





Unsere Lösungen für Ihre Projekte sind nachhaltige, ganzheitliche Gesamtkonzepte – von der Planung mit praktischen Tools über die elektrotechnische Infrastruktur bis hin zur Anwendung und maßgeschneiderten Lösung in Form und Farbe über unsere Manufaktur. Einen Einblick in unser Lösungsangebot stellen wir Ihnen hier anhand ausgewählter Referenzen vor.

**Lassen Sie sich inspirieren.**

Mehr unter:  
[hager.de/referenzen](https://hager.de/referenzen)





Mehrfamilienhaus

# Der neue Derzbachhof

München

## Zweites Leben für einen Bauernhof

Nach 40 Jahren Leerstand wurde der Derzbachhof, Münchens ältester Bauernhof, behutsam restauriert und um einen Neubau ergänzt.

Das Revitalisierungskonzept stammt vom Münchener Architekten Peter Haimerl, umgesetzt wurde es durch Walter Waldrauch und seine Kollegen vom Starnberger Büro raumstation Architekten. Bei den Schalterprogrammen konnte sich der Bauherr am breitgefächerten Berker Portfolio bedienen: die Berker Serie 1930 für den Altbau, Berker R.3, K.1 und Integro für Neu- und Umbau.



Mehr unter:  
[hager.de/derzbachhof](https://hager.de/derzbachhof)





Bürogebäude

# Hager Forum

Obernai (Elsass)

## **Klare Form, pure Materialien, intelligente Details**

Der 7.140-Quadratmeter-Bau, den das Berliner Architektenbüro Sauerbruch Hutton Architects für die Hager Group geplant und gebaut hat, dient als Schulungs- und Besucherzentrum, Veranstaltungshaus, Café und moderne Arbeitsfläche in einem. Während das Erdgeschoss großzügige Ausstellungs- und Eventflächen umfasst, sind im ersten Stockwerk Büros für Mitarbeiter eingerichtet. Das Kellergeschoss beherbergt einen Kreativraum, in dem Kollegen aus unterschiedlichen Abteilungen gemeinsam an Projekten arbeiten. Die Gebäudetechnik stammt aus dem eigenen Portfolio.



Mehr unter:  
[hager.de/forum](https://hager.de/forum)





Mehrfamilienhaus



# Bunker Frieda Ottensen

Hamburg

## Gelungene Umnutzung eines Bunkers

Allein in der Hansestadt Hamburg stehen noch rund 650 Schutzräume aus dem Zweiten Weltkrieg.

Mit dem ambitionierten Umbauprojekt „Frieda“ hat einer von ihnen nach 80 Jahren Dornröschenschlaf eine sinnvolle Aufgabe bekommen. Das Projekt „Frieda“ gilt heute als Paradebeispiel für die gelungene Aufwertung eines Problembauwerks zu innerstädtischem Wohnraum. Einer der neuen Bunkerbewohner: das Schalterprogramm R.classic.



Mehr unter:  
[hager.de/frieda](https://hager.de/frieda)





Einzelhandel

# Pflanzenmarkt Blumen Risse

Hückelhoven

## KNX-basierte Gebäudeautomation im Einzelhandel

Märkte besitzt die in Nordrhein-Westfalen ansässige Risse GmbH & Co. KG viele. Doch seit März 2023 ist der Pflanzenmarkt in Hückelhoven als erstes Gebäude des Unternehmens per KNX steuerbar. Dies gilt für die gesamte Gebäudeautomation wie z. B. Heizung, Beschattung oder Ausleuchtung der Ware. Die Bedienung erfolgt über die domovea App, ganz komfortabel vom Büro aus.



Mehr unter:  
[hager.de/blumenmarkt-risse](https://hager.de/blumenmarkt-risse)





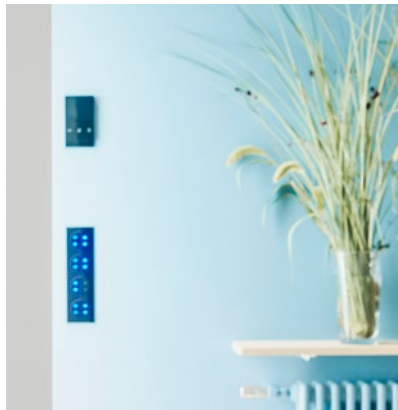
Einfamilienhaus

# Haus am See

Bodensee

## Neuer Auftritt für einen Sechziger-Jahre-Bau

Zeitgenössische Architektur, vereint mit unaufdringlichem Komfort. In die Neuzeit gebracht hat den zweistöckigen Altbau die Interior-Designerin Claudia Grundies. Die Schalterprogramme wählte die Planerin nach Raum- und Nutzungsarten aus. So kann sie heute über ein Berker Touchpanel im Erdgeschoss das Licht im gesamten Haus steuern, während in Küche, Bädern und Schlafzimmer Schalter wie der Berker R.3 und Berker R.8 zum Einsatz kommen.



