



PROJEKTE

# FÜR BESTEN BODEN UNTER DEN FÜSSEN: HG FUSSBODENSYSTEME – IHR SPEZIALIST FÜR BÖDEN

---

## Erfahren Sie, wer wir sind ...

Unternehmer Harald Göbig gründete im Jahr 2004 die HG Fußbodensysteme. Schnell etablierte sich das Unternehmen zu einem anerkannten Spezialisten für Systemböden und Bodenbeläge. Bis heute hat die HG Fußbodensysteme deutschlandweit zahlreiche Projekte erfolgreich umgesetzt und dabei jede Herausforderung gemeistert. Die neuen Geschäftsführer Thomas Diel und Steffen Hein führen das Unternehmen im gewohnten kunden- und qualitätsorientierten Stil und mit viel Leidenschaft für dieses Gewerbe. Dabei stehen bewährte Werte wie Flexibilität, strikte Orientierung an den Kundenanforderungen und Fachwissen genauso im Mittelpunkt wie der Blick auf innovative Entwicklungen und fortschrittliche Technologien.

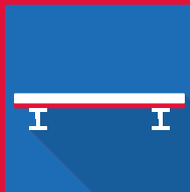
## ... und was uns antreibt...

**Ihre Ansprüche** sind auch unsere: Sämtliche Arbeiten ...

- ... laufen reibungslos ab und werden - wenn erforderlich - flexibel gehandhabt.
- ... werden termingerecht erfüllt und bei Bedarf kurzfristig übernommen.
- ... erhalten Sie zu günstigen und fairen Preisen.
- ... werden von uns ständig kontrolliert und mit Ihnen abgesprochen.
- ... setzen wir korrekt, fachmännisch und in hoher Qualität um.

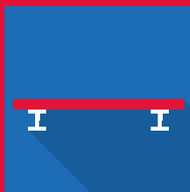
Unser Erfolg ist kein Zufall: Wir verstehen uns als **Dienstleistungsunternehmen** und nehmen deshalb Sie – unsere Kunden – und Ihre Vorstellungen sehr ernst.

# PRODUKTE



## HOHLBODEN

Unsere Hohlbodenkonstruktionen sind gefragte Raumwunder, die in Büro- und Gewerbeflächen unsichtbar unter den Belägen viel Platz für die Installation von Versorgungsleitungen schaffen – etwa für Strom-, EDV-, Lüftungs- und Heizungssysteme. Optional sogar mit integrierter Fußbodenheizung.



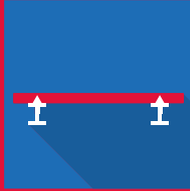
## TROCKENHOHLBODEN

Die intelligenten Just-in-Time-Akrobaten unter den Systemböden – das sind unsere Trockenhohlböden. Sie überzeugen mit vielen Vorzügen eines klassischen Hohlbodens und sorgen als zusätzliches Plus für attraktive Zeitvorteile, wenn Bau-, Umbau- oder Sanierungszeiten knapp sind.



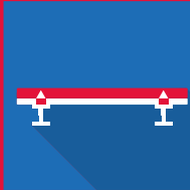
## SCHWERLASTHOHLBODEN

Höchste Belastungen für höchste Anforderungen – unsere Schwerlasthohlböden eignen sich für Hubwagen und sogar für schwere, motorisch betriebene Hubgeräte. Dementsprechend erweitert sich der Anwendungsbereich des Hohlbodens auf Gewerbe in der Automobilindustrie, Druckereien oder Bibliotheken.



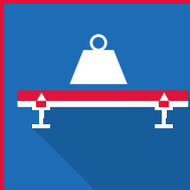
## DOPPELBODEN

Für eine besonders hohe Flexibilität stehen unsere Doppelböden. Diese bieten bei den sich ständig ändernden Anforderungen in Firmenorganisationen die Möglichkeit, Arbeits- und Raumsituationen jederzeit zu ändern und anzupassen.



