

Tag der Architektur

2023
24. + 25. Juni

Das aktuelle Programm zum Tag der Architektur 2023 finden Sie unter www.akh.de und www.akh-tda.de

architekten- und
stadtplanerkammer
hessen

A
H **K**

Grußwort der Bundesbauministerin

Der Tag der Architektur bietet einer breiten Öffentlichkeit bundesweit die einzigartige Gelegenheit, vielfältige Architektur, stadt-, garten- oder landschaftsplanerische Projekte kennenzulernen, zu besichtigen und sich im Gespräch zu informieren und auszutauschen. Der diesjährige Tag der Architektur steht unter dem Motto „Architektur verwandelt“. Gute Planung und Gestaltung – eine hohe Baukultur - verwandelt nicht nur die physischen Räume unserer Städte und Gemeinden und schafft Möglichkeiten zur individuellen Entfaltung. Sie verändert auch unser aller Wahrnehmung auf die Orte, die unseren Alltag und unser Zusammenleben prägen, von klein auf bis ins hohe Alter.

Der Tag der Architektur gibt dazu wichtige Denkanstöße. Durch die Präsentation unterschiedlichster Projekte werden nicht nur deren gestalterische Qualitäten verdeutlicht, sondern auch Aspekte der Nachhaltigkeit, des ressourcenschonenden Umgangs und der Kreislaufwirtschaft, die zunehmend einen wichtigen Bestandteil beim Bau und Betrieb ausmachen, demonstriert.

Die Unterstützung und Förderung von nachhaltigem und gleich-

zeitig bezahlbarem Bauen ist ein zentrales Anliegen des Bundesministeriums für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen. Eine bedeutende Rolle spielt dabei der Gebäudebestand als unser baukulturelles Erbe und als materielle Ressource, den es gilt in seiner Vielfalt zu pflegen und weiterzuentwickeln angesichts sich weiter ausdifferenzierender gesellschaftlicher Bedürfnisse an Wohnen, Arbeit und Freizeit. Auch der Tag der Architektur wirbt für die Wertschätzung des Vorhandenen und für Mitgestaltungsmöglichkeiten an unserer geplanten und gebauten Zukunft.

Die Bundesregierung beabsichtigt die Beschleunigung und Vereinfachung von Bauvorhaben sowie die Baulandmobilisierung mit einer umfassenderen Novelle des Baugesetzbuches. Schwerpunkte dabei sind die Stärkung der Innenentwicklung von Städten und Gemeinden sowie der mit dem Baulandmobilisierungsgesetz geschaffenen Instrumente zur Wohnraumversorgung und von Maßnahmen zur Klimaanpassung. Des Weiteren prüfen wir Flexibilisierungsmöglichkeiten, auch in Zusammenhang mit Vorgaben der Baunutzungsverordnung. Mit den Regelungsvorschlägen wollen wir die Umsetzung der Neuen Leipzig Charta im Sinne der gerechten, grünen und produktiven Stadt sicherstellen.

Mit der Holzbauintiative in Verbindung mit der Holzbaustrategie verfolgt die Bundesregierung zudem strategische Überlegungen mit konkreten Handlungsfeldern und Maßnahmen im Bereich des klima- und ressourcenschonenden Bauens mit Holz und anderen nachwachsenden Rohstoffen.

Mit Bundeshilfen in Höhe von 2,5 Mrd. Euro unterstützt der Bund 2023 den sozialen Wohnungsbau und das Junge Wohnen in den Ländern. 500 Mio. Euro stehen davon erstmalig für das Programm „Junges Wohnen“ zur Verfügung, das den erheblichen Bedarf an Wohnraum für Auszubildende und Studierende adressiert. Bis 2026 beabsichtigen wir, bundesseitig insgesamt 14,5 Mrd. Euro für den sozialen Wohnungsbau bereitzustellen.

Für die drei Programme der Städtebauförderung von Bund und Ländern stellt der Bund 2023 zudem erneut 790 Mio. Euro für lebendige und lebenswerte Städte und Gemeinden in der Bundesrepublik zur Verfügung.

Um bezahlbaren Wohnraum und gut gestaltete, lebenswerte Quartiere in Deutschland dauerhaft zu schaffen und zu sichern,

müssen die Kräfte und das Engagement aller Akteure aus Bund, Ländern und Kommunen, aus der Bau- und Wohnungswirtschaft und aus der Zivilgesellschaft gebündelt werden. Zentrale Kooperationspartner sind dabei insbesondere auch die planenden Berufe, in deren Aufgabenfeldern sich die Auswirkungen des Klimawandels, der demographischen, sozialen und weltpolitischen Entwicklungen unmittelbar widerspiegeln. Mit ihrer Arbeit, ihrem Fachwissen und ihrer gestalterischen Kreativität tragen Planerinnen und Planer wesentlich zur Realisierung unserer bau- und wohnungspolitischen Ziele bei.

Ich wünsche dem Tag der Architektur 2023 und allen Mitwirkenden, dass die Vermittlung des Werts lebenswerter und qualitativ gestalteter Räume auf großes Interesse in der Öffentlichkeit stößt.

Klara Geywitz
Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen

„Architektur verwandelt“ – so lautet das bundesweite Motto des diesjährigen Tags der Architektur. Verwandlung, Wandel und Transformation sind die bestimmenden Strategien für den Umgang mit den Planungs- und Bauaufgaben von heute.

Wandel und Transformation betrifft uns alle. Wir möchten als Planerinnen und Planer gemeinsam mit unseren Auftraggeberinnen und Auftraggebern am Tag der Architektur zeigen, wie wir aktuell denken, handeln, planen und bauen. An vielen Beispielen wird deutlich, wie Ziele der Kreislaufwirtschaft über die Umnutzung bestehender Gebäude aber auch bewusstes Handeln bei Neubauten erreicht werden können. Deutlich wird dabei ein Umdenken insbesondere im Umgang mit Ressourcen; mit denen, die wir schon verbaut haben, aber auch mit denen, die wir aktuell in Anspruch nehmen.

Um die Lebensqualität in unseren Städten und Regionen zu erhalten, sind von der Architektur, der Innen- und Landschaftsarchitektur bis zum Städtebau und zur Stadtentwicklung integrierte Lösungen sowie neue Formen des Wirtschaftens und Zusammenwirkens gefragt.

Der Tag der Architektur findet am 24. und 25. Juni 2023 in ganz Hessen statt. In diesem Jahr werden 101 ausgewählte Projekte von Architekten*innen, Innenarchitekt*innen, Landschaftsarchitekt*innen und Stadtplaner*innen präsentiert.

Nutzen Sie die Gelegenheit, Gebäude und Orte kennenzulernen, die normalerweise nicht öffentlich zugänglich sind.

Wir danken allen Bauherrinnen und Bauherrn, Kolleginnen und Kollegen, für ihr großes Engagement an diesem Wochenende.