Mehr unter:  
[hager.de/hausamsee](https://hager.de/hausamsee)





Einfamilienhaus

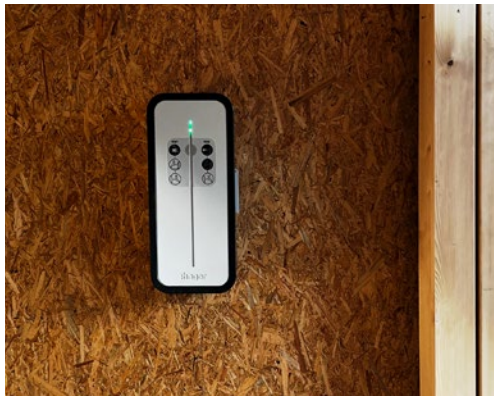
# Haus AZ

Ammersee

## Maximaler Komfort im KfW-40-Haus

Ressourcenschonenderes Bauen ist das Gebot der Zeit – häufig aber ziemlich komplex. Mit seinem Haus AZ am Ammersee zeigt der Münchener Architekt Sascha Arnold, wie sich klimapositives Bauen und Komfort auch bei Einfamilienhäusern vereinen lassen.

Hager hat das Projekt seit der Planung bis zur Fertigstellung begleitet. Eine zentrale Rolle in puncto Nachhaltigkeit spielt das Energiemanagement System flow.



Mehr unter:  
[hager.de/ammersee](https://hager.de/ammersee)







Hotel



# Jugend- und Familienhotel Augustin

München

## Moderne Gebäudetechnik für alle

Die Münchener Theresienhöhe ist fraglos einer der architektonisch reizvollsten Orte Münchens. Hier eröffnete die Edith Haberland Wagner-Stiftung im April 2019 ein Jugend- und Familienhotel mit 46 Zimmern und 208 Betten.

Von der Infrastruktur der Energieverteilung über Etagenverteiler bis hin zu Steckdosen, Bedienelementen und Hotelcard-Schaltern setzten die Bauherren auf Systemtechnik von Hager.



Mehr unter:  
[hager.de/referenz-augustin](https://hager.de/referenz-augustin)





Mehrfamilienhaus

# Main-Kinzig-Quartier

Mannheim

## Ein digitales Pilotprojekt der GBG Mannheim

Mit dem Main-Kinzig-Quartier setzt die GBG – Mannheimer Wohnungsbau-Gesellschaft mbH neue Maßstäbe in puncto „Wohnen mit Services“. Das Unternehmen nutzt das Main-Kinzig-Quartier, um die Akzeptanz von neuen digitalen Services und Dienstleistungen zu testen: Eine flächendeckende IP-Infrastruktur ermöglicht umfassende Digitalisierungsprojekte wie z. B. digitale Klingel- und Briefanlagen, eine Paketbox der Firma Renz oder moderne Türkommunikation von Hager. Wichtige Funktionen können über eine GBG-eigene Mieter-App gesteuert werden.



Mehr unter:  
[hager.de/gbg](https://hager.de/gbg)





Hotel

# LA MAISON hotel

Saarlouis

## Rendezvous zwischen Tradition und Moderne

Das LA MAISON empfängt seine Gäste im historischen Oberverwaltungsgericht in Saarlouis. Das 4-Sterne-Superior-Haus mit 38 Zimmern und Suiten ist frankophil und reizvoll inszeniert. Mit dem geradlinigen Anbau zeigt sich, welches Konzept dem Projekt zugrunde liegt: Das Hotel spielt mit Gegensätzen, es bringt Altes mit Neuem zusammen – historische Bausubstanz und moderne Gebäudetechnik: von der Leitungsführung über eine Ladestation für E-Fahrzeuge bis zu den Schalter- und Steckdosenprogrammen im gesamten Haus.



Mehr unter:  
[hager.de/lamaison](https://hager.de/lamaison)





Hotel / Mehrfamilienhaus / Bürogebäude

# ONE FORTY WEST

Frankfurt am Main

## Hybrider Wolkenkratzer

Mit dem markanten ONE FORTY WEST der Commerz Real ist Frankfurt am Main um ein Wahrzeichen und gleichzeitig ein ambitioniertes Wohn- und Businessprojekt reicher.

Der 145 Meter große Hybridturm ist Teil des so genannten Senckenbergquartiers. Lust aufs Wohnen im ONE FORTY WEST macht die Musterwohnung, die von Sebastian Herkner gestaltet und mit dem Schalterprogramm Berker Q.3 ausgestattet wurde.



