



HABAU

part of the family
**HABAU
GROUP**

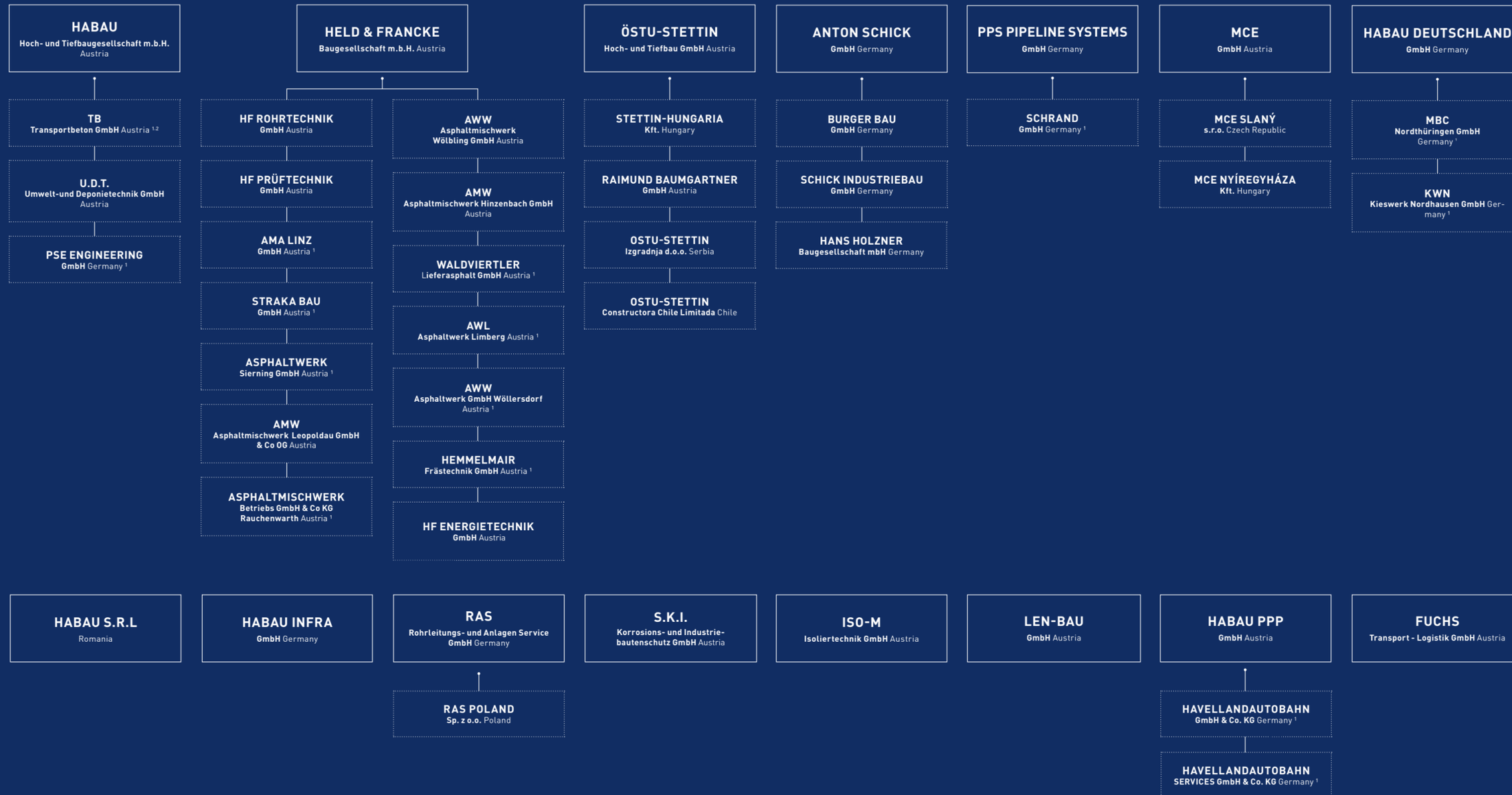
Wir bauen heute für morgen.

HABAU Deutschland ist ein bundesweit agierendes Bauunternehmen mit Schwerpunkten im Industrie- und Wohnungsbau sowie im Modularen Bauen. Es zählt zu den führenden Unternehmen der deutschen Bauindustrie.

Mit der Performance aus der in Österreich ansässigen HABAU GROUP sind wir in den Bereichen Hochbau, Tiefbau, Pipelinebau, Untertagebau, Holzbau, Fertigteilebau sowie Stahl- und Anlagenbau als Expertinnen und Experten vertreten.

Welche Anforderung Sie auch haben:
Wir bauen es. Seit über 110 Jahren.

Organigramm



HABAU GROUP



„Gestalten wir **gemeinsam** die **Zukunft** des Bauens.“

Willkommen bei HABAU Deutschland.

Wir laden Sie ein, mit uns die Zukunft des Bauens zu gestalten. HABAU begleitet Projekte von der konstruktiven Planung bis hin zur effizienten Umsetzung. Erfahrung und Passion treiben uns dabei an. Wir lieben und leben unser Handwerk. Denn was wir bauen, hält für Generationen.

Dabei steht die Tradition im Handwerk gleichberechtigt neben Innovation, Nachhaltigkeit und Pioniergeist – als Teil unserer DNA. Und das seit mehr als 110 Jahren. Verlässlichkeit, Partnerschaftlichkeit und Handschlagqualität sind essenzielle Werte, die wir hochhalten. Transparenz und Qualität liegen uns sehr am Herzen.

Wir bauen Vertrauen.

Dipl.-Ing. Hauke Lattmann
Geschäftsführer

06 ÜBER UNS

08 STANDORTE

10 LEISTUNGSÜBERSICHT

16 MODULAR BAUEN

20 VERANTWORTUNG

22 FORSCHUNG

26 NACHHALTIGKEIT

28 DIGITALISIERUNG

30 KARRIERE

32 HABAU GROUP

34 IMPRESSUM



Alles aus einer Hand

Wir bieten Komplettlösungen vom Rohbau bis zum schlüsselfertigen Hochbau in Fertigteil- und in konventioneller Bauweise an.

An unserem Hauptstandort Heringen im Landkreis Nordhausen betreiben wir dafür eines der leistungsfähigsten Fertigteilwerke in Deutschland.



Wir bauen heute für morgen.

Im Dezember 2020 ist durch die Fusion der HABAU Hoch- und Tiefbau GmbH mit der Universalbeton GmbH & Co. KG die HABAU Deutschland GmbH entstanden.