Brigitte Holz
Präsidentin der Architekten- und
Stadtplanerkammer Hessen

Ahnatal Weimar 14
 Alsbach-Hähnlein 188
 Bad Arolsen 30
 Bad Hersfeld 36
 Bad Homburg 60, 62
 Baunatal 12
 Bürstadt 208
 Bensheim 210
 Darmstadt 194 - 206
 Dieburg 186
 Felsberg 34
 Flörsbachtal 54
 Frankfurt am Main 82 - 132
 Friedrichsdorf 58

Fulda 38, 40
 Gießen 50
 Glauburg 52
 Hainburg 176
 Hanau 56
 Hattersheim am Main 80
 Heuchelheim 48
 Hofheim am Taunus 78
 Hohenahr / Erda 44
 Hohenstein 76
 Kassel 16 - 24
 Kaufungen 10
 Korbach 26, 28
 Königstein 74

Kronberg 68 – 72
 Langen 172
 Melsungen 32
 Mörfelden-Walldorf 184
 Mühlheim am Main 174
 Ober-Ramstadt 190
 Obertshausen 170
 Oberursel 64, 66
 Offenbach am Main 160 - 168
 Petersberg 42
 Rüsselsheim 178 – 182
 Seeheim-Jugenheim 192
 Wiesbaden 134 - 158
 Wetzlar 46

Klimafreundliche Fachwerksanierung Steinweg

Standort Steinweg 49, 34260 Kaufungen Architektin
Anne Raupach Architektur, Kaufungen Bauherren Anne
Raupach und Alberto Gallego Fertigstellung 2021

Das Fachwerkhaus steht durch den Einsatz ökologischer und nachhaltiger Baustoffe, wie Holz, Lehm, Zellulose und Kalk sowie ein flexibles Grundrisskonzept, beispielhaft für die klimafreundliche Sanierung erhaltenswerter Bausubstanz. Ziel war es, regionale, langlebige, nachhaltige und wiederverwertbare Baustoffe zu verwenden und klimaschädliche Produkte zu vermeiden. Das nachhaltige Technikkonzept kommt komplett ohne fossile Energieträger für Heizung, Hausstrom und Mobilität aus.



12 Umnutzung historisches **Gasthaus in Büro**

Standort Lärchenweg 6, 34225 Baunatal Architekten Fels Architekten, Baunatal Bauherr BTV Grundbesitz GmbH & Co KG, Dipl.-Ing. Arch. MBA Michael Fels Fertigstellung 2022

Im alten Ortskern von Baunatal gelegen, befindet sich das ehemalige Gasthaus Freitag von ca. 1845. Aufgrund der erhaltenen Bausubstanz ist dem Langhaus in Fachwerkbauweise eine besondere Bedeutung beizumessen, nicht zuletzt insbesondere auch aufgrund der Nutzung als Gasthaus über die letzten 125 Jahre. Das entwickelte Farb- und Materialkonzept setzt neu Hinzugefügtes in einen spannenden Kontext mit historischen Bauteilen und -materialien. Die vorhandenen Strukturen wurden unterbrochen durch großzügige Glasfassaden, welche einen lichtdurchfluteten Innenraum ermöglichen.



Standort Ahneweg 48, 34292 Ahnatal Weimar Architekten sunder plaßmann · noll plan+bau GmbH, Kassel Bauherrin Anne Walther Fertigstellung 2022

Das EH 40 Plus Wohngebäude mit einer Bruttogeschossfläche von 72 Quadratmetern, in reiner Holzständerbauweise, ist in die Wiesen gebettet und bildet mit der Garage einen Werkhof. Das Gebäude ist nicht unterkellert. Im Erdgeschoss Eingangsbereich, Bad, Treppenhaus, Wohn-Essbereich. Im Obergeschoss Schlafräume, Atelier, Bad. Im Dachspitz Schlafkojen. Das Atelier und das Treppenhaus erstrecken sich bis zum First. Ausgewählte Flächen der Wandbekleidung in Seekiefer. UPCYCLING – Bestehende Innenfenster und Türen werden in das neuwertige Erscheinungsbild integriert.



Neubau **Fraunhofer Institut** für Energie- wirtschaft und Energiesystemtechnik IEE

Standort Joseph-Beuys-Straße 8, 34117 Kassel Architekten HHS Planer + Architekten AG, Kassel Bauherrin Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V. Fertigstellung 2022

Das Raumprogramm des IEE wird im Wesentlichen aus Büroflächen und Laboren gebildet. Im Sockel befinden sich Technika und Labore, im scheinbar darüber schwebenden Riegel Büroräume. Der dreibündige Büroriegel spreizt sich zur Stadtseite auf und lässt eine über alle Geschosse reichende Halle als zentralen, alle Ebenen erschließenden Raum entstehen. Die Geschossebenen enden als dynamische Skulptur. Der Sockel bildet das Ordnungsgerüst zur Integration der Labore in eine ablesbare bauliche Figur.



Standort Schöne Aussicht 2, 34117 Kassel Architekten HHS
 Planer + Architekten AG, Kassel Bauherrin Stadt Kassel, Amt
 für Hochbau und Gebäudebewirtschaftung Fertigstellung
 2023

Der Seitenflügel des Palais Bellevue ist der letzte verbliebene Flügel einer Hofanlage des Landgrafenschlosses. Kriegszerstört notdürftig wiederhergerichtet, wurde das zweigeschossige Gebäude nun für eine neue Nutzung hergerichtet. Den entstandenen kathedralenartigen Raum teilt ein neuer Baukörper in Veranstaltungs- und Foyerbereich. Bestandteil der Maßnahme ist auch die Erweiterung des Gebäudes zur Unterbringung städtischer Infrastruktur und die rückwärtige Erschließung der Bühne.



Standort Panoramaweg 1, 34131 Kassel Architekten Reichel
Architekten PartG mbB, Kassel Bauherr Land Hessen, Landes-
betriebsleitung HessenForst Fertigstellung 2022

Am Rande des Habichtswaldes, benachbart zum Weltkul-
turerbe Wilhelmshöhe, liegt die neue hessische Forstverwal-
tung. Dabei wurden Bestandsgebäude ressourcenschonend
saniert und „Graue Energie“ (CO₂) eingespart. Die neuen
Geschosse bestehen aus massiven Brettsperrholzwänden, die
im Inneren sichtbar sind. Das konstruktive Prinzip der tragen-
den Hülle erleichtert die Nutzung als moderne, offene
„Arbeitswelt“. Restzuschnitte des Baumaterials wurden für
Treppe, Carport oder Empfang wiederverwendet.



Ständehaus des LWV Hessen

Denkmalgerechte Sanierung mit Neubau barrierefreier Erschließung

Standort Ständeplatz 6-10, 34117 Kassel Architekten Sprengwerk – Architektur und Sanierung Majcen, Reiners, Rüsing, Tunnemann, Wienke und LWV Hessen Bau-management Bauherrin Landeswohlfahrtsverband Hessen Fertigstellung 2023

Der gläserne, fünfgeschossige Anbau an den historischen Bestand des Ständehauses dient als barrierefreie Verbindung zwischen dem Ständehaus und einem im Jahr 1949 wiedererrichteten Erweiterungsgebäude. Die angrenzenden Flure und Räume sowie der Ehrenhof des Ständehauses wurden denkmalgerecht saniert. Dabei wurde der wertvolle Terrazzoboden freigelegt und aufgearbeitet.



Standort Lutherplatz 11, 34117 Kassel Architekten Fachgebiet Architekturtheorie und Entwerfen, Universität Kassel
Bauherrin Universität Kassel Fertigstellung 2021

Die Forschungsstation Traces dient dem Austausch zwischen universitärer Forschung und Lehre mit der Stadtgesellschaft. Mit ihrer auf sechs Jahre begrenzten Setzung in den Grünraum des Lutherplatzes in Kassel verbinden sich ökologischer Anspruch und die Schaffung vielseitiger, gestalterisch anspruchsvoller Räume für öffentliche Veranstaltungen. Studierende des Fachgebiets Architekturtheorie und Entwerfen der Universität Kassel haben das modulare Gebäude geplant und im Selbstbau realisiert.