Mehr unter:  
[hager.de/onefortywest](https://hager.de/onefortywest)







Bürogebäude



# Planungsbüro ITG

Eching

## Nachhaltige Elektroinstallation

Die Hager Ladelösung rund um die Ladestation witty share und den intelligenten Lastmanager macht den auf der Parkplatzüberdachung des Planungsbüros ITG erzeugten PV-Strom für Mitarbeiter- und Firmenfahrzeuge nutzbar.

Die Freischaltung der witty share Ladestationen erfolgt mit personalisierten RFID-Karten, über die der bezogene Ladestrom erfasst und abgerechnet wird. Im Inneren des Gebäudes sorgt die Hager Systemtechnik für optimale Effizienz, hohen Komfort und maximale Sicherheit.



Mehr unter:  
[hager.de/ITG](https://www.hager.de/ITG)





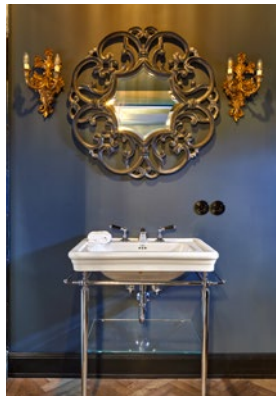
Einfamilienhaus

# Schloss Düneck

Moorrege

## Moderne Gebäudetechnik im denkmalgeschützten Schloss

Bei der Restaurierung des denkmalgeschützten Schlosses Düneck retteten Architekt und Bauherr, was an Originalsubstanz zu retten war. Bei seiner Inneneinrichtung hingegen setzten sie auf modernes Mobiliar und zeitgemäße Gebäudetechnik. Mit eingezogen sind Hager Zählerplatz, Energieverteilung und die Berker Serie 1930 – für viele Architekten die erste Wahl in historischen Bauten.



Mehr unter:  
[hager.de/dueneck](https://hager.de/dueneck)





Schule

# Staatliche Berufsschule

Fürstenfeldbruck

## Mediensäulen für moderne Elektroverteilung im Klassenzimmer

Die Staatliche Berufsschule Fürstenfeldbruck ist eine regional bedeutende Bildungseinrichtung mit rund 2.400 Schülerinnen und Schülern sowie 100 Lehrkräften. Nach außen hin präsentiert sich die neue Schule mit einer fein nuancierten Klinkerfassade in hellen Beigetönen; im Inneren punktet sie mit modernster elektrotechnischer Infrastruktur von Hager, die alle Erfordernisse eines digitalisierten Unterrichts erfüllt.



Mehr unter:  
[hager.de/fuerstenfeldbruck](https://hager.de/fuerstenfeldbruck)





Mehrfamilienhaus

# Am Sonnenbühl

Bad Dürenheim

## Startschuss ins digitale Mietzeitalter

Alle 50 Wohnungen der drei Genossenschafts-Wohnbauten „Am Sonnenbühl“ sind mit Smart Home-Technik auf Basis von KNX ausgestattet. Licht, Heizung und Jalousien werden standardmäßig intelligent gesteuert. Über Schalter.

Das senkt die Hemmschwelle und nimmt Rücksicht auf die Gewohnheiten der Mieter. Wer die Wohnung über sein Smartphone steuern und für sich angepasste Szenarien erstellen möchte, kann sich die Hager Visualisierung domovea installieren lassen und damit das ganze smarte Universum betreten.



Mehr unter:  
[hager.de/sonnenbuehl](https://hager.de/sonnenbuehl)







Einzelhandel



# dm-drogerie markt

Schondorf

## Elektrotechnische Infrastruktur im Einzelhandel

Der dm-Markt Schondorf zeichnet sich durch nachhaltige Architektur und eine Bausubstanz aus regionaler Herkunft aus. Das Gebäude kommt ohne fossile Brennstoffe aus und wird über ein intelligentes Haustechnikkonzept versorgt und gesteuert.

Die elektrotechnischen Komponenten wie die Niederspannungshauptverteilung, das Schalterprogramm Berker S.1 oder das Brüstungskanalsystem tehalit BRN stammen aus einer Hand von Hager.



Mehr unter:  
[hager.de/dm](https://www.hager.de/dm)





Bürogebäude

# w:architekten

Freudenstadt

## Vernetztes Architektenhaus mit Designanspruch

Das Bürogebäude von w:architekten am Stadtbahnhof in Freudenstadt setzt in vielerlei Hinsicht Akzente: mit seiner geradlinigen Architektur, dem verglasten Giebel und der hölzernen Fassadenverkleidung, mit flexiblen Arbeitswelten sowie mit modernster Gebäudetechnik.

Hier passt alles zusammen – von der Technikzentrale über die flexible Infrastruktur mit tehalit BR und dem Unterflursystem electraplan bis hin zur intelligenten KNX Gebäudesteuerung mit domovea, der Tisch-Freisprecheinrichtung Elcom touch und der Berker Serie Q.3.