Mit diesem Zusammenschluss haben wir unsere Kompetenzen gebündelt, starke Synergien geschaffen und unsere Marktposition in Deutschland gezielt ausgebaut. Heute zählen wir zu den führenden Unternehmen der Branche.

FIRMENDATEN Stand: September 2025

Gründungsjahr: 1989

Fusion: 2020

Standorte: Heringen, Leipzig, Berlin

Mitarbeiter: 288

Geschäftsführung: Hauke Lattmann

Bauleistung: ca. 111 Mio.

Partnerhochschulen: 9

Forschungsprojekte: 24

Ständige Neugier ermöglicht es uns, die besten Lösungen und Umsetzungen auf dem jeweils neuesten technischen Stand anzubieten. Wir sind treibende Kraft für Innovationsthemen, Digitalisierung, neue Verfahrenstechniken und Baustoffrecycling. Das ist unser Anspruch und unser Versprechen.

Wir arbeiten dafür im Bereich Forschung eng mit unseren Partnerhochschulen zusammen und setzen gemeinsam den Fokus auf die Zukunft des Bauens.

Die Projekte unserer Kundinnen und Kunden machen wir zu unseren gemeinsamen Projekten. Das Persönliche und Verbindliche unterscheiden uns von anderen Bauunternehmen und machen uns zu einem verlässlichen Partner: Wir agieren stets wirtschaftlich, bieten sämtliche Bauleistungen aus einer Hand und Qualität auf höchstem Niveau.

Wir denken in Generationen. Für uns ist die Frage, wie wir verantwortungsbewusst handeln können, ganz zentral. Unsere Antwort darauf: Qualität, die über Jahrzehnte hält und deshalb nachhaltig ist.



KOMPLETTLÖSUNGEN

01 Vorbereitung

Geländefreimachung, öffentliche Erschließung und nichtöffentliche Erschließung

02 Baukonstruktion

Baugrube, Erdbau, Entwässerung, Außenwände, Innenwände, Decken, Dächer

03 Technische Anlagen

Abwasser-, Wasser- und Gas- und Wärmever-sorgung, raumlufttechnische-, elektrische-, kommunikations-, sicherheits- und informa-tionstechnische Anlagen

04 Außenanlagen & Freiflächen

Erdbau, Unterbau und Oberbau, Deckenschich-ten, technische Anlagen, Vegetationsflächen, Wasserflächen, diverse Einbauten der Anlagen und Flächen

05 Ausstattung

Ausstattung, Möblierung, Küchen, Kunstwerke, sonstige Ausstattung

06 Baunebenkosten

Architekturplanung, TGA-Planung, Gutachten, Nachweise, SV-Abnahme



Wo Sie uns finden

HAUPTSTANDORT HERINGEN/HELMKE

Zentrale Kompetenz in der Mitte Deutschlands

In Heringen bei Nordhausen schlägt das Herz von HABAU Deutschland. Hier bündeln wir unsere Kompetenzen – vom Projektmanagement über die technische Planung bis hin zur Fertigung von Betonfertigteilen. Unser Standort in Thüringen ist nicht nur Sitz unserer Geschäftsführung, sondern auch Heimat eines der leistungsstärksten Fertigteilerwerke des Landes. Dank der zentralen Lage sind wir logistisch bestens vernetzt und bundesweit schnell vor Ort. In Heringen gestalten wir Bauprojekte mit Weitblick – wirtschaftlich, nachhaltig und effizient.



BÜRO LEIPZIG

Regional verwurzelt, überregional vernetzt

Mit unserem Büro in Leipzig sind wir mitten im wachsenden Wirtschaftsraum Sachsen und Sachsen-Anhalt präsent. Von hier aus betreuen wir regionale Bauprojekte und stärken den direkten Draht zu unseren Partnern in der Region.



BÜRO BERLIN

Am Puls der Hauptstadt

Unser Berliner Büro verbindet HABAU Deutschland mit der dynamischen Metropolregion. Es dient als Schnittstelle für Projekte in Nord- und Ostdeutschland und steht für urbane Baukompetenz im Herzen der Hauptstadt.



Unsere Baukompetenz

Ob große Industrieanlagen, moderne Wohnquartiere oder präzise gefertigte Bauteile – HABAU Deutschland vereint Expertise in acht zentralen Leistungsbereichen. Wir bauen zukunftsorientiert, effizient und nachhaltig:

vom klassischen Hochbau über modulare Wohnlösungen bis hin zu Sonderfertigteilen für höchste Ansprüche. Jede unserer Leistungen ist ein Versprechen – für Qualität, Verlässlichkeit und Fortschritt am Bau.



01 LOGISTIKBAU

Effiziente Logistikbauten sind unser Fachgebiet. Wir realisieren moderne Zentren, die Funktionalität und Wirtschaftlichkeit vereinen. In Bestzeit bauen wir Logistikhallen, Silolager oder Speditionsterminals, die Ihren Prozessen einen leistungsstarken Raum geben.