Standort Südring 3, 34497 Korbach Architekten RSE + Architekten Ingenieure GmbH, Kassel Bauherr Landkreis Waldeck-Frankenberg Fertigstellung 2023

Am südwestlichen Ortsrand von Korbach liegt das neue Verwaltungsgebäude an der Schnittstelle zwischen Stadt und Landschaft. Drei rechteckige Baukörper, einer für jeden Fachbereich, ordnen sich wie in einer Hofreite um ein gemeinsames eingeschossiges Foyer. Ein überdachter, beleuchteter Gang weist zum bestehenden Kreishaus. Die Holzständerfassade wird durch umlaufende Balkone gegliedert, Rankpflanzen in der zweiten Ebene bilden eine natürliche Verschattung und interessante Ein- und Ausblicke.



Standort Stechbahn 1, 34497 Korbach Architekten heimspiel
architekten, Münster Bauherrin Kreis- und Hansestadt Kor-
bach Fertigstellung 2022

Das Rathaus aus 1377 wurde in den 1970er Jahren durch einen zeittypischen Anbau erweitert. Funktional und städtebaulich irreparabel, wurde der Rückbau beschlossen. Der Erweiterungsbau bindet das historische Rathaus baulich ein, legt historische Sichtbezüge frei und leistet so einen Beitrag zur nachhaltigen Stadtreparatur. In einem modellhaften Projekt wird der Beton recycelt und wiederverwendet. Dem Urban-Mining-Gedanken folgend, werden möglichst reine, ressourcenschonende Baustoffe verarbeitet.



Standort Birkenweg 11, 34454 Bad Arolsen Architekten Architekturbüro Müntinga und Puy | Gerhard Müntinga | Arno Puy | Jürgen Schimmelpfeng, Bad Arolsen Bauherrin Stadt Bad Arolsen Fertigstellung 2022

Mit dem Neubau des Jugendzentrums ist ein barrierefreies Gebäude entstanden, welches die Anforderungen an ein inklusives, multikulturelles und schichtenübergreifendes Miteinander und die aktuellen baulichen und energetischen Vorgaben erfüllt. Das Gebäude ist durch die offene und transparente Struktur eine ideale Begegnungsstätte für Jugendliche und bietet darüber hinaus Platz für Café-besucher. Das Gebäude ist als ein Holz-Hybridbau errichtet worden.



Standort Sparkassenplatz 1, 34212 Melsungen Architekten foundation 5+ architekten BDA Foitzik Krebs Spies PartG mbB, Kassel Bauherrin Kreissparkasse Schwalm-Eder Fertigstellung 2023

Die Erweiterung des Bestandsgebäudes arrondiert die städtebauliche Kante am Fuldaufer und schafft durch einen eleganten, transparenten Gebäudeflügel den attraktiven Auftakt zur Innenstadt. Der am historischen Sparkassengebäude verwendete Sandstein wird in Form einer changierenden, teilweise perforierten Ziegelverkleidung aufgegriffen und fügt sich in den Kontext ein. Der barrierefreie Zugang, das Foyer als Stadtbalkon und multifunktionale Räume schaffen zusätzliche Angebote in der Fachwerkstadt.



34 Umbau und Sanierung **Synagoge Felsberg**

Standort Ritterstraße 3, 34587 Felsberg Architekten biskamp architekten, Willingshausen Bauherrin Verein zur Rettung der Synagoge Felsberg e.V. Fertigstellung 2022

Der ehemaligen Synagoge im Zentrum der mittelalterlichen Stadt Felsberg kommt eine besondere historische Bedeutung zu. Der klassizistische Sakralbau wurde 1847 gebaut und bis zum Holocaust durch die Nationalsozialisten 1938 von der jüdischen Gemeinde als Gotteshaus genutzt.

Das jüdische Gotteshaus ist eine von drei noch erhaltenen Synagogen in Nordhessen, die in Stein gebaut wurden. Sie gilt als die architektonisch Bedeutendste von ihnen.



36 VR-Bankverein Bad Hersfeld-Rotenburg eG Umbau und Sanierung Hauptsitz

Standort Dudenstraße 8, 36251 Bad Hersfeld Architekten Dorbritz Architekten GmbH, Bad Hersfeld Bauherrin VR-Bankverein Bad Hersfeld-Rotenburg eG Fertigstellung 2021

Zur baulichen Erweiterung und technischen Instandsetzung des Hauptgeschäftssitzes für den VR-Bankverein Bad Hersfeld-Rotenburg wurden die für Archivzwecke genutzten Dachgeschossflächen, sowie die Obergeschosse zu neuen flexiblen Arbeitsbereichen umgeplant. Die neu entstandenen Büroflächen bieten eine Vielfalt an innovativen Arbeitsraumqualitäten. Das Erdgeschoss wurde auf die ursprüngliche Geometrie zurückgeführt und zu einer großzügigen Eingangshalle mit Lounge und direktem Zugang zum neuen Aufzug umgestaltet.



Neubau Campuserweiterung **Freianlagen** Hochschule Fulda

Standort Moltkestraße 28-32, 36039 Fulda Landschaftsarchitekten GTL Michael Triebswetter Landschaftsarchitekt, Kassel Bauherr Land Hessen, vertreten durch die Hochschule Fulda / LBIH Fertigstellung 2022

Im Zuge der Campuserweiterung der Hochschule Fulda entstanden für die Um- und Neubauten auf dem ehemaligen Areal der Mühle Heyl attraktive Freiflächen. Diese vermitteln zwischen der bestehenden historischen Bausubstanz und den Neubauten. Großzügige Möblierungselemente in den beiden Innenhöfen laden zum Lernen und Verweilen ein. Kiefern als charakteristische Baumart des gesamten Campus finden sich hier wieder. Ein Kunstwerk von Franz Erhard Walther ergänzt die Atmosphäre im kleinen Innenhof.



Neubau Campuserweiterung **Fakultät** Pflege und Gesundheit so wie Sport Hochschule Fulda

Standort Moltkestraße 28-32, 36039 Fulda Architekten
Atelier 30 Architekten GmbH, Kassel Bauherr Land Hessen,
vertreten durch die Hochschule Fulda / LBIH Fertigstellung
2023

Die Hochschule Fulda benötigte für die Fakultät Pflege,
Gesundheit & Sport im Zuge der Campuserweiterung einen
Neubau. Zu diesem Zweck wurde ein Architekturwettbewerb
auf dem ehemaligen Kasernengelände ausgelobt. Leitidee für
den Entwurf war es eine zusammenhängende städtebauliche
Struktur zu entwickeln, welche das entstehende Ensemble
zwischen Bestand und Neubebauung in Beziehung setzt. Die
räumliche Vernetzung des neuen Standortes mit dem Areal
der Hochschule ist zentrales Thema des Entwurfs.



Standort Eichzamel 15, a, b, 36100 Petersberg Architekten Architekturbüro Krüger, Petersberg Bauherr Johannes Krüger
Fertigstellung 2018

Um eine verträgliche Baumasse, sowie eine wirtschaftliche Ausnutzung des Grundstücks zu gewährleisten, wurde ein Drittel der Baumasse in den Hang gebaut und bildet so den Sockel, das Gartengeschoss, aus. Mit der lockeren Setzung und dem Abstand zum Nachbarn erhält jedes der drei Gebäude eine eigene Identität und fügt sich dennoch harmonisch als Teil des Ensembles ein. Die frei bespielbaren Gemeinschaftsflächen zwischen den Häusern dienen als Treffpunkt und Rückzugsraum.