Mehr unter:  
[hager.de/w-architekten](https://hager.de/w-architekten)





Hotel

# 25hours Hotel Bikini Berlin

Berlin

## Revitalisierung eines Fünfziger-Jahre-Bürokomplexes

Heimat des Hotels ist ein zehnstöckiges Büro-Hochhaus, das 1957 von den Architekten Paul Schwebes und Hans Schoszberger vis-à-vis dem Bahnhof Zoo errichtet wurde. Für die Umnutzung des denkmalgeschützten Bikini-Hochhauses entwickelte der Berliner Designer Werner Aisslinger nicht nur Raum- und Gestaltungskonzept, Möbel und Einrichtungselemente, sondern vor allem eine ganz eigene, unverwechselbare Story. Ihr roter Faden heißt „Urban Jungle“ – die passenden Schalterprogramme kommen von Berker.



Mehr unter:  
[hager.de/bikini](https://hager.de/bikini)





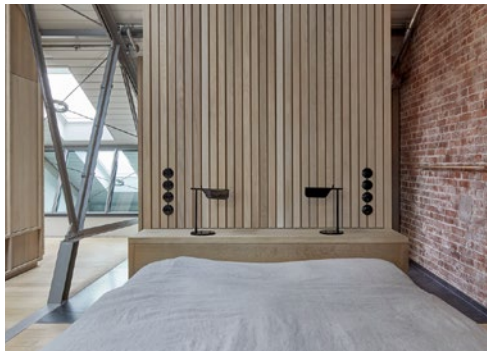
Mehrfamilienhaus

# Waterworks

Hamburg

## Individuelle Lösungen für ein einzigartiges Bauwerk

Direkt am Elbufer und damit in bester Hamburger Wohnlage ist ein in vielerlei Hinsicht außergewöhnliches Quartier entstanden: Das Ensemble Waterworks umfasst sieben individuelle Villen und Wohnungen, die in einem ehemaligen Pumpwerk zuhause sind. Die Sanierung des denkmalgeschützten Bauwerks stellte Bauplaner wie auch Elektriker vor einige Herausforderungen. Leitungen für Schalter und Steckdosen der Berker Serie 1930 wurden hier einzeln in die mühsam freige kratzten Ziegelzwischenräume verlegt, die anschließend wieder verfugt wurden.



Mehr unter:  
[hager.de/waterworks](https://hager.de/waterworks)







Einfamilienhaus



# WeberHaus

Rheinau-Linx

## Durchdachte Architektur trifft auf intelligente Gebäudesteuerung

Ein Architektenhaus, das keine Wünsche offenlässt: mit Spa-Bereich, begehbaren Kleiderschränken, Fußbodenheizung und versteckten Vorrats- und Stauräumen, dazu eine Ausstattung mit hochwertigsten Produkten und Möbeln namhafter Hersteller sowie feinen dekorativen Details. Neben den zum Interieur passenden Schalterserien von Berker zog mit domovea auch die KNX Smart Home-Lösung von Hager in die Villa ein.



Mehr unter:  
[hager.de/weberhaus](https://hager.de/weberhaus)





Einfamilienhaus

# Wohnbau Bechtle

Heilbronn

## Einfachheit und klare Strukturen als klares Konzept

Der Architekt Thomas Bechtle hatte beim Bau seines Einfamilienhauses von Beginn an ein klar strukturiertes Konzept vor Augen: Das Gebäude sollte sich durch eine stringente Klarheit, Einfachheit und ein individuell passendes Raumkonzept auszeichnen. Wie z. B. durch die Integration von elektrotechnischen Lösungen von Hager in das architektonische Gesamtkonzept. So passen Türkommunikation und Schalterprogramme in Form und Farbe perfekt zusammen.



Mehr unter:  
[hager.de/bechtle](https://www.hager.de/bechtle)