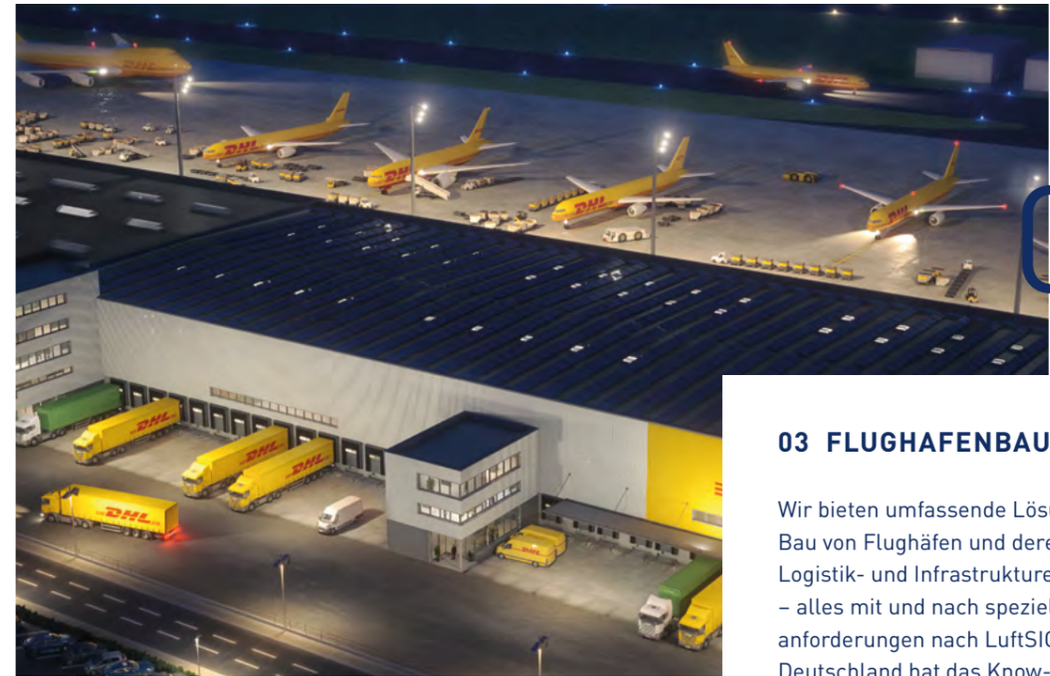
01

02



02 INDUSTRIEBAU

Wir sind spezialisiert auf die Planung und Umsetzung jeglicher Industriebauten – von der Fabrik, der Produktion bis zum Bürohaus. Eine kosteneffiziente und dennoch nachhaltige Umsetzung, optimaler Baufortschritt und kundenorientierte Lösungen sind unsere Garantien für Ihr erfolgreiches Bauvorhaben.



03

03 FLUGHAFENBAU

Wir bieten umfassende Lösungen für den Bau von Flughäfen und deren Sicherheits-, Logistik- und Infrastruktureinrichtungen – alles mit und nach speziellen Sicherheitsanforderungen nach LuftSIG. HABAU Deutschland hat das Know-how und die Erfahrung.

04 SCHULNEUBAU

Wir setzen Schulneubauten effizient und zuverlässig um – vom ersten Spatenstich bis zur Fertigstellung. Dabei stehen funktionale Raumlösungen, robuste aber nachhaltige Bauweise und zeitgemäße Standards im Vordergrund. Mit eingespielten Abläufen und erfahrenen Teams schaffen wir sichere und zukunftsfähige Lernorte.

04



05



05 WOHNUNGSBAU

HABAU Deutschland bietet ganzheitliche Lösungen für den Wohnungsbau. Wir realisieren von Mehrfamilienhäusern bis hin zu großen Wohnkomplexen – effizient und ökologisch, auf Wunsch standardisiert im Rohbau, aber individualisiert im Erscheinungsbild. Dafür stehen unsere Konzepte MODULAR und MODULAReco.

07



07 FERTIGTEILBAU

Wir produzieren konstruktive Stahlbetonfertigteile für Logistikhallen, Flughäfen, Wohnungsbau, Sportstadion-Tribünen, Brücken und Industriebauwerke.



06

06 SPORTSTÄTTENBAU

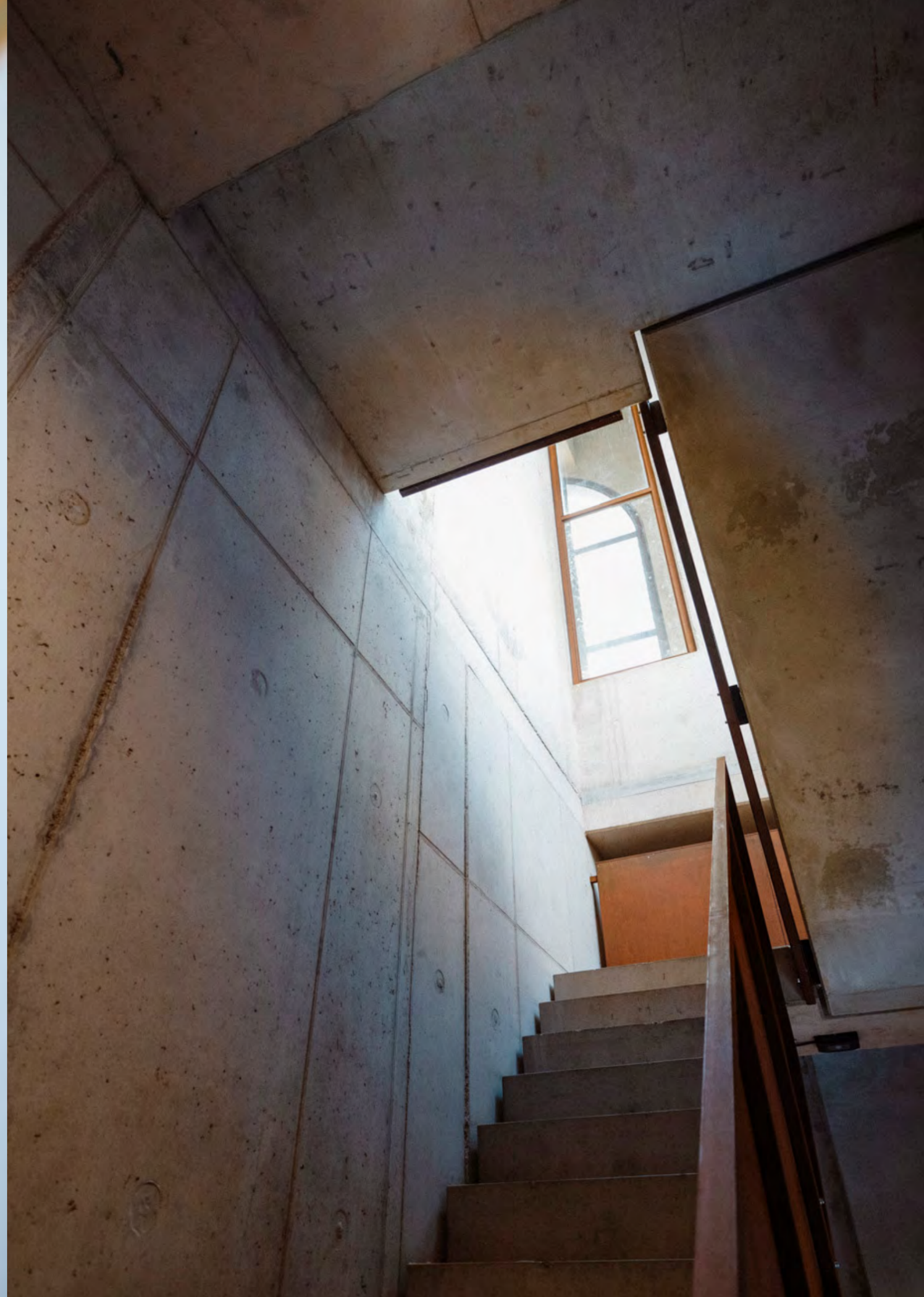
Wir realisieren maßgeschneiderte Lösungen für Sportanlagen jeder Art – von Stadien über Sporthallen bis hin zu Trainingszentren. Unsere Fertigteile für Sitz- und Stehplätze, Zugangs- und Treppenhäuser sowie Überdachungen der Tribünen garantieren eine schnelle Umsetzung für das besondere Zuschauererlebnis.