## SCHALTWARTENDOPPELBODEN

Unsere Schaltwartendoppelböden mit verstärkter Unterkonstruktion und integrierten Rahmen für die direkte Aufstellung von Schaltschränken haben sich bestens bewährt in Hoch-, Mittel- und Niederspannungsräumen, in Räumen für Schaltanlagen, Batterieanlagen und Notstromaggregate.



## SCHWERLASTDOPPELBODEN

In vielen Bereichen müssen Böden höhere Belastungen aushalten, wie z.B. in Druckereien, Museen und Produktionshallen. Unsere Schwerlastdoppelböden sind für diese hohen statischen und dynamischen Lasten entwickelt und reagieren auf extreme Beanspruchung mit maximaler Flexibilität.



# SQAIRE FRANKFURT

## THE SQAIRE IST EINZIGARTIG

THE SQAIRE ist **einzigartig** – von der Lage über die Architektur bis hin zum innovativen NEW WORK CITY Nutzungskonzept. Als perfekte Business Location ist THE SQAIRE aus aller Welt schnell erreichbar, als Bauwerk prägend für die Airport City Frankfurt und ein Ort, wo der **Mensch im Mittelpunkt** steht. 2007 war Baubeginn, seit 2011 wurde das Gebäude schrittweise eröffnet.

## LEISTUNGEN

- 80.000 m<sup>2</sup> Hohlboden
- 20.000 m<sup>2</sup> Doppelboden

## BESONDERHEITEN

- beträchtliche Leistungsmenge
- Herausforderung an Logistik und Transport
- eng gesteckter Terminplan
- Sonderkonstruktion eines Trockenhohlbodens in Kuppelform

# UNVERWECHSELBAR

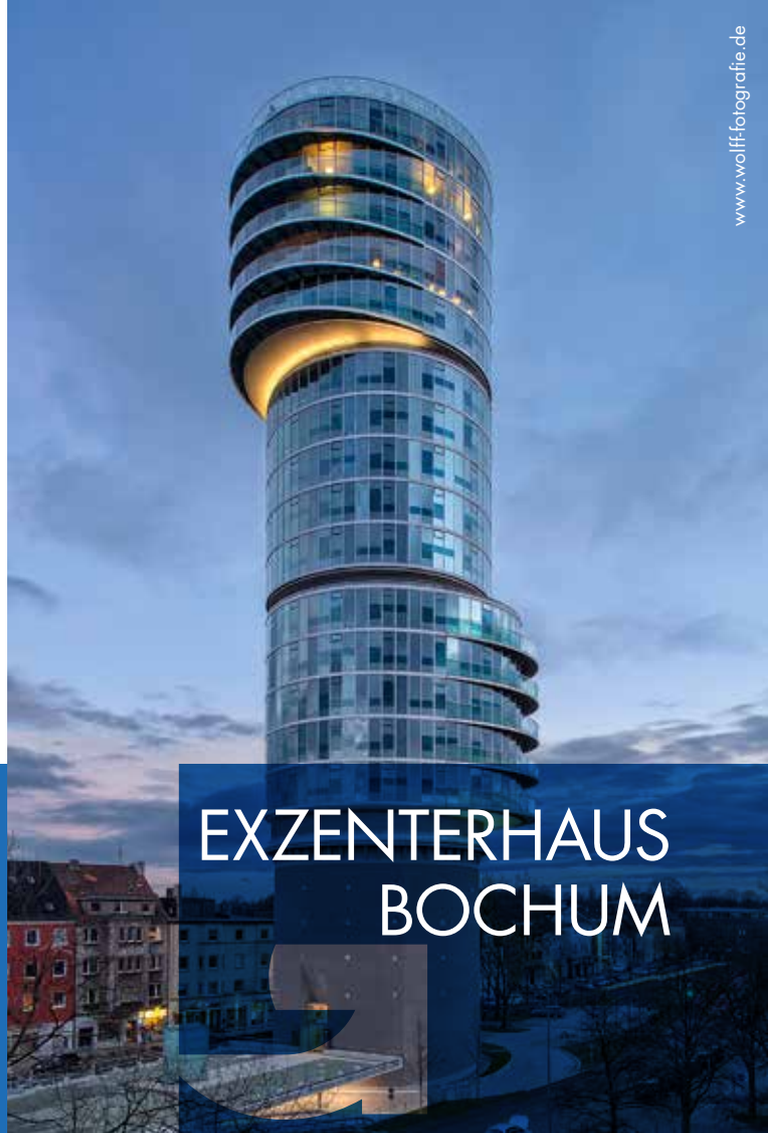
Das **Exzenterhaus** (von lat. ex centro: aus der Mitte) ist ein Bürohochhaus auf der Universitätsstraße in Bochum. Es überbaut einen ehemals denkmalgeschützten siebengeschossigen Luftschutzbunker aus dem Jahre 1942. Das Gebäude stellt mit seiner Höhe von über 89 m eine weithin sichtbare Landmarke dar. Es war im Jahre der Fertigstellung 2013 das **höchste Bürogebäude der Region Mittleres Ruhrgebiet**.