Quelle: Kampa

Bürogebäude

# KAMPA K8

Aalen-Waldhausen

## Nachhaltiges Gebäude mit hoher Wirtschaftlichkeit

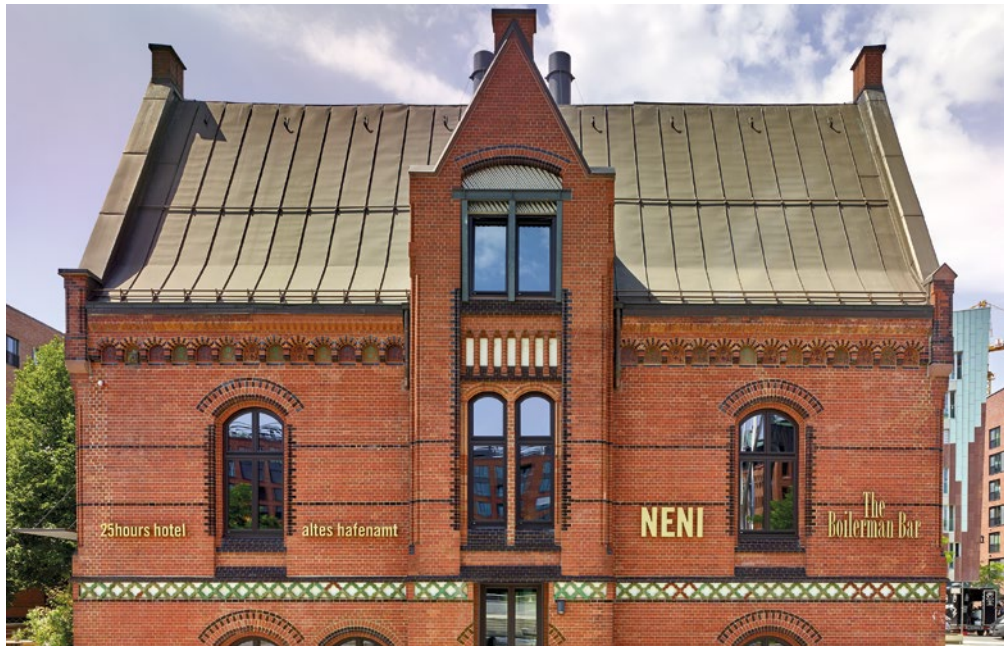
Das Verwaltungs- und Ausstellungsgebäude des Fertighausherstellers KAMPA in Aalen-Waldhausen ist ein Aushängeschild für den mehrgeschossigen Holzbau im Plusenergiestandard.

Die Kombination aus einer hochwärmegeprägten Gebäudehülle, solaren Warmegewinnen und einem innovativen Energiekonzept macht den Neubau wegweisend. Für die Verteilung der notwendigen Energie sorgt die elektrotechnische Infrastruktur von Hager – von der Hauptverteilung über Unterflur-Versorgungseinheiten bis hin zu Schaltern und Steckdosen.



Mehr unter:  
[hager.de/kampa-k8](https://hager.de/kampa-k8)





Hotel

# 25hours Hotel

## Altes Hafenamnt

Hamburg

### Mix aus Vintage und Moderne

Ein wenig aus der Mitte Hamburgs herausgenommen, direkt neben der historischen Speicherstadt, liegt das 25hours Hotel Altes Hafenamnt. Das älteste Gebäude in der HafenCity war einst das Amt für Strom- und Hafenaufbau, heute bietet das zum Hotel umgebaute Gebäude modernen Großstadtnomaden Unterkunft. Mit dem Bestand des Alten Hafenamtes wurde sorgsam umgegangen, ergänzt wurde mit einem abgestimmten Mix aus Vintage und Stilmitteln der Moderne und der Schalterserie 1930 von Berker.



Mehr unter:  
[hager.de/hafenamt](https://hager.de/hafenamt)







Mehrfamilienhaus

# Charlottenhöfe

Berlin

## Premium-Apartment-Haus in zentraler Citylage

Zwischen mondänem Kurfürstendamm und dem Kiez rund um den Ludwigskirchplatz liegen die Charlottenhöfe. Die Wohnanlage in der Lietzenburger Straße fügt sich harmonisch in die Umgebung ein und gehört zu den attraktivsten in Berlin-Charlottenburg. Einen Beitrag zur Exklusivität des Ensembles leistet die lösungsorientierte Elektroinstallation von Hager in Kombination mit Schaltern und Bedienelementen aus dem Berker Programm R.3.



Mehr unter:  
[hager.de/charlottenhoeefe](https://hager.de/charlottenhoeefe)





Schule

# Staatliche Grund- und Mittelschule

Zolling

## Energie- und datentechnische Infrastrukturlösungen für Schulbauten

In der staatlichen Grund- und Mittelschule Zolling werden rund 550 Schülerinnen und Schüler unterrichtet, seit dem Schuljahr 2017/18 in einem modernen Neubau, mit dem die gesamte Schule in allen Bereichen für die Zukunft gut aufgestellt ist. Der Neubau besticht durch eine helle und freundliche Fassade mit großzügigen Glaselementen. Im Inneren ermöglicht die zukunftsweisende Gebäudeinstallation Schülern und Lehrern zeitgemäßes Lehren und Lernen.