08 SONDERFERTIGTEILE

Ihre anspruchsvollen Wünsche erfordern anspruchsvolle Lösungen? Kein Problem! Wir bauen für Sie besondere Bauteile und gehen neue Wege, wenn es Ihr Projekt erfordert. Unser Fertigteilwerk steht für präzise Fertigung und reibungslose Umsetzung.

08





Ein System – viele Möglichkeiten

HABAU Deutschland ist Spezialist im modularen Wohnungsbau. Damit schaffen wir es, schnell, effizient und ökonomisch zu bauen. MODULAR bietet die Möglichkeit, mit einem Bausystem die unterschiedlichsten Gebäudekonfigurationen für den Wohnungsbau zu erstellen. So können wir für jedes städtische und ländliche Wohnprojekt den passenden Gebäudetyp bzw. Gebäudekomplex realisieren – nach

Wunsch mit Balkonsystemen, Verschattungen und Architekturfassaden. Hoher Vorfertigungsgrad und die Modularität unserer Bauelemente sind die Basis für schnellen Baufortschritt, Wirtschaftlichkeit, höchste Qualität und Genauigkeit.

Die Planung erfolgt auf Grundlage unseres Planungskataloges in enger Zusammenarbeit mit Ihnen als Bauherren.



System ECKHAUS



System AUEBLICK

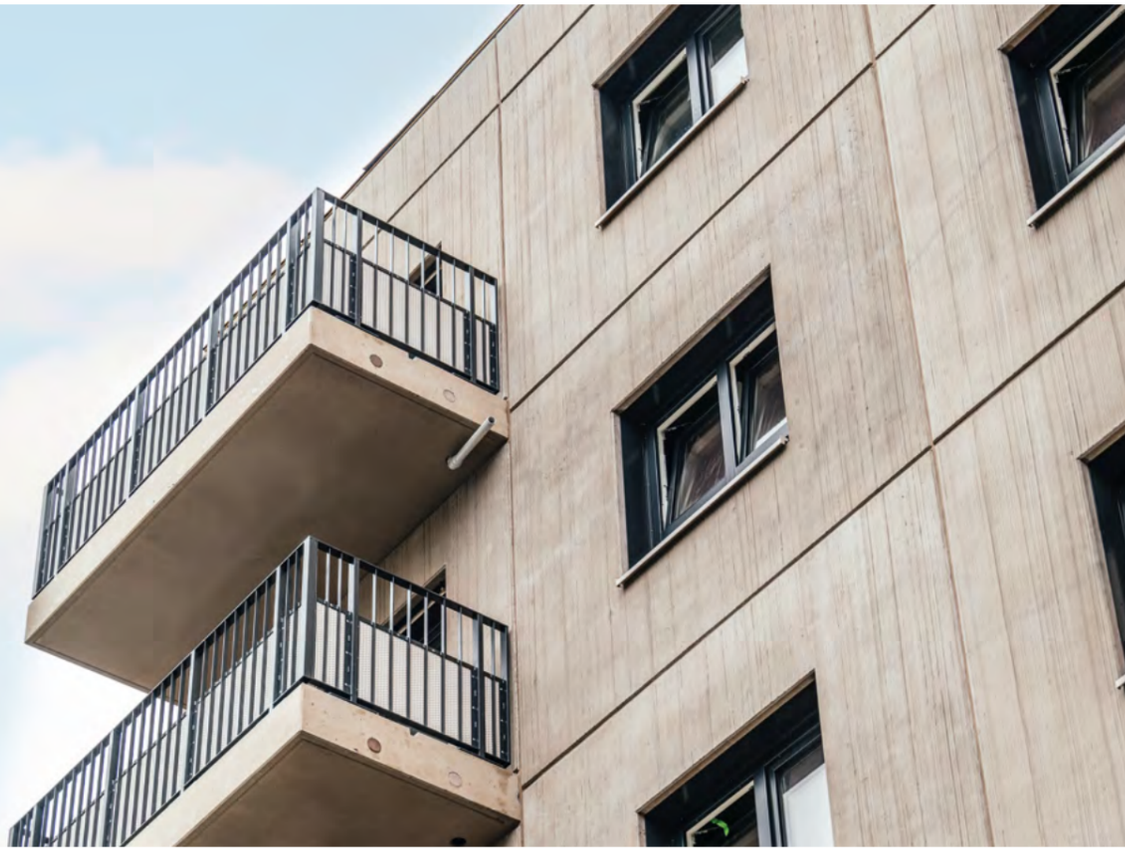


System PUNKTHAUS

Bezahlbarer Wohnraum ist MODULAR.



System ZEILE (Spänner)

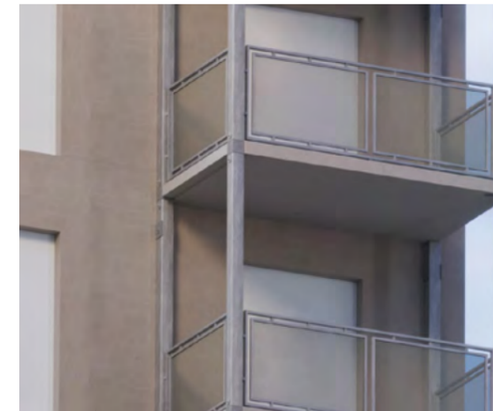
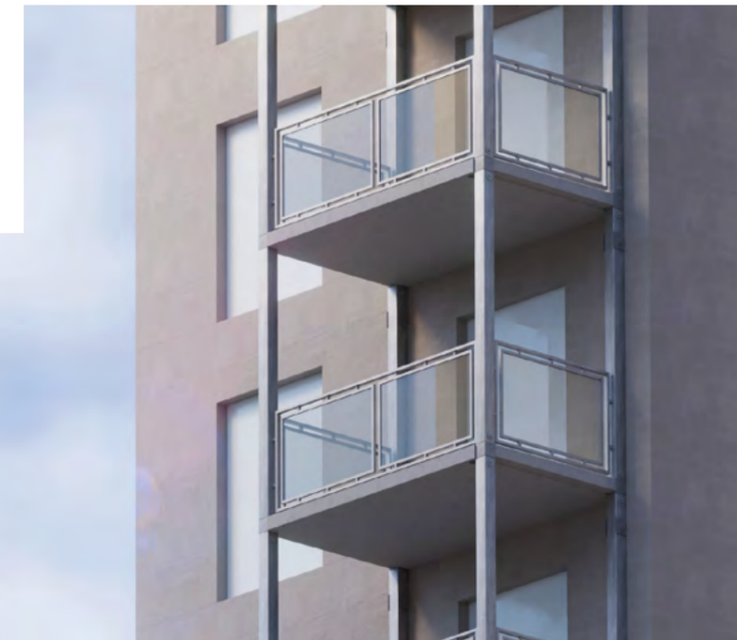