Kita Hohenahr-Erda

Ein Schmetterling für die Wurzelzwerge

Standort Schulstraße 2, 35644 Hohenahr-Erda Architekten röcker gork architekten, Stuttgart Bauherrin Gemeinde Hohenahr Fertigstellung 2021

Der Holzbau ist eingeschossig und alle Bereiche der Kita haben einen direkten Außenbezug. Mittels der Knicke in den Hauptfassaden gelingt die optimale Belichtung während des ganzen Tages und gleichzeitig bleibt damit der wertvolle Baumbestand erhalten. Zusätzlich ermöglichen die Einschnitte in den Nebenfassaden maximale Belichtung. Durch diese geschickte, strukturelle Anordnung entstand die Form eines Schmetterlings. Die klare Struktur im Inneren fördert eine leichte Orientierung. Als Tragwerk werden kreuzverleimte Brettspertholzdecken eingesetzt. Die hochgedämmte Fassade lässt kaum Wärmeverluste erwarten und trägt zu einem ökologisch nachhaltigen Bauwerk bei.



Standort Altvaterstraße 25, 35579 Wetzlar Architekten
Architekturbüro kzwei, Sabrina Schumann, Lohra Bauherr
Privater Bauherr Fertigstellung 2022

Durch eine gesamtheitliche Planung inkl. Außenanlage und Außenpool wird der Bezug zwischen dem bestehenden Wohnhaus und dem neuen Badehaus hergestellt. Verstärkt wird dieser durch eine großflächige rahmenlose Schiebeverglasung. Je nach Bedarf entsteht so das Gefühl, zugleich drinnen und draußen, aber immer zu Hause zu sein. In Verbindung mit einer ausgewählten Home-Spa-Einrichtung, kann so Körper, Geist und Seele im ganz privaten Umfeld in Einklang gebracht werden.



Standort Erna-Sack-Straße 37, 35452 Heuchelheim
Architekten Gruber Architekten, Dipl.-Ing. Architekt Christian Gruber, Frankfurt am Main Bauherren Ariane und Christoph Cornelius Fertigstellung 2022

Kubisches Wohnhaus mit klarer Formensprache. Zur Straße hin geschlossen, öffnet sich die Fassade zum Garten hin mit großen Glasflächen und lässt fließende Übergänge entstehen. Spannende Raumerlebnisse kombiniert mit sorgfältig ausgewählten Materialien prägen das gesamte Innere. Offener Grundriss mit Wohn- und Essbereich im Erdgeschoss. Separate Schlafbereiche von Eltern und Kindern im Obergeschoss. Verbunden über eine elegante Treppe im zweigeschossigen Eingangsbereich mit Galerie und Oberlicht.



Ein Team – Eine Aufgabe

Neubau eines Showrooms mit New Work

Standort Stolzenmorgen 13, 35394 Gießen Innenarchitekten Schraверus_INNENARCHITEKTUR, designraum, Rödermark
Bauherr Mario Simon Fertigstellung 2022

Auf dreimal knapp 600 Quadratmetern entstand ein Showroom für schöne Materialien und darüber eine moderne Bürostruktur auf zwei Etagen – mutig, selbstbewusst und klar. Sichtbeton, Sichtestrich, Stahl, goldene Fenster, schwarze Decke – ein klares Statement. Dazu hochwertige Ausbauten, feine Strukturen, überraschende Details. Ein Podest aus Seekieferplatten zониert den Großraum. Es entstand eine inspirierende Farbwelt mit humorvollen Details, wie Schaukeln und vielfältigen Loungebereichen.



Standort Heegheimer Straße 20, 63695 Glauburg Architekten grüningerarchitekten | BDA Grüninger · Kunt · Muntermann PartG mbB, Darmstadt Bauherrin Gemeindeverwaltung Glauburg Fertigstellung 2022

Umnutzung der Turnhalle Glauburg zur Mehrzweckhalle, Umbau, energetische Sanierung und brandschutztechnische Ertüchtigung. Die Turnhalle, ursprünglich 1966 erbaut, hatte durch mehrere An- und Umbauten ein heterogenes Erscheinungsbild entwickelt. Die neue Fassade aus Aluminium-Bandblech mit Winkelstehfalz-Profil schafft eine Einheit und stärkt die Adressbildung. Die Hülle wurde gedämmt, die Anlagentechnik erneuert, der Grundriss umstrukturiert, Barrierefreiheit und neue Fluchtwege geschaffen.



Tech meets Nature

Aufstockung Bürogebäude

Standort Am Hüttberg 3, 63639 Flörsbachtal Architekten CCM GmbH, Flörsbachtal Bauherr Willi Dietrich GmbH Fertigstellung 2022

Auf eine Bestandsgarage wurde das Büro- und Ausstellungsgebäude errichtet. Der Innenraum ist stützenfrei. Die Außenfassade aus Wandscheiben im Wechsel mit offenbaren und scheinbar rahmenlosen Glaselementen garantiert Durchblicke in die großartige Natur. Das Gebäude ist vollständig autark. Eine Photovoltaikanlage versorgt alle Verbraucher und die Wärmepumpen. Fussbodenheizung, Kühldecke, eine zentrale Lüftungsanlage komplettieren die Technik. Die Smart-Home-Steuerung steuert alle Aktoren maximal effizient.



Standort Philipp-Reiß-Straße 1-3, 63454 Hanau Architekten Stefan Forster GmbH, Frankfurt am Main Bauherrin Baugesellschaft Hanau GmbH Fertigstellung 2022

Das Bestandsgebäude aus den Siebzigerjahren besteht aus einem neun und einem elfgeschossigen Wohnhaus mit insgesamt 77 Mietwohnungen. Aufgrund des mangelhaften Brandschutzes wurde knapp vierzig Jahre nach der Errichtung eine umfassende Sanierung notwendig. Die brandschutztechnische Ertüchtigung wurde dabei flankiert durch eine umfangreiche Fassadenerneuerung im Zuge der energetischen Modernisierung sowie die Aufwertung der Außenanlagen.



Evangelisches Gemeindezentrum Friedrichsdorf-Mitte

Standort Hugenottenstraße 92, 61381 Friedrichsdorf Architekten pätzold kremer architekten PartG mbB, Offenbach am Main Bauherr Evangelisches Gemeindezentrum Friedrichsdorf Fertigstellung 2021

Das neue Gemeindehaus, das auf einem sehr engen Grundstück punktuell an die alte Kirche anschließt, wird über einen Gemeindegarten erschlossen zu dem sich der Saal in voller Breite öffnet und erweitert werden kann. Zentraler Erschließungspunkt ist das Foyer, das alle Funktionen innerhalb des Gebäudes barrierefrei verbindet, einen Übergang zur Kirche schafft und Zugang über das Gemeindebüro zur Hugenottenstraße ermöglicht. Das massiv erstellte Gebäude erhält ein der historischen Bebauung entsprechendes Satteldach.



Standort Basler Straße 7, 61352 Bad Homburg Architekten BGF+ Architekten PartG mbB Bordt - Götz - Mehlo, Wiesbaden Bauherr telc gGmbH Fertigstellung 2022

Der Neubau des Bildungsanbieters telc gGmbH wird von Transparenz und Offenheit bestimmt. Eine besondere Ästhetik verleihen die abgerundeten Gebäudeecken. Viel Glas und eine weiße Bänderung gliedern die Fassade. Das größere Erdgeschoß hebt sich mit seiner dreieckigen Kubatur als Sockel klar ab. Über diesem Erdgeschoss befindet sich der ovale, viergeschossige Baukörper. Auf ca. 9.200 Quadratmetern Bruttogeschossfläche befinden sich Büro- und Seminarräume, ein Restaurant für die Mitarbeiter mit angeschlossener Küche.