Mehr unter:  
[hager.de/zolling](https://hager.de/zolling)





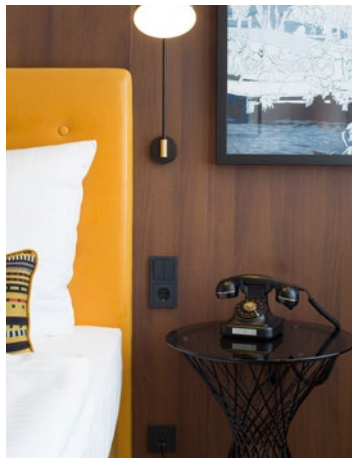
Hotel

# AMERON Hotel

Hamburger Speicherstadt

## Geschichte und Gegenwart mitten im UNESCO-Welterbe

Ein einzigartiges Gebäudeensemble ist die im Sommer 2015 von der UNESCO zum Weltkulturerbe erklärte Hamburger Speicherstadt. Mittendrin: das AMERON Hotel Speicherstadt. Es befindet sich im ehemaligen Kontorhaus der Kaffeehändler und beherbergt ein spannendes Interieur im Look der 1950er und 1960er Jahre. Passend zum Interior-Konzept: die Schalterserie Berker Q.1 mit ihrer unverwechselbaren samtigen Haptik.



Mehr unter:  
[hager.de/ameron](https://hager.de/ameron)





Bürogebäude



# Technisches Service Center Hamburg

Hamburg

## Ladeinfrastruktur für alle

Im nördlichsten Hager Standort Deutschlands können Mitarbeiter, Kunden und andere Mieter während der Büro- oder Besuchszeiten ganz bequem ihr E-Fahrzeug laden. Dafür stehen in der Tiefgarage fünf eichrechtskonforme witty share Ladestationen zur Verfügung.

Hager Mitarbeiter rechnen den Strombedarf ihrer E-Firmenfahrzeuge über eine RFID-Karte ab, externe Nutzer scannen den QR-Code an der Wallbox und loggen sich über das Backend ein. Für eine zuverlässige Energieverteilung sorgt die Stromschiene unibar M.



Mehr unter:  
[hager.de/TSC-Hamburg](https://hager.de/TSC-Hamburg)





Hotel

# Andaz

München

## Architektonischer Anziehungspunkt

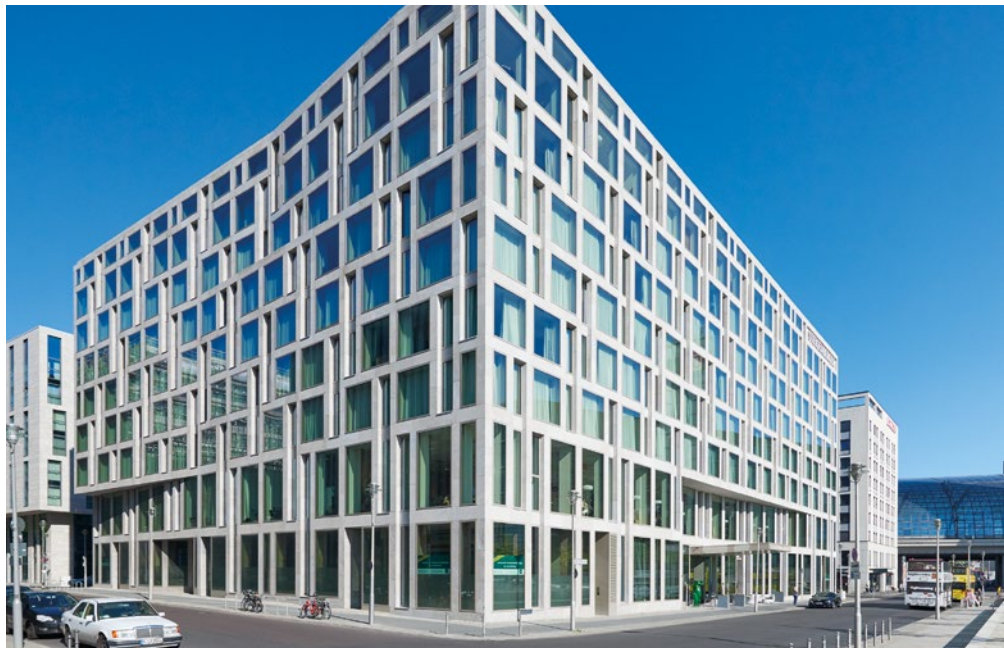
Mit dem Andaz München Schwabinger Tor hat die bayrische Landeshauptstadt ein Hotel besonderen Zuschnitts gewonnen. Die Architektur des kreativen Gast-Hauses feiert lokale Tradition und kosmopolitische Gastfreundschaft gleichermaßen. Der 35.000-Quadratmeter-Neubau zählt zu den architektonischen Highlights im Quartier Schwabinger Tor.

Die Planer des für das Interieur verantwortlichen Büros concrete setzten auf eine Kombination aus der Berker Serie 1930 in Rosenthal-Porzellan und dem Berker R.classic, der fürs Andaz eigens in einer Soft Touch-Variante in der Hager Manufaktur gefertigt wurde.