## LEISTUNGEN

- 4.000 m<sup>2</sup> Hohlboden
- 1.000 m<sup>2</sup> Trockenhohlboden
- Ausführung: 2012

## BESONDERHEITEN

- hohe Dichte an Installationen
- besondere Gebäudeform
- spezielle Unterkonstruktionen
- hohe Aufbauhöhe erforderlich



## EXZENTERHAUS BOCHUM





# VHV VERSICHERUNG HANNOVER



## HÖCHSTE ÖKOLOGISCHE STANDARDS

Der **Neubau der VHV-Versicherungsgruppe** besteht aus drei unabhängigen Häusern, die durch ein Atrium verbunden sind. Der Gebäudekomplex entspricht den neuesten ökonomischen und ökologischen Standards. Dabei wurde auf einen **sehr geringen Gesamtenergiebedarf** geachtet. Die Energieerzeugung erfolgt über Erdsonden, Wärmepumpen und ergänzend mit Fernwärme.

## LEISTUNGEN

- 14.000 m<sup>2</sup> Hohlboden
- 3.500 m<sup>2</sup> Doppelboden
- Ausführung: 2009

## BESONDERHEITEN

- eng getakteter Zeitplan
- kurze Ausführungszeit
- Berücksichtigung ökologischer Standards



## DORTMUNDER U

### LEUCHTTURMPROJEKT

Das **Dortmunder U**, auch U-Turm genannt, ist ein 1926/1927 als „Gär- und Lagerkeller“ der Dortmunder Union Brauerei errichtetes Hochhaus am westlichen Rand der Dortmunder City. Die Stadt Dortmund erwarb 2007 das Areal und ließ das bis dahin leer stehende „Dortmunder U“ als Leuchtturmprojekt der „Kulturhauptstadt Europas – RUHR.2010“ zum **Zentrum für Kunst und Kreativität** umbauen.

### LEISTUNGEN

- 11.250 m<sup>2</sup> Hohlboden
- 500 m<sup>2</sup> Doppelboden
- 3.250 m<sup>2</sup> Estricharbeiten
- Ausführung: 2010

### BESONDERHEITEN

- Arbeiten im Bestand
- geneigte Rohbodenflächen

# EIN PROJEKT DER SUPERLATIVE

Mit dem **Tower 185** wurden neue Maßstäbe in Sachen funktionales, ökologisches und ökonomisches Bauen gesetzt. Das Gebäude steht in der City von Frankfurt am Main und gehört mit seinen 200 Metern zu den **höchsten Hochhäusern Deutschlands**. Ein Projekt der Superlative wurde realisiert – und unsere Firma hat dabei die **gesamte Bodenkonstruktion** ausgeführt.