Schloss- und Museumscafé

Bad Homburg

Standort Schloss, 61348 Bad Homburg Architekten A-Z
Architekten BDA Holger Zimmer, Wiesbaden Bauherr Staatliche Schlösser und Gärten Hessen Fertigstellung 2023

„Bewahren und Erhalten“

Die ehemalige Wagenhalle befindet sich neben dem Königsflügel und wurde in der Barockzeit, der Bauzeit des heutigen Schlosses, an die ehemalige Burgmauer, angebaut. Hier entstand das neue Schlosscafé, welches Innen- und Außenbewirtung für die Museumsbesucher ermöglicht. Historische Bauteile wie Decken und Wände wurden freigelegt. Der Dachraum wurde geöffnet und zeigt nun die Konstruktion des Gebäudes. Vorhandene Türöffnungen wurden durch Schiebetüren ersetzt.



Standort Lorsbachstraße 13, 61440 Oberursel Architekten
kama architekten balsen I filipovic partG mbB, Frankfurt am
Main Bauherr Privater Bauherr Fertigstellung 2023

Durch die Aufstockung wird der Wohnraum des bestehenden Hauses um ein Elternschlafzimmer, Studio/Arbeitsbereich, Bad und ein Kinderzimmer erweitert. So können die Bedarfe der nun fünfköpfigen Familie vollumfänglich bedient werden. Als Konstruktionsweise wurde ein mit Karbonholz verschaltes Holzständerbau gewählt. Der Baukörper erhält nach Süden hin eine breite Verglasung. Nach Norden wird über ein großzügiges Doppelfenster belichtet. Treppenraum und Empore werden über Lichtbänder im Dach erhellt.



Standort Erich-Ollenhauer-Straße 14, 61440 Oberursel
Innenarchitektin DÖLL Innenarchitekturbüro, Frankfurt am Main
Bauherr Privater Bauherr Fertigstellung 2022

Altes erhalten und passend machen ist nachhaltig. Das Haus erhielt seine Fenster zurück und wurde komplett modernisiert. Der Anbau der Architekten ergänzt das Volumen. Das Gesamtraumkonzept wurde überarbeitet und für die vierköpfige Familie optimiert. Einbauten schaffen Ordnung und schließen Lücken des Bestands. Das Elternschlafzimmer mit Ankleide und Bad geben Raum zum Entspannen. Kinderzimmer und Arbeitszimmer im Altbau wurden zu hellen, ruhigen Räumen. Entstanden ist ein Haus mit viel Leben!



Standort Hainstraße 2, 61476 Kronberg Architekt Wolfgang Ott Architekt BDA, Kronberg Bauherr Daniel Diller
Fertigstellung 2022

Der neu geschaffene Ausstellungsbereich für Leuchten und Lichtkonzepte zeigt, wofür Diller steht, eine perfekte Lichtinszenierung. Er verdeutlicht den Zauber und die Wirkung von Licht in einem fließenden, beweglichen Raumkonzept mit runden Präsentationsinseln zur Inszenierung von Leuchten. Die äußeren Randbereiche des T-förmigen Grundrisses dienen Funktionen wie Besprechungen und Mitarbeitern während die Mitte weich und immer wieder veränderbar den Leuchten eine Bühne bietet.



Standort An den Schillergärten 2-7, 61476 Kronberg
Architekt Wolfgang Ott Architekt BDA, Kronberg Bauherrin
Wilma Wohnen Süd RM GmbH Fertigstellung 2020

Nach Komponisten benannt „tanzen“ sechs Wohnhäuser mit insgesamt 38 Wohnungen auf dem Grundstück im Kronberger Bahnhofsareal. Die dreieckige Grundstücksform und eine starke Hangneigung erforderten ein differenziertes, städtebauliches Konzept. Jedes Gebäude nimmt Bezug zu seinen Nachbargrenzen auf. Durch diese Drehung der Gebäudekörper entstanden spannungsreiche Zwischenräume, Durchblicke und Raumaufweitungen und somit ein abwechslungsreiches Gesamtbild der bewusst einheitlich geplanten Wohnanlage.



Standort Beethovenplatz 1, 61476 Kronberg Architekten
Staab Architekten GmbH, Berlin Bauherr Kronberg Academy
Stiftung Fertigstellung 2022

Zwischen Victoriapark und dem S-Bahnhof Kronberg wurde ein Ensemble aus Kammermusiksaal, Akademie und Hotel errichtet, das der Kronberg Academy optimale Voraussetzungen für ihre anspruchsvolle Ausbildung bietet. Die in das ansteigende Gelände integrierten Neubauten gruppieren sich um einen öffentlichen Stadtraum, an dessen höchster Stelle der Konzertsaal mit einem weit ausgreifenden Dach in Erscheinung tritt. Seine umlaufende Glasfassade gewährt Einblicke bis in den frei geformten Konzertsaal.



Standort Auf dem Hardtberg, 61462 Königstein Architekt Wolfgang Ott Architekt BDA, Kronberg Bauherrin Magistrat der Stadt Königstein Fertigstellung 2022

Auf dem 409 Meter hohen Hardtberg bietet der Hardtbergturm mit seiner Aussichtsplattform in 26,60 Metern Höhe Weitblick über Baumwipfel, den Taunus, die Rhein-Main-Ebene bis in den Schwarzwald. Durch seinen elliptischen Grundriss, die vier Erkundungsebenen und Aussichtsplattform, den wechselnden zweiläufigen Treppen mit 140 Stufen und der markanten, leichten Stahlkonstruktion wird der Turm zum Erlebnisraum. Die diagonalen, über die Plattform hinausragenden Stäbe setzen ihm eine weithin sichtbare Krone auf.



Standort Waldstraße 29, 65329 Hohenstein Architekten
Börries Götsch | Architektur, Schmitten Bauherr Guido
Gutenstein Fertigstellung 2022

Nur fliegen ist schöner! Ein Einfamilienhaus am Steilhang mit 45° Hangneigung. Ein offenes Wohngeschoss mit einer Terrasse, wie eine Aussichtsplattform. Das Heizkonzept mit 17 Kilowatt Primärenergiebedarf dank Lüftungsanlage mit integrierter Wärmepumpe, 8 Kilowatt-Peak Photovoltaik mit Speicher und ergänzender Infrarot-Folienheizung. Gebaut aus Holzstegträger-Konstruktion mit vorbewitterter Holzfassade, Linoleumböden, Lehmputz, Trockenestrich, Pappwaben-Trittschalldämmung und geöltem Dreischichtplatten-Inventar.



Standort Kellereiplatz 2, 65719 Hofheim am Taunus
Architekten Gottstein Blumenstein Architekten, Darmstadt
Bauherrin Hofheimer Wohnungsbau GmbH Fertigstellung
 2021

Die Komposition der Baukörper schafft ein Stück Stadtreparatur: Eine attraktive Platzkante für den Kellereiplatz, neue Wegeverbindungen und Außenräume. Ein neuer Typ Bücherei: Kein Haus für BÜCHER sondern für KOMMUNIKATION! Hier treffen sich Stadtbewohner aller Schichten, um an einem inspirierenden Ort ihre freie Zeit zu verbringen. In gemütlichen Sitzecken wird geschmökert, geschwätzt oder einfach abgehangen. Im Sommer lädt der Lesegarten mit seinen Sitzterrassen zum Verweilen ein.



