodor-Str. 7-9
D-83028 Rosenheim
Tel. +49 89 231 21 0
Fax. +49 89 231 21 249
www.rosenheim.de

Prüfung und Kalibrierung - EN ISO/IEC 17025
Inspektion - EN ISO/IEC 17020
Zertifizierung Produkte - EN ISO/IEC 17065
Zertifizierung Managementsysteme - EN ISO/IEC 17021

Verkehrsbau 870
Tollu 647 16

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**
Zertifikat-Registrier-Nr. **01 100 1300511**

Unternehmen: 
Max Bögl Stiftung & Co. KG
Max-Bögl-Str. 1
92369 Sengenthal
Deutschland
mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich: Verwaltung
Hochbau
Infrastruktur
Wind
Fertigteilewerke
Transport System Bögl
Transport und Geräte
Modulbau (maxmodul)
Roh- und Baustoffe
Stahl- und Anlagenbau
Techn. und kaufm. Unterstützungsbereiche

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 9001:2015 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 27.05.2022 bis 26.05.2025.
Erstzertifizierung 1995

20.05.2022 
LGA Intercert GmbH
Tillystr. 2 - 90431 Nürnberg

www.lga-intercert.com

INTECHNICA
CERT GmbH

ZERTIFIKAT
ISO 14001:2015

für
Max Bögl Stiftung & Co. KG
am Standort
Max-Bögl-Straße 1, 92369 Sengenthal
inklusive der im Anhang gelisteten Standorte und deren Geltungsbereiche

Die DAkkS-akkreditierte Zertifizierungsstelle für Managementsysteme bestätigt hiermit, dass die o. g. Organisation ein Umweltmanagementsystem eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit wurde festgestellt, dass die Anforderungen des Regelwerks ISO 14001:2015 erfüllt sind.
Nürnberg, 13. Juni 2022
Das Anschlusszertifikat Nr. UG0860-2022 ist gültig bis zum 17. Juni 2025.


Dipl.-Ing. Thomas Täuber
Leitender Auditor


Dipl.-Phys. Reinhard Mirz
Zertifizierungsstelle



Intechnica Cert GmbH Umweltgutachterorganisation, Ostendstraße 181, 90482 Nürnberg

BAU>INDUSTRIE
Bayern

Produktentwicklung oder
Bauprodukt

1. Platz
maxmodul
Modulbauweise



Das Team maxmodul in der Baufabrik in Bachhausen freut sich über den renommierten Innovationspreis der Bayerischen Bauindustrie.



Partner
Rahmenvertrag:
Serielles und
modulares Bauen 2.0

die-jaeger.de Stand 10/24
Bildnachweise: Reinhard Mederer (S. 9, 13, 17, 28/29, 30, 31, 34, 35, 37);
Firmengruppe Max Bögl (S. 4/5, 8, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 22, 23, 28, 29, 37);
Beer Bembé Dellinger Architekten und Stadtplaner GmbH (S. 11, 21, 22, 23); freepik
(Titel, S. 6, 10, 42); iStockphoto (S. 2/3, 25, 26/27, 29, 32/33); Michael Penner (S. 6/7,
17); André Baschlawow (S. 17); Siegfried Eichhorn (S. 16, 39); Tom Philippi, Stuttgart
(S. 17); Tom Jansy (S. 17); Andy Mayr (S. 31, 38); Luftbild Nürnberg, Hajo Dietz (S. 35)



Max Bögl Modul AG
STO Bachhausen
Am Sand 1
92360 Mühlhausen

Postanschrift:
Postfach 1120
92301 Neumarkt i. d. OPf.

T +49 9181 909-12010

info@maxmodul.de
maxmodul.de



maxmodul