## LEISTUNGEN

- 75.000 m<sup>2</sup> Hohlboden
- 13.000 m<sup>2</sup> Doppelboden
- 5.000 m<sup>2</sup> Zementestrich
- 78.000 m<sup>2</sup> Bodenbelagsarbeiten (Teppich, Parkett, Linoleum, Beschichtung)
- Ausführungszeit: 2008 bis 2011

## BESONDERHEITEN

- breit gefächerter Leistungsumfang
- Ausführung der gesamten Bodenkonstruktion
- höchste Anforderungen an Transport und Logistik
- führende Klassifizierung für ökologisches Bauen



# TOWER 185 FRANKFURT

# FRANKFURT SCHOOL OF FINANCE & MANAGEMENT

## GERMAN EXCELLENCE. GLOBAL RELEVANCE.

Die **Frankfurt School** will bis zum Jahr 2020 zu den Top Five der Business Schools Europas gehören. Die innovative skandinavische Architektur, eine hervorragende Infrastruktur sowie **leistungsfähige Räume** für ideales Lernen, Lehren und Arbeiten bieten dafür die besten Voraussetzungen. In seiner Gesamtheit bildet der neu entstandene Campus somit einen **einzigartigen und inspirierenden Lebensraum** für alle. Bei der Umsetzung der innovativen Pläne wurden wir für die **gesamten Bodenkonstruktionen** beauftragt.

## LEISTUNGEN

- 18.200 m<sup>2</sup> Hohlboden (mit und ohne Fußbodenheizung)
- 500 m<sup>2</sup> Doppelboden
- 5.000 m<sup>2</sup> Zementestrich
- 2.200 m<sup>2</sup> Podestkonstruktion/ Etagenböden
- 22.500 m<sup>2</sup> Bodenbelagsarbeiten (Beschichtung, Parkett, Teppich, Linoleum)
- Ausführungszeit: 2016 bis 2018

## BESONDERHEITEN

- Ausführung der gesamten Fußbodenkonstruktionen
- spezielle amphitheaterähnliche Aufbauten
- komplexer Leistungsumfang
- Systemboden mit Heiz- und Kühltechnik





# CALA GARCHING BEI MÜNCHEN



## ULTRAKURZE LICHTBLITZE

CALA (Centre for Advanced Laser Applications) – Ein **Laserzentrum** für ultrakurze Lichtblitze. Im Vordergrund der CALA-Forschung werden die biomedizinische Bildgebung mit hochbrillanten Röntgenstrahlen und die Tumorthherapie mit lasererzeugten Protonen- und Kohlenstoff-Ionenstrahlen stehen.

## LEISTUNGEN

- 1.100 m<sup>2</sup> Schwerlastdoppelboden
- Ausführung: 2016 - 2017

## BESONDERHEITEN

- höchst belastbare Doppelbodensysteme
- Stahl-Sonderkonstruktionen
- speziell belastbare Oberbelägen



# LAPP STUTTGART

## NEUBAU DER EUROPAZENTRALE

LAPP Kabel, Neubau der Europazentrale in Stuttgart. Lapp, der **Marktführer** im Bereich **Kabeltechnologie**, hat seine Europazentrale am Stammsitz in Stuttgart-Vaihingen gebaut und agiert von hier aus weltweit.

## LEISTUNGEN

- 5.700 m<sup>2</sup> Hohlboden
- 1.100 m<sup>2</sup> Zementestricharbeiten
- 620 m<sup>2</sup> Beschichtung
- Ausführung: 2016

## BESONDERHEITEN

- Systemböden mit Heiz- und Kühltechnik
- Schnellabbindende und hochfeste Estrichsysteme

# EINE UNVERWECHSEL- BARE IKONE

Das Trianon ist ein **Wolkenkratzer** im Westend von **Frankfurt am Main**. Das Gebäude wurde 1993 fertiggestellt und ist der Hauptsitz der DekaBank. Mit 186 Metern Höhe und 47 Stockwerken nimmt es Platz 6 auf der Liste der Hochhäuser Frankfurts ein. In den Jahren 2014 – 2015 realisierten wir im Zuge einer **Brandschutzsanierung** 3.000 m<sup>2</sup> Doppelboden und 3.000 m<sup>2</sup> Bodenbelagsarbeiten sowie die Erstellung eines 1.650 m<sup>2</sup> großen Schwerlasthohlbodens im Eingangsbereich.