Mehr unter:  
[hager.de/andaz](https://hager.de/andaz)





Hotel

# Hotel Steigenberger am Kanzleramt

Berlin

## Ausgezeichnet steuern und schalten

Zentral am Berliner Hauptbahnhof, mit direktem Blick auf das Bundeskanzleramt und die Spree, bietet das Hotel Steigenberger in 339 Zimmern reichlich Platz für seine Gäste.

Drei Restaurants und ein großzügiges Day Spa laden zum Erholen ein. Für Business-Gäste stehen außerdem Konferenz- und Tagungsmöglichkeiten zur Verfügung. Im gesamten Hotel sind Schalter und Steckdosen des mit Designpreisen ausgezeichneten Programms Berker S.1 in den Farben polarweiß und anthrazit installiert.



Mehr unter:  
[hager.de/steigenberger](https://hager.de/steigenberger)





Bürogebäude

# Hager Standort Blieskastel

Blieskastel

## Ladeinfrastruktur für Mitarbeiter und Besucher

Elektromobilität ist ein Schwerpunkt unserer Aktivitäten. Mit der Entwicklung von energieeffizienten Produkten, ressourcenschonenden Produktionsprozessen und zukunftsweisenden Lösungen machen wir Gebäude fit für die Energiewende. Auch zu einer nachhaltigen Mobilität unserer Mitarbeiter und Besucher möchten wir einen entscheidenden Beitrag leisten. Deshalb stehen am Hauptsitz in Blieskastel ausreichend Ladepunkte zur Verfügung, um lange Stand- und damit wertvolle Ladezeiten zum „Auftanken“ zu nutzen.



Mehr unter:  
[hager.de/hager-blieskastel](https://hager.de/hager-blieskastel)







Mehrfamilienhaus

# VIVAWEST

Bottrop

## Energetische Sanierung und Modernisierung im Bestand

In einem umfassenden Sanierungsprojekt in Bottrop und im Bereich Leerwohnungssanierung und Modernisierung setzt die RHZ Handwerks-Zentrum GmbH, eine 100%ige Tochter des Wohnungsunternehmens VIVAWEST, in allen Wohneinheiten auf vorverdrahtete Kleinverteiler volta von Hager. Im Rahmen der Sanierung wurde auch die Energieverteilung auf zukünftige Anwendungen wie Wärmepumpe, Mieterstrom und E-Mobilität so weit wie möglich vorbereitet.



Mehr unter:  
[hager.de/vivawest](https://hager.de/vivawest)





Hotel

# Hotel & Restaurant Seegarten

Sundern

## 4-Sterne-Hotel mit Seeblick

In traumhafter Lage direkt am Sorpesee, zwischen Promenade und Kurpark, liegt das 4-Sterne-Hotel Seegarten.

Sein Ende 2014 fertig gestellter Anbau überzeugt durch architektonische Klarheit und Transparenz. Die fast vollverglaste Fassade steht im spannenden Kontrast zur traditionellen Formensprache des benachbarten Haupthauses. Ein durchdachtes Beleuchtungskonzept sorgt für die passende Stimmung in allen Räumen. Die LED-Beleuchtung wird über das Hager KNX Dali Gateway gesteuert.



Mehr unter:  
[hager.de/seegarten](http://hager.de/seegarten)





Schule

# Kaufmännisches Berufsbildungszentrum KBBZ Halberg

Saarbrücken

## Energieverteilung und Gebäude- steuerung im Klassenzimmer

Als einzige Berufsschule im Saarland wurde das KBBZ Halberg 2019 als „digitale Schule“ der Initiative „MINT Zukunft schaffen!“ ausgezeichnet. Einen wichtigen Baustein des digitalen Unterrichtskonzepts bildet der Best-Practice-Klassenraum, dessen elektrotechnische Infrastruktur komplett auf Lösungen von Hager basiert wie Mediensäulen, Brüstungskanälen, Unterflursystemen, Raumanschlusssäulen und Schalterprogrammen.



Mehr unter:  
[hager.de/kbbz](https://hager.de/kbbz)





Hotel



# Hotel Roomers

Baden-Baden

## Designhotel in bester Innenstadtlage

Das Roomers in Baden-Baden ist ein lebendiges Lifestyle-Hotel – mit 130 Zimmern und Suiten, einer Rooftop-Bar mit Infinity-Pool und Panoramablick, einem Restaurant sowie einem Spa-Bereich. Das Interieur des Roomers stammt vom Mailänder Architekten und Designer Piero Lissoni, der in Baden-Baden ausdrücklich „kein Luxushotel im altmodischen Stil gestalten“ wollte. Vielmehr hat er der traditionsreichen Kurstadt ein Hotel der Gegenwart geschenkt und dabei einen ganz eigenen Stil erfunden. Stammgast im Hotel ist die Serie 1930 von Berker.