Sarotti Werkstattgebäude

Standort Hugo-Hoffmann-Ring 2, Platz der Deutschen Einheit, 65795 Hattersheim am Main Architekten PGS Projektmanagement GmbH, Frankfurt am Main Bauherr RioNero 1 GmbH & Co.KG, Selim Balcioglu Fertigstellung 2022

An der Südseite des Werkstattgebäudes (Sanierung) entstand ein eingeschossiger Neubau in Holzbauweise, der mit seiner Kubatur die Höhe und Länge des Mittelbaues aufgreift. Mit einer Glasfuge zwischen den Gebäuden wird der Gegensatz zwischen Alt und Neu betont. Die querlaufenden Holzunterzüge der Decke nehmen Bezug auf die Struktur des Altbaus. Mit verschiebbaren Wänden aus Stahlrahmen mit Wellengitter sind verschiedene Szenarien schaltbar. Nutzung durch ein Stadtmuseum, Café und Gewerbe.



Herbert Smith Freehills LLP

Bürokonzept

Standort Taunusanlage 9-10, 60329 Frankfurt am Main
Architekten CSMM GmbH, Frankfurt am Main Bauherr
Herbert Smith Freehills LLP Fertigstellung 2022

Evaluation, Planung und Gestaltung sowie konsequente Neuordnung des neuen Büros war die Aufgabe für CSMM. Im Zuge eines umfangreichen Change-Management-Prozesses entstand gemeinsam mit der gesamten Kanzlei eine individuelle, innovative neue Arbeitswelt. Auf 2.500 Quadratmetern Fläche über drei Stockwerke erfolgte ein konsequenter Wechsel von klassischen Einzel- und Doppelbüros hin zu flexibel nutzbaren, entwicklungsoffenen und attraktiv gestalteten Flächen zugunsten von mehr Kollaboration und Kommunikation.



Standort Gräfin-Dönhoff-Straße 11, 60438 Frankfurt am Main
Architekten h4a Gessert + Randecker Architekten,
 Stuttgart Bauherrin Stadt Frankfurt am Main, Amt für Bau
 und Immobilien Fertigstellung 2022

Ein langgestreckter Baukörper formuliert nach Süden den Raumabschluss zur angrenzenden Bebauung. Nach Osten fasst die abgesenkte Sporthalle das Schulareal. Das Herz ist der Schulhof. Im Mittelpunkt des Konzeptes steht die aus Lernclustern und zentralen Nutzungen entwickelte Lern- und Schullandschaft. Frei und offen gestaltete Lernwelten, Aufweitungen in den Erschließungsebenen, eingestreute Lerninseln, Ruhezonon sowie die locker platzierten Freizeitbereiche geben Raum für innovative Lernformen.



86 Sprach- u. Kulturwissenschaften

Gebäude (SKW) Campus Westend, Goethe-Universität

Standort Rostocker Straße 2, 60323 Frankfurt am Main
Architekten BLK2 Böge Lindner K2 Architekten PartG mbB,
Hamburg Bauherr Landesbetrieb Bau und Immobilien Hessen
LBIH, Niederlassung Rhein Main Fertigstellung 2022

Das Gebäude der Sprach- u. Kulturwissenschaften (SKW) Campus Westend ist der nördl. Abschlussbaustein des Universitätscampus Westend, der durch den historischen „Poelzig-Bau“ von 1931 in Materialität und industriellem Rationalismus geprägt wird. Das Ensemble aus drei kubischen Baukörpern, die unterschiedliche Nutzungen aufnehmen und ablesbar machen, wird durch einbeschriebene Innenhöfe strukturiert. Es entsteht damit die Typologie einer „kleinen Stadt“ – als eigener Organismus in sympathischem Maßstab.



Standort Alt Nied 4, 65934 Frankfurt am Main Innenarchitektin DÖLL Innenarchitekturbüro, Frankfurt am Main Bauherr Privater Bauherr Fertigstellung 2022

Um Ordnung zu schaffen, sind Nischen mit raumhohen Schränken versehen. Die Etagenwohnung wurde um ein Gäste-WC ergänzt und die Badewanne wich der bodengleichen Dusche. Das Schlafzimmer verkleinerte sich zu Gunsten des Arbeitsraumes mit Zugang zum Balkon. Die Küche mit versteckter Kammer passt unter die Dachschräge über die vorgezogene Front. Schränke wurden kompetent geplant und speziell gefertigt. Geräte in gewünschter Arbeitshöhe eingebaut. Ein ausziehbarer Wagen erweitert die Arbeitsfläche oder wird zur Bar.



Standort Neue Mainzer Straße 2 - 4, 60311 Frankfurt am Main
Architekten holger meyer GmbH, Frankfurt am Main Bauherrin DIC Asset AG / Global Tower Projekt GmbH & Co. KG
Fertigstellung 2022

Das einstige Commerzbank-Hochhaus an der Ecke Taunustor / Neue Mainzer Straße wurde im Rahmen einer umfangreichen Revitalisierung zum Global Tower umgebaut. Eine Herausforderung war die Sanierung der denkmalgeschützten Fassade des auch technisch überholten Hochhauses. Diese sollte ihr Gesicht bewahren und zugleich neuesten Anforderungen entsprechen. Trotz Modernisierung steht das Haus in der Tradition klassischer Architektur der 1960er und 1970er-Jahre – ein Alleinstellungsmerkmal in dieser Lage.



Wohnraumerweiterung

durch Dachsanierung

Standort Eichwaldstraße 36, 60385 Frankfurt am Main

Architekten Meides Schoop GbR, Offenbach am Main

Bauherr Privater Bauherr Fertigstellung 2022

Das Dach des Mehrfamilienwohnhauses war sanierungsbedürftig, so dass die Idee entstand, durch Errichtung eines Mansarddaches im Spitzboden weiteren Wohnraum zu schaffen. Ursprünglich war die Fassadengestaltung der beiden Häuser Eichwaldstraße 36 und 38 spiegelbildlich erbaut. Durch Kriegsbeschädigung ist das Gebäude Eichwaldstraße 36 ohne die straßenseitigen Balkone wieder errichtet worden. Bei der Sanierung wurde der Giebel im Dachgeschoss erhalten und die Dachform der Umgebung angepasst.



Standort Schaumburger Straße 62, 65936 Frankfurt am Main
Architekten a+r Architekten GmbH, Stuttgart Bauherrin Stadt Frankfurt am Main, Amt für Bau und Immobilien Fertigstellung 2020

Auf dem Schulcampus an der Schaumburger Straße in Frankfurt-Sossenheim ist ein Neubau für die vierzügige Henri-Dunant-Grundschule entstanden. Der Entwurf folgt dem Leitbild „Schule als Lebensraum“. Neben den Räumen für den Schulbetrieb sind Aufenthaltsmöglichkeiten für Lernen und Freizeit außerhalb des Unterrichts geschaffen worden.