## LEISTUNGEN

- 3000 m<sup>2</sup> Doppelboden
- 3.000 m<sup>2</sup> Bodenbelagsarbeiten
- 1650 m<sup>2</sup> Schwerlasthohlboden
- Ausführung: 2014 - 2015

## BESONDERHEITEN

- Arbeiten im laufenden Betrieb - Ausführung in Nacht- und Wochenendarbeit
- Hoch belastbarer Systemboden im Eingangsbereich





# AUDI AKADEMIE INGOLSTADT

## NEUES ZUHAUSE FÜR AUDI AKADEMIE

Mitten in Ingolstadt – zwischen Donau, Neuem Schloss und Technischer Hochschule Ingolstadt – steht das neue Gebäude der **Audi Akademie**. Auf dem ehemaligen Gießereigelände arbeiten rund 250 Mitarbeiter. Die Audi Akademie hat **28 Seminar- und acht Besprechungsräume**.

### LEISTUNGEN

- 7.000 m<sup>2</sup> Hohlboden
- 500 m<sup>2</sup> Doppelboden
- 7.500 m<sup>2</sup> Bodenbelagsarbeiten
- Ausführung: 2014

### BESONDERHEITEN

- umfangreiches Leistungsspektrum
- enger Terminplan - Ausführung der Bodenbelagsarbeiten in nur 6 Wochen



Bild: APOprojekt

# SUNYARD MÜNCHEN

## BEST SHAPE FOR LIFE

Das **Sunyard** befindet sich in München direkt am städtischen Entwicklungsgebiet „Rund um den Ostbahnhof“ an der Achse Anzinger Straße / Rosenheimer Straße / Friedensstraße — einem angesagten Szeneviertel, das von **Kreativunternehmen wie Agenturen, Verlagen, Unternehmen** aus der Medien- und Filmbranche sowie Modemanufakturen geschätzt wird.

## LEISTUNGEN

- 12.000 m<sup>2</sup> Niedrigtrockenhohlboden
- 2.000 m<sup>2</sup> Niedrigdoppelboden
- Ausführung: 2013

## BESONDERHEITEN

- Einsatz von Sondersystemen mit sehr geringer Aufbauhöhe



# KREISSPARKASSE ESSLINGEN

## NEUORGANISATION HAUPTSTELLE & UMBAU »FALKEN«

Für die **Kreissparkasse Esslingen - Nürtingen** wird eine Neuorganisation der Hauptstelle sowie der Umbau des »Falken« vorgenommen. Die aus zwei Komplexen bestehende Hauptstelle in Esslingen – einem ehemaligen Kaufhaus der 70er und dem »Neubau« aus den 90er Jahren – bedarf einer grundlegenden Neuorganisation durch einen markanten Neubau sowie den Umbau des Bestands. Ein schmuckes Fachwerkhaus, der »Falke« aus dem 19. Jahrhundert, wurde im Vorgriff als wertvoller Eckstein des Quartiers saniert.

## LEISTUNGEN

- 7.000 m<sup>2</sup> Hohlboden (teilweise mit Fußbodenheizung)
- 1.000 m<sup>2</sup> Trockenhohlboden
- 500 m<sup>2</sup> Schwerlasthohlboden mit Fußbodenheizung
- Ausführung: 2017 - 2018

## BESONDERHEITEN

- hochbelastbarer Systemboden mit Heiz- und Kühlsystem
- Transport und Logistik durch die Innenstadt



# HAFENBOGEN FRANKFURT

## EIN SEGEL AUS GLAS EIN ANKER AM HAFEN

Seine markant geschwungene Fassade erscheint wie ein Segel aus Glas. Von oben gesehen erscheint der **HAFENBOGEN** wie ein Anker am Hafen. In seinem Zentrum: Ein Innenhof, der sich zum Wasser öffnet. Auf seinem Dach: Eine großzügige Terrasse mit Sky-Lounge und fantastischem Blick. So wird aus einem Arbeitsplatz ein Ort, um erfolgreich „im Flow“ zu sein.