MODULAReco U-Balkon

- entwickelt für den **Neubau**
- **32 % weniger CO₂ im Zement, 17 % Einsparung insgesamt**
- **thermisch getrenntes System**, nachträglich montiert
- spart Zeit, Lagerfläche und reduziert Verschmutzung

MODULAReco Carbon-Balkonsystem

- Allgemein bauaufsichtlich zugelassen (abZ DIBt)
- **bis zu 50 % weniger Material, 40 % CO₂-Einsparung**
- für Sanierung und Neubau
- vormontiert, ohne Eingriff in die Gebäudestruktur



MODULAReco – Zukunft im System

Bauen bedeutet Verantwortung – für Menschen, Umwelt und kommende Generationen.

Mit MODULAReco hat HABAU Deutschland ein zukunftsweisendes Bausystem entwickelt: ressourcenschonende Materialien, digitale Planung und präzise Vorfertigung machen es schnell, sauber und wirtschaftlich. Gebäude entstehen bis zu 30 % schneller, der CO₂-Ausstoß sinkt um rund 32 %. Ob Wohnungs- oder Industriebau, Neubau oder Sanierung, Balkonlösung oder Schwerlastbetonstein – MODULAReco bietet maximale Flexibilität für heute und morgen.

„Ob Sanierung oder Neubau – mit unseren MODULAR-Systembalkonplatten auf Basis nachhaltiger Carbon-Textilbewehrung bieten wir jetzt eine **hocheffiziente Lösung.**“

Marcel Keilholz
Leitung Forschung und Entwicklung

DIE VORTEILE DER NEUEN BALKONSYSTEME AUF EINEN BLICK:

- hohe Tragfähigkeit
- flexibel einsetzbar
- leicht im Gewicht
- schnell montierbar
- ressourcenschonend
- nachhaltig
- wirtschaftlich
- vollständig rückbaubar

ZWEI VARIANTEN – EIN PRINZIP

Unsere Systeme sind immer in zwei Ausführungen verfügbar:

- ✓ **MODULAReco Variante:** Ressourcenschonend mit Recyclingmaterialien und klinkereffizienten Zementen – ideal für nachhaltige Bauprojekte
- ✓ **Klassische Variante:** Mit bewährten Materialien für konventionelle Einsatzzwecke



Haltung zeigen. Wandel gestalten. Zukunft bauen.

Die HABAU Deutschland begreift Bauen als Verantwortung – gegenüber Mensch, Umwelt und kommenden Generationen. Unsere Haltung ist geprägt von einem tiefen Bewusstsein für Nachhaltigkeit, gesellschaftlicher Teilhabe und technologischen Fortschritt. Als Unternehmen mit über 110 Jahren Erfahrung und Teil der HABAU GROUP gestalten wir den Wandel der Baubranche aktiv mit – nicht nur als technologische Herausforderung, sondern als gesellschaftlichen Auftrag.

Wir verstehen Bauen nicht nur als Errichten von Gebäuden, sondern als Beitrag zur Zukunft. Deshalb entwickeln wir Lösungen, die über gesetzliche Vorgaben hinausgehen: klimaneutral, kosteneffizient, modular. Durch den Einsatz recycelter Materialien, innovativer Haustechnik und intelligenter Vorfertigung schaffen wir nachhaltige, ressourcenschonende Gebäude mit Bestand. Forschung und Entwicklung sind dabei kein Selbstzweck, sondern unser Wegbereiter

für verantwortungsvolles Handeln. In enger Zusammenarbeit mit Partnern aus Wissenschaft und Industrie denken wir Bauprozesse neu, optimieren Materialien und setzen digitale Werkzeuge gezielt ein, um Qualität, Effizienz und Klimaschutz miteinander zu verbinden.

Unsere Projekte sind Ausdruck einer Haltung, die auf Fairness, Integrität und Verantwortung baut – für unsere Mitarbeitenden, unsere Auftraggeber und die Gesellschaft. Wir sind überzeugt: Nur wer Haltung zeigt, kann Wandel gestalten. Und nur wer Wandel gestaltet, baut an einer lebenswerten Zukunft.

Wir gehen innovative Wege.

HABAU Deutschland steht für zielgerichtete Forschung und Entwicklung. Wir arbeiten stetig an der Verbesserung unserer Leistungen und dem Vorantreiben von Innovationen.

Im Jahr 2019 wurde eigens ein Forschungs- und Kompetenzzentrum auf dem Firmengelände errichtet, um unsere Kompetenzen im Bereich Betonbau zu erweitern. Ziel ist, die Untersuchung und Entwicklung von Produkten und Technologien im Bereich textilbewehrte Betonfertigteile, Beton-3D-Druck sowie hoch performanter Beton und Betonfertigteilkonstruktionen.



Entwicklung eines Leichtbetons mit Zuschlägen aus Buchenholz



In der Innovationsplattform **RENAT.BAU** forschen wir an langlebigen Materialien, dem Einsatz von Recyclingstoffen, der Abfallvermeidung und der Wiederverwendung von Bauteilen.



Das Forschungsprojekt „**Masterplan Thüringen**“ befasst sich im Rahmen des Teilprojekts „Ressourcenschonend Bauen“ in enger Kooperation mit der Bauhaus-Universität Weimar mit der Wiederverwendung von Beton.