Neubau **varisano Klinikum** Frankfurt-Höchst – erste Passivhausklinik weltweit

Standort Gotenstraße 6-8, 65929 Frankfurt am Main
Architekten wörner traxler richter planungsgesellschaft mbh,
Frankfurt am Main Bauherrin Zentrale Errichtungsgesellschaft
mbH für das Klinikum Frankfurt-Höchst, varisano Klinik
Frankfurt-Main-Taunus GmbH Fertigstellung 2023

Im Juni 2022 fand die Passivhaus-Zertifikatsübergabe für das Klinikum Frankfurt-Höchst statt, bei der der hessische Wirtschaftsminister lobende Worte für den zukunftsweisenden Neubau fand. Man darf gespannt sein, ob das Beispiel in einer Zeit, die durch steigende Energiepreise und den unübersehbaren Folgen des Klimawandels gekennzeichnet ist, schon bald Nachahmer findet, und wie lange das Klinikum seinen Alleinstellungsstatus als einzige zertifizierte Passivhausklinik behalten wird.



Standort Am Dachsberg 92, 60435 Frankfurt am Main, Berkersheim Architekten dunkelau giebel architekten BDA, Frankfurt am Main Bauherr Dachsberg GmbH Fertigstellung 2022

Wohnen für Familien – ein Spielhof verbindet ein Mehrfamilienhaus und fünf Reihenhäuser. Zentral gelegen im Grünen „Reiterdorf“ – Frankfurt-Seckbach sind fünf Reihenhäuser und sechs Mietwohnungen gebaut. Architektonisch im Erscheinungsbild der Moderne verpflichtet. Alle Wohnungen haben Garten, Hof, Dachterrasse, Garten oder Balkon. Geparkt wird in einer gemeinsamen Tiefgarage. Barrierefreie direkte Zugänge in die Reihenhäuser und Wohnungen via Aufzug. Energetisch mit Blockheizkraft, optimaler Dämmung und begrünten Flachdächern.



100 Wohn- und Geschäftshaus ZEIL 111

Standort Zeil 111, 60313 Frankfurt am Main Architekten TEK TO NIK Architekten und Generalplaner GmbH, Frankfurt am Main Bauherrin Else Kröner-Fresenius-Stiftung Fertigstellung 2018

Ein Tor für die Zeil – Das Bauwerk zeichnet sich durch seine detaillierte, massive und lastabtragende Natursteinfassade aus. Bis zu 10 Tonnen schwere Portalsteine aus Portugiesischem Sandstein flankieren die 8 Meter breiten Eingänge der Passage. Die Kanten der Portalsteine sind gebrochen und unregelmäßig im Winkel von 45-Grad geschnitten. Ganz im Stil eines Torhauses verlaufen die Portalsteine nach oben wie unten spitz zu und sind Abbild einer soliden Massivität.



Canvas Living

Arbeiten, Wohnen, Leben im Lyoner Quartier

Standort Saonestraße 1, 60528 Frankfurt am Main

Architekten planquadrat Elfers Geskes Krämer PartG mbB
Architekten und Stadtplaner, Darmstadt/Frankfurt am Main/
Berlin Bauherr Greystar Fertigstellung 2022

Im Lyoner Quartier, Frankfurts neuem Wohnviertel, entstand ein markantes Wohngebäude mit rund 300 unterschiedlich dimensionierten Wohnungen, einer Kindertagesstätte, Gewerbeflächen und einem Restaurant im Erdgeschoss sowie einer Tiefgarage. Großzügige Dachterrassen und ein grüner Vorplatz bieten den Bewohnern attraktive Außenräume. Die Fassade gliedert sich in kleinere Unterformen und unterstreicht mit hochwertigen Materialien und hohem Fensteranteil das Konzept des modernen, urbanen Wohnens.



Standort Freiligrathstraße 33, 35, 37, 39, 60385 Frankfurt am Main Architekten Michael A. Landes Architekt BDA, Frankfurt am Main Bauherrin Nassauische Heimstätte Wohnungs- und Entwicklungsgesellschaft Fertigstellung 2022

Die Gebäudekomposition umschließt einen runden „Taschenplatz“. Die hohen französischen Fenster mit holzfarbenen Rahmen öffnen die Wohnungen zu dem ruhigem Stadtraum. Die Mansarddächer, der farbige Sockel und die zweigeschossigen Eingangshallen erinnern an klassizistische Wohnhäuser in Frankfurt. Auf der großzügigen, südlichen „Innenhofseite“ prägen Balkone auf runden Säulen die Fassade.



106

Studierendenwohnheim und International House am Campus Riedberg

Standort Riedbergallee 4, 60438 Frankfurt am Main
Architekten Ferdinand Heide Architekt Planungsgesellschaft
mbH, Frankfurt am Main Bauherrin Studierendenwerk Frank-
furt am Main Fertigstellung 2022

Mit dem Neubau des Studierendenhauses wird die nördliche Kante des Campus zur Riedbergallee gefasst. Der fünfgeschossige Baukörper orientiert sich mit seinem Kopf und Haupteingang sowie seinen öffentlichen Nutzungen zum Straßenraum. Dem Erdgeschoss und seinem Bezug zum Stadtraum kommt eine besondere Bedeutung zu. Diese findet Ausdruck in einem kolonnadenartigen Gang, der die Gebäudeinnenseiten vierseitig umschließt und der einen fließenden Übergang zu dem Gartenhof bildet.

Frankfurt am Main



107

Stadt Frankfurt am Main

108

Studierendenwohnheim

am Sportcampus Ginnheim

Standort Ginnheimer Landstraße 39 a - c, 60487 Frankfurt am Main Architekten Ferdinand Heide Architekt Planungsgesellschaft mbH, Frankfurt am Main Bauherr Studierendenwerk Frankfurt am Main Fertigstellung 2021

Mit dem Neubau des Studierendenwohnheims kann die städtebauliche Situation am Übergang zwischen dem Stadtteil und dem Landschaftsraum sowie den unterschiedlichen Bauköpervolumen am Stadteingang von Ginnheim deutlich verbessert werden. Die Kanten des Baukörpers entwickeln sich konsequent aus den aufragenden Hochhaustürmen, die den Straßenraum fasst und der sich zur Landschaft öffnet.

Frankfurt am Main



109

Stadt Frankfurt am Main

Standort Paul-Ehrlich-Straße 12-18, 60596 Frankfurt am Main
Architekten Michael A. Landes Architekt BDA, Frankfurt am Main
Bauherr CURATOR r.e.m. AG Fertigstellung 2021

Der Begriff der Nachverdichtung findet im heutigen Sprachgebrauch immer häufiger Anwendung. Innerstädtisches Wohnen wird immer beliebter und die Forderung der Politik nach neuem Wohnraum größer. Die Lösung dafür zeigt das Bauvorhaben in der Paul-Ehrlich-Straße in Frankfurt am Main: Eine PKW-Garage zwischen bestehenden Gebäuden wird durch einen dreigeschossigen Zwischenbau ersetzt. Die aufgeständerte Bauweise ermöglicht den Zugang zum Haupthaus im Garten. Ein Ensemble mit einprägender Architektur.



112 **Atricom** Neugestaltung eines Denkmals

Standort Lyoner Straße 15, 60528 Frankfurt am Main
Architekten MOW Architekten GmbH, Frankfurt am Main
Bauherr Privater Bauherr Fertigstellung 2021

Das Atricom ist ein Bürogebäude in Niederrad, das 1990 eingeweiht wurde. Die gestalterische und technische Modernisierung des Foyers wurde von MOW Architekten in enger Abstimmung mit dem Denkmalschutzamt umgesetzt. Gekonnt orientiert sich der Entwurf an der Kunst und schlägt durch die organische Innenarchitektur eine Brücke zur monumentalen Großplastik von Rolf Zehetbauer. Es sind attraktive Rückzugsorte für die Beschäftigten und Besucher entstanden, die zum Austausch und Verweilen einladen.