### LEISTUNGEN

- 11.500 m<sup>2</sup> Hohlboden
- 1.000 m<sup>2</sup> Doppelboden
- Ausführung: 2019

### BESONDERHEITEN

- hohe Anforderungen an Raumakustik und Schall



# ALBTAL-VER- KEHRS-GE- SELLSCHAFT KARLSRUHE

## ZWISCHEN DEN GLEISEN

Der ehemalige Betriebs Hof der kommunalen Verkehrsbetriebe der Stadt Karlsruhe erscheint in einem neuen Gesicht. An der Durlacher Allee und Tullastraße entstand ein Quartier mit **Flächen für Büros und Dienstleistungen** mit einer Bruttogeschossfläche von rund **31.000 Quadratmeter**. Das neue Betriebs Hof-Quartier vereint eine repräsentative Innenstadtlage mit perfekter Erreichbarkeit.

## LEISTUNGEN

- 16.000 m<sup>2</sup> Hohlboden
- 6.000 m<sup>2</sup> Doppelboden
- 2.000 m<sup>2</sup> Estricharbeiten
- Ausführung: 2020

## BESONDERHEITEN

- Größe des Projekts
- umfangreiches Leistungsspektrum mit verschiedenen Bodenaufbauten



# STADTWERE NEUSS

## ENERGIE & ZUKUNFT

Im Gebäude der Stadtwere Neuss stehen Büroräume für Planung, Verwaltung sowie Kundenservice und -beratung zur Verfügung. Zudem ist ein Werkstattbereich, die Signalanlagentechnik und Beleuchtungsabteilung sowie ein Serverraum für die Ampelsteuerung vorhanden.

Mit dem Neubau ist das Ziel verbunden, die **Kommunikation** der verschiedenen Unternehmensteile bzw. Aufgabenträger untereinander zu **verbessern**. Dies soll sich auch in der Architektur (z. B. **flexible Raumgestaltung**) widerspiegeln.

Weiter legte der Auftraggeber großen Wert auf ein möglichst **nachhaltiges Gebäude** mit kostengünstigen Gebäudetechnischen Anlagen mit Niedrigenergiestatus.

## LEISTUNGEN

- 3.200 m<sup>2</sup> Estricharbeiten
- 600 m<sup>2</sup> Doppelboden
- 500 m<sup>2</sup> Beschichtungsarbeiten
- Ausführung: 2019 bis 2020

## BESONDERHEITEN

- Doppelbodentrasse integriert in einen konventionellen Estrichaufbau
- teilweise hoch belastbare Fußbodenaufbauten
- ableitfähige Beschichtungssysteme

# 7 GUTE GRÜNDE

## WESHALB IHR BODEN BEI UNS IN GUTEN HÄNDEN IST

---

- Umsetzung zahlreicher, bei Bedarf gewerkeübergreifender Leistungen.
- Hochwertige Böden sowohl in Standard- als auch in Spezialausführung.
- Berücksichtigung ökologischer Standards.
- Garantiert ein fester Projektleiter über den gesamten Projektzeitraum.
- Bewältigung schwieriger Verhältnisse bei Transport und Logistik.
- Arbeiten zu ungewöhnlichen Zeiten, im laufenden Betrieb oder im Bestand.



HG Fussbodensysteme GmbH  
Im Gewerbegebiet 4a  
63871 Heinrichsthal

Tel.: 0 60 20-97 09 49  
Fax: 0 60 20-97 09 69  
E-Mail: [info@hg-fussbodensysteme.de](mailto:info@hg-fussbodensysteme.de)

[www.hg-fussbodensysteme.de](http://www.hg-fussbodensysteme.de)