„Wer sich den **neuen Standards** verschließt, verliert in den kommenden Jahren seine **Wettbewerbsfähigkeit.**“

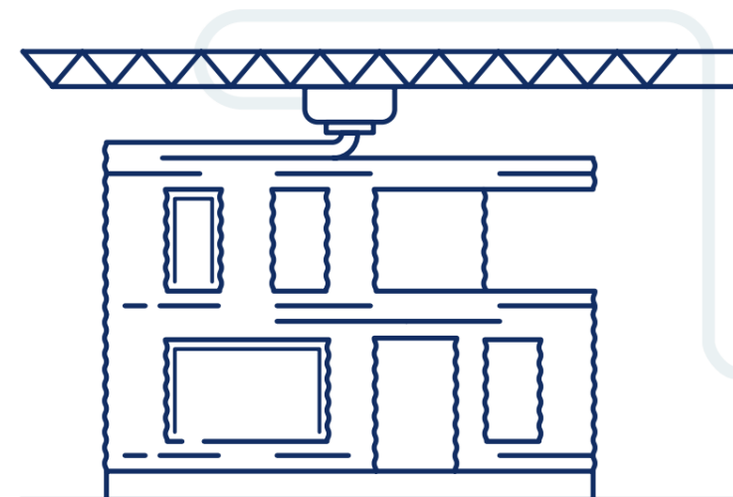
Marcel Keilholz
Leitung Forschung/Entwicklung,
Qualitätssicherung

GreenFront – nachhaltige Fassadenelemente aus Holzschaum und Textilbeton

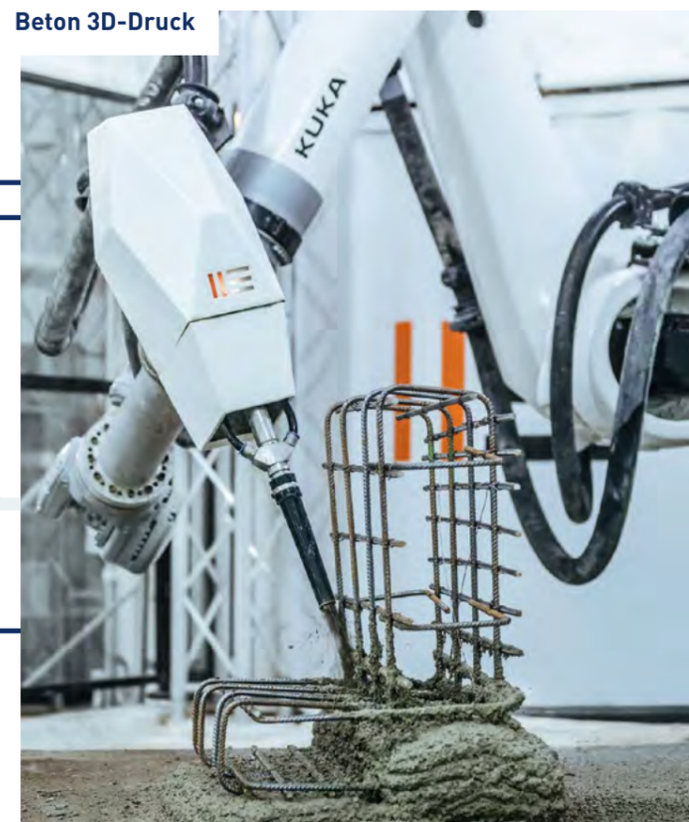


NACHHALTIGER BETON – INNOVATION FÜR DIE ZUKUNFT

Unser Beton besteht aus den natürlichen Rohstoffen Wasser, Sand und Kies. Gemischt mit Zement ergeben sie Beton. Durch unsere Innovationen und Forschungsprojekte ist es möglich, den Energie- und Ressourcenverbrauch zu senken und dadurch Umweltbelastungen für zukünftige Generationen deutlich zu reduzieren.



Beton 3D-Druck



Materialien der Zukunft

Wir sind die treibende Kraft für Innovationsthemen, Digitalisierung, neue Verfahrenstechniken und Baustoffrecycling. Das ist unser Anspruch und unser Versprechen.

Ein Schwerpunkt liegt auf der kontinuierlichen Weiterentwicklung unseres modularen Wohnungsbau-systems: Durch hohe Vorfertigung im Werk und den Einsatz innovativer Baustoffe schaffen wir nachhaltige Lösungen für das Bauen von morgen.



Sandwichfassade

Mit der TU Braunschweig und dem Fraunhofer-Institut für Holzforschung haben wir ein Sandwichelement zur Nutzung als Innenausbau- oder Gebäudefassadenplatte entwickelt.

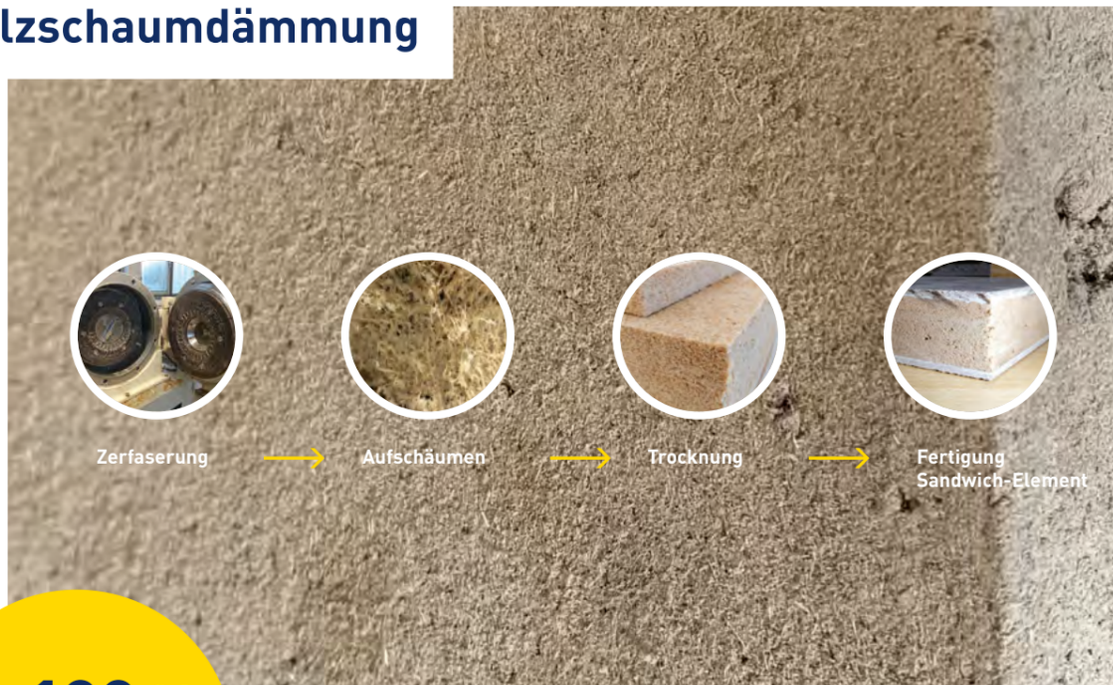


PARTNERUNIVERSITÄTEN

- HTWK Leipzig
- TU Dresden
- HS Nordhausen
- Bauhaus Uni Weimar
- Hochschule Schmalkalden
- TU Braunschweig
- TU Darmstadt

Mit dem Fraunhofer WKI entwickeln wir ein Verfahren, mit dem Holz und andere Lignocellulosen gezielt zu Schaumstoffen verarbeitet werden.