Mehr unter:  
[hager.de/roomers](https://hager.de/roomers)





Gesundheitswesen

# OPZ, Klinikum der Universität München

Campus Großhadern

## Schalterlösungen für Krankenhausanwendungen

Das Operationszentrum am Campus Großhadern, das zum Klinikum der Ludwig-Maximilians-Universität München gehört, ist eines der modernsten in Europa. In sechsjähriger Bauzeit entstand ein Gebäudekomplex mit insgesamt 36 OPs. Im gesamten Gebäude und insbesondere in den Operationssälen sorgen Berker Schalter und Steckdosen für Krankenhausanwendungen für Sicherheit und Bedienfreundlichkeit.



Mehr unter:  
[hager.de/opz](https://hager.de/opz)





Bürogebäude

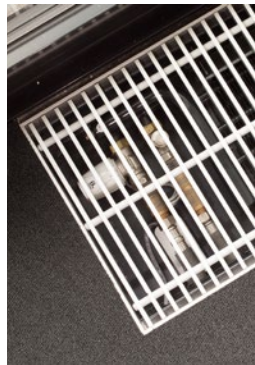
# WQ 1

Bremen

## Leben und Arbeiten am Fluss

Direkt an der Weser entstand auf dem letzten freien Wassergrundstück des Bremer Weser Quartiers ein ungewöhnliches Bürogebäude: das WQ 1 – ein Projekt des Architekturbüros BRT Engineering GmbH Hadi Teherani.

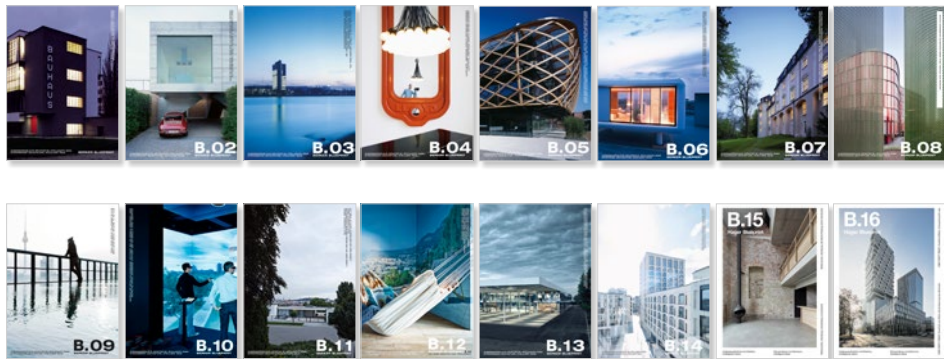
Das WQ 1 erhielt als eines der ersten Gebäude in Bremen eine DGNB-Silber-Zertifizierung für umweltfreundliche, ressourcensparende Bauweise. Vor diesem Hintergrund verfügt das Gebäude zum Beispiel über KNX Tastsensoren Berker B.IQ zur Heizungsregelung und Beleuchtungssteuerung.



Mehr unter:  
[hager.de/WQ1](https://hager.de/WQ1)



# Inspirierende Einblicke in außergewöhnliche Projekte



Bestellen Sie kostenlos das  
Architektur-Magazin Hager Blueprint  
unter [hager.de/blueprint](https://hager.de/blueprint)



## **Bleiben Sie auf dem Laufenden!**

- Mit unserem  
Newsletter



[hager.de/newsletter](https://hager.de/newsletter)

- Mit „out of the box“-stories  
aus dem Bereich Architektur



[hager.de/arc-stories](https://hager.de/arc-stories)

- Über unsere  
Social-Media-Kanäle







## **Sie haben noch Fragen?**

Hier finden Sie

Ihre Ansprechpartner bei Hager:



[hager.de/ansprechpartner](https://www.hager.de/ansprechpartner)

## **Impressum**

### **Herausgeber + Gestaltung**

Hager Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG

Zum Gunterstal

66440 Blieskastel

Copyright 2024, alle Rechte vorbehalten

### **Fotografie**

Stephan Falk

Fotografie Fei

Klaus Frahm

Alexander Graeser

Tom Gundelwein

Jan Heinemann

Ulrich Helweg

Werner Huthmacher

Daniel Ingold

Steffen Jänicke

Holger Kiefer

Björn Liese

Manuela Meyer

Claus Morgenstern

Michael Christian Peters

Faruk Pinjo

Annette Sandner

Udo Schönwald

Marc Seelen

Jochen Stüber

Niklas Thiemann

Rainer Viertelboeck

Andreas Wagner

Thomas Weinberger

Tom Ziora