Holzschaumdämmung



100% recycelbar

Forschung und Partnerschaft für nachhaltige Baustoffe

Wir setzen uns aktiv für eine nachhaltige und verantwortungsvolle Bauweise ein. Unsere Forschungsprojekte im Bereich Betonbau und zu innovativen Baustoffen kommen weiter voran. So arbeiten wir in der Innovations- und Vernetzungsplattform RENAT.BAU unter anderem mit dem IAB – Institut für Angewandte Bauforschung Weimar gGmbH und der Bauhaus-Universität Weimar (F.A. Finger-Institut für Baustoffe) zusammen. Mit dem Fraunhofer-Institut für Holzforschung Wilhelm-Klauditz-Institut WKI forschen wir an neuen ressourcenschonenden und effizienten Produkten und Materialien.

Wir betreuen aktuell **24 Forschungsprojekte** mit **neun Partnerhochschulen** – und sind der fünftgrößte Hersteller von konstruktiven Fertigteilen in Deutschland.



Wir reden nicht nur darüber. Wir beweisen sie.

Bei HABAU Deutschland ist nachhaltiges Bauen keine Option, sondern Haltung. Wir denken ökologisch und wirtschaftlich – von der ersten Planung bis zur Umsetzung auf der Baustelle. Als Teil der HABAU GROUP setzen wir auf innovative Bauweisen, ressourcenschonende Materialien und langfristige Partnerschaften.

Wir bauen modular, steigern die Energieeffizienz und senken Emissionen – auf der Baustelle und entlang der gesamten Wertschöpfungskette.

Recycling, intelligente Vorfertigung und neue Werkstoffe wie Holzschaum oder CO₂-reduzierter Beton sind dabei zentrale Bausteine unseres Nachhaltigkeitsansatzes.

Was wir bereits erreicht haben, zeigen belastbare Kennzahlen – darunter zertifizierte CO₂-Einsparungen, optimierte Bauprozesse und wiederverwertbare Materialien. Mit jedem Projekt gestalten wir Baukultur mit Zukunft – verantwortungsvoll, pragmatisch und mit Weitblick.

38 kg/m³

Einsatz von Sekundärrohstoffen pro Kubikmeter

125 CO₂-eq

Einsparungen pro m³ durch Recycling

98 %

des verbauten Betons können recycelt werden

95 %

des verbauten Stahls können recycelt werden

Hinweis zur Environmental Product Declaration (EPD) für die Stahlbetonwand

„Wir nehmen das Thema **Nachhaltigkeit als Chance** an – für unsere **Umwelt**, unsere **Kundinnen und Kunden** und unsere **Kinder!**“

Hauke Lattmann
Geschäftsführer

Verbindlich nachhaltig – unsere Mitgliedschaften und Zertifizierungen



Nachhaltiges Bauen braucht klare Standards und starke Partnerschaften. Deshalb ist HABAU Deutschland Teil zentraler Netzwerke und durch anerkannte Zertifizierungen ausgezeichnet – für geprüfte Qualität, Transparenz und glaubwürdiges Engagement.



Wir denken digital – für mehr Effizienz.

Mit digitalen Methoden wie Building Information Modeling (BIM), RIB iTWO, Betsy und Lean Construction Management gestalten wir Bauprozesse neu – effizienter, transparenter und wirtschaftlicher. Unser interdisziplinäres Team vereint Planung, Ausführung und Betrieb unter einem Dach und schafft so die Grundlage für eine moderne Baukultur. Ob komplexes Großprojekt oder schlüsselfertiger Bau: Wir setzen auf Digitalisierung, um Qualität, Zeit und Kosten optimal zu steuern.

Wir bauen heute mit dem Wissen von morgen.

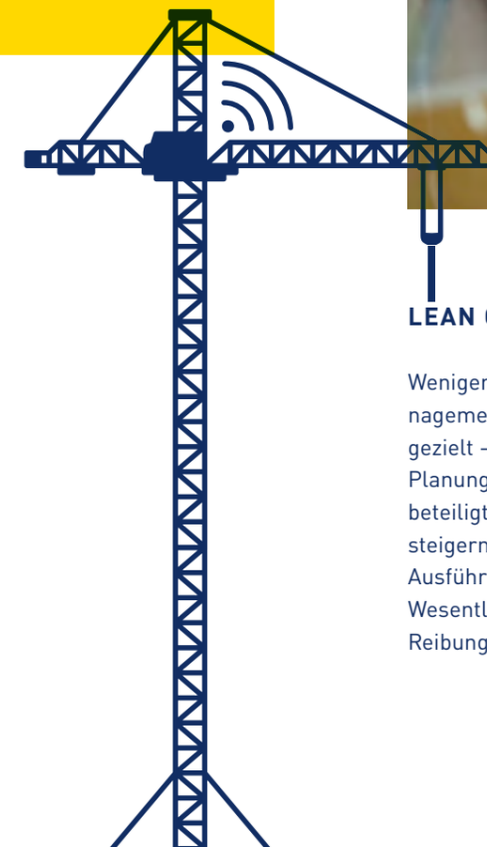
BUILDING INFORMATION MODELING

Mit BIM ist die Digitalisierung erfolgreich auf die Baustelle eingezogen. Damit hat eine neue Ära des Bauens begonnen. Die gemeinsame Arbeit an einem zentralen Modell festigt eine kooperative Herangehensweise auf allen Ebenen eines Projektes. Als HABAU Deutschland stehen wir beratend zur Seite, transferieren Know-how und nehmen die Rolle des BIM-Gesamtkoordinators ein. Zusammen mit der HABAU GROUP entwickeln wir die digitalisierte, gemeinschaftliche Projektkultur konstant weiter.



LEAN CONSTRUCTION MANAGEMENT

Weniger ist mehr: Mit Lean Construction Management optimieren wir unsere Bauprozesse gezielt – durch klare Abläufe, vorausschauende Planung und enge Zusammenarbeit aller Projektbeteiligten. So vermeiden wir Verschwendung, steigern die Wertschöpfung und sichern höchste Ausführungsqualität. Der Fokus liegt auf dem Wesentlichen: maximale Transparenz, minimale Reibungsverluste.



Wir bauen auf Erfahrung – und zählen auf Sie!



BENEFITS



Ausbildung und Studium



Weiterbildung und
Entwicklung



Gesundheitsvorsorge



Vergünstigungen



Wiedereinstieg



starke Feedbackkultur



moderne
Unternehmensführung



Sport und Events



Bikeleasing



faieres Gehalt



Kantine



Parkplatz

Wir wissen: Ein erfolgreiches Projekt entsteht nicht nur am Reißbrett, sondern vor allem durch das Know-how, die Leidenschaft und den Einsatz unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Sie sind der wichtigste Baustein unseres Unternehmens. Deshalb hat die individuelle Förderung ihrer Potenziale für uns höchste Priorität. Wir stehen hinter unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Wir setzen uns für sie ein. Neben vielseitigen Tätigkeiten und einem familiären Arbeitsumfeld bieten wir den Menschen in unseren Teams berufliche Perspektiven und Chancen zu wachsen. Denn nur gemeinsam bauen wir Großes.

WACHSEN SIE MIT UNS!

Wer engagiert mitgestaltet und sich für Neues begeistert, ist bei uns richtig. Quereinsteiger oder Um-die-Ecke-Denkerin? Wir freuen uns auch über Initiativbewerbungen von Persönlichkeiten, die Großes vorhaben.

Hier finden Sie aktuelle Jobchancen bei HABAU Deutschland: habau-deutschland.de/karriere.



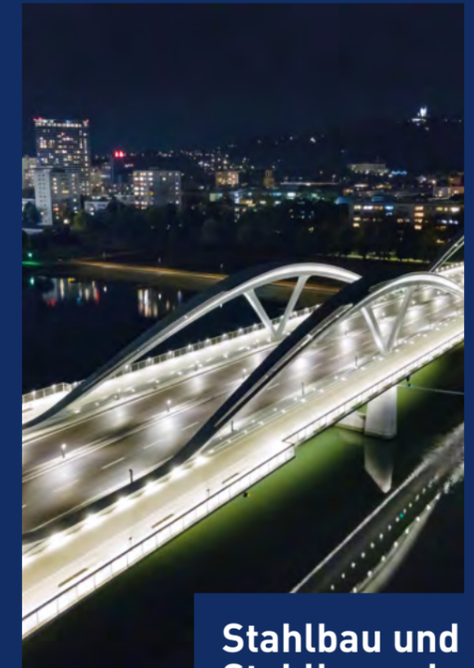
Ausbildung mit Mehrwert

Wir wollen junge Menschen begeistern und überzeugen. Im kaufmännischen und technischen Bereich bieten wir Ausbildungs-, Studien- und Praktikumsplätze für engagierte Schülerinnen und Schüler sowie Studierende an. Zusätzlich unterstützen und betreuen wir Projekt- und Abschlussarbeiten und kooperieren mit verschiedenen Hochschulen.

Hochbau



Pipelinebau



Stahlbau und
Stahlbauanlagen

Die HABAU GROUP – Ihr starker Partner

Die HABAU GROUP ist eine – aus zwei Eigentümerfamilien gewachsene – Unternehmensgruppe mit der Schlagkraft eines Konzerns. Die 13 Konzernunternehmen stehen für langjährige Expertise, sichere Umsetzung und Partnerschaft auf Augenhöhe. Der perfekte Ansprechpartner für alle Bereiche des Bauens.

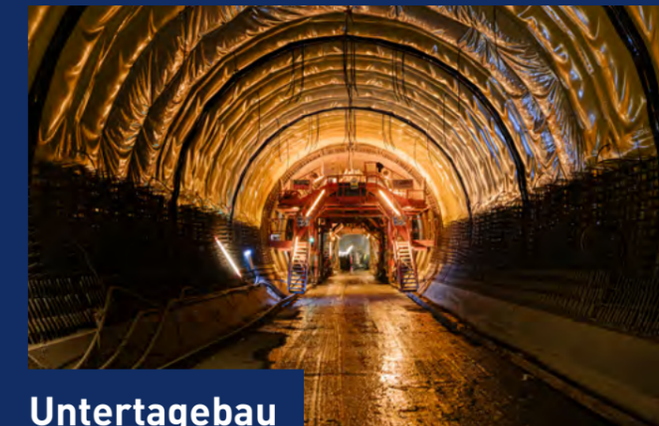
Unsere 7.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter definieren täglich die Grenzen des Möglichen neu. Wir überzeugen durch Qualität: Gemeinsam setzen wir jährlich rund 2,02 Mrd. Euro um und sind in 19 Ländern aktiv.

HABAU GROUP. Ihr agiler Komplettanbieter für nahezu alle Leistungsbereiche des Bauwesens. Kurze Wege, Handschlagqualität, flache Hierarchien und ein gelebtes Miteinander zeichnen uns aus. Qualitäten, wie man sie in einer Familie findet. **Wir sind: the construction family.**



Tiefbau

Fertigteilbau



Untertagebau

Anlagenbau



HABAU Deutschland GmbH

Nordhäuser Str. 2
99765 Heringen/Helme
T +49 (0) 36333/65-0
F +49 (0) 36333/65-267
E office.habau.de@habau.com
W www.habau-deutschland.de

Büro Leipzig

Walter-Köhn-Str. 6a
04356 Leipzig
T +49 (0) 36333/65-144

Büro Berlin

Heerstraße 24/26
14052 Berlin
T +49 (0) 36333/65-450

Stand September 2025

IMPRESSUM gem. §24 Mediengesetz **Herausgeber** HABAU Deutschland GmbH, v.i.S.d.P. Hauke Lattmann **Projektleitung** Nicole Anding **Konzeption und Text** Sebastian Schmidtsdorf, HABAU Group **Design und Satz** Julia Hedwig **Druck** Druck Merkur Druck **Fotos** S 1, S 11 unten – Markus Loeffelhardt, S 3-7, S 10, S 12-15, S 18, S 22 unten, S 25 unten, S 28-31, S 35 – DNA Photographers, S 8 – Bader & Mack Architekten, S 11 oben – ZWP Ingenieur-AG, S 10, S 16-17, S 19, S 20-25 – HABAU Deutschland GmbH, S 26 – Shutterstock, S 32 oben und mitte – HABAU Hoch- und Tiefbaugesellschaft m.b.H., S 32 unten – MCE GmbH, S 33 oben rechts – Gregor Hartl, S 33 unten links – Bengt Stiller, S 33 unten rechts – Joel Kernasenik **Illustrationen** Shutterstock