113

114 Büro- und Hotelhochhaus ONE

Standort Brüsseler Straße 1-3, 60327 Frankfurt am Main
Architekten Meurer Generalplaner GmbH, Frankfurt am Main
Bauherrin CA Immo Deutschland GmbH Fertigstellung 2022

Mit seiner Höhe von 190 Metern ist der ONE zum Zeitpunkt seiner Fertigstellung das sechsthöchste Hochhaus Deutschlands. Das hybride Nutzungskonzept beherbergt einerseits das Vier-Sterne-Superior-Designhotel (OG 01-14) mit 375 Hotelzimmern, Konferenzbereich, Gastronomie, Fitness, Spa und Skybar (OG 47) und andererseits die Büronutzung (OG 15-46). Der ONE wurde für den renommierten International Highrise Award 2022 nominiert und ist bereits dreifach Platin zertifiziert (DGNB / WiredScore / SmartScore).



115

Standort In der Römerstadt 120e, 60439 Frankfurt am Main
Architekten Trapez Architektur GmbH, Hamburg Bauherrin
Stadt Frankfurt am Main, Der Magistrat, Amt für Bau und
Immobilien Fertigstellung 2022

Das pädagogische Konzept der eigenständigen, jahrgangs-
übergreifenden Lerngruppen spielte bei der Architektur der
Römerstadtschule eine wesentliche Rolle. In vier Häusern
lernen die Kinder von Klasse eins bis vier gemeinsam in einer
Lerngruppe und ohne Klassenraum. Das „Forum“ in der
Mitte funktioniert als eine Art öffentlicher Dorfplatz. Es
verbindet alle Häuser und Ebenen miteinander, weitere all-
gemein genutzte Bereiche, wie Mensa und Bibliothek, sind
dort als Teil des Forums angegliedert.



118 Wohnhäuser Sonnemannstraße

Standort Sonnemannstraße 53-59, 60314 Frankfurt am Main
Architekten Stefan Forster GmbH, Frankfurt am Main
Bauherrin Quartier East GmbH Fertigstellung 2022

Die vier Stadthäuser – zwei aufwändig sanierte Altbauten, flankiert und gerahmt von zwei Neubauten – liegen im Frankfurter Ostend direkt gegenüber dem Eingang zur EZB. Im Zuge der Sanierung wurde je ein Altbau mit dem seitlich anschließenden Neubau zu einer funktionalen Einheit zusammengefasst. Dem Eckhaus zur Windeckstraße kommt hierbei besondere Bedeutung zu – mit seiner rötlich-braunen Klinkerfassade und den geschosshoch verglasten Erkern bezieht es sich auf die benachbarte Großmarkthalle.



120

Mehrgenerationenhaus

Gebäudeerweiterung

Standort Am Dorfgarten 68, 60435 Frankfurt am Main
Architekten Klaus Hannappel Architekt BDA, Frankfurt am Main
Bauherr Privater Bauherr Fertigstellung 2021

Mit dem Ziel der Nutzung als Mehrgenerationenhaus wurde das Bestandsgebäude um eine zweigeschossige Hybridkonstruktion ergänzt. Der neue Gebäudeteil ist formal eigenständig und wird in einzelne, geschichtete Baukörper sowie in Erd- und Obergeschoss ablesbar gegliedert. Auf dem massiven Erdgeschoß aus hochdämmendem Ziegel ist eine Holzkonstruktion als Holzrahmenbau aufgesetzt. Der gemeinsame, straßenseitige Zugang hat verbindende wie trennende Funktion und wird auch als Treffpunkt genutzt.

Frankfurt am Main



121

Stadt Frankfurt am Main

3 Mehrfamilienhäuser

Energetische Sanierung und Aufstockung

Standort Wiener Straße 51-55, 60599 Frankfurt am Main
Architekten Gerstner Kaluza Architektur GmbH, Frankfurt am Main
Bauherr Evangelischer Regionalverband Frankfurt und Offenbach
Fertigstellung 2022

Drei Mehrfamilienhäuser gleichen Bautyps (Baujahr 1975) wurden energetisch saniert, die Bädern erneuert und für studentisches Wohnen aufgestockt. Neu entstanden sind zwei Wohngruppen mit je sieben Einzelzimmern und Bad, sowie Gemeinschaftsküchen und Dachterrasse. Der Bestand ist gedämmt und weiß verputzt, die ehemaligen Loggien wurden integriert. Die Aufstockung, eine Holzkonstruktion mit vorgefertigten Bad-Modulen, setzt sich mit einer Verkleidung aus Metallschindeln vom Bestand formal ab.



124 KUHLiO

Standort Kuhwaldstraße 55, 60486 Frankfurt am Main
Architekten ilter Architekten PartGmbH, Frankfurt am Main
Bauherrin STRABAG Real Estate GmbH, Rhein-Main
Fertigstellung 2021

Ein Gebäudeensemble, das den vielfältigen Ansprüchen einer zeitgemäßen Wohnbebauung gerecht wird und dabei ein Höchstmaß an gestalterischer Qualität im urbanen Kontext bietet. Statt auf eine strenge Blockrandbebauung setzt der Entwurf auf die Maximierung von Licht und Luft. Die üppig begrünten Freianlagen, Gründächer und Innenhöfe erhöhen zudem den Wohnkomfort innerhalb des Quartiers und leisten einen positiven Beitrag zum Stadtklima. KUHLiO erhielt dafür Deutschlands erstes GreenPass Zertifikat.



125

126

Temporäre Kindertagesstätte

für die Deutsche Bundesbank

Standort Mainzer Landstraße 46, 60325 Frankfurt am Main
Architekten TEK TO NIK Architekten und Generalplaner GmbH, Frankfurt am Main
Bauherrin Deutsche Bundesbank
Fertigstellung 2021

Im Bankenviertel ist für die Deutsche Bundesbank eine Kita auf der Tiefgarage des FBC errichtet worden. Die Kita ist aus Nachhaltigkeitsaspekten als Holzbau ausgeführt. Die gewählte Konstruktion erlaubt das Wiederverwerten des Materials und ermöglicht dem Tragwerk der Tiefgarage die Last ohne zusätzliche Verstärkung aufzunehmen. Die Fassade ist in Teilflächen zerlegt, so entstehen wiedererkennbare Gebäudesegmente, die durch eine grafische Gestaltung einen plastischen Eindruck erwecken.

Frankfurt am Main



127

Stadt Frankfurt am Main

Standort Hessestraße 40, 60439 Frankfurt am Main
Architekten KÖLLING ARCHITEKTEN PartG mbB, Bad Vilbel
Bauherrin BKRZ GmbH Co KG Fertigstellung 2020

Der schiefwinklige Holzbau auf einer beengten Verkehrsinsel schafft Platz für die Freiwillige Feuerwehr Heddernheim und fügt sich mit ihren verschiedenen Gebäudefluchten achtsam in die Nachbarbebauung ein. Die kleine Feuerwache ist ein nachhaltiger, wirtschaftlicher und vorgefertigter Massivholzbau aus Brettschichtholzelementen mit einer Besenstrich-Putzfassade. Innenseitig bleiben die hölzernen Decken- und Wandoberflächen als Holzflächen sichtbar und erzeugen eine angenehme Raumatmosphäre.



Wohnhaus Ersatzneubau Altstadt Bergen-Enkheim

Standort Conrad-Weil-Gasse 2, 60388 Frankfurt am Main, Bergen-Enkheim Architekten berresheim . architekten BDA, Frankfurt am Main Bauherr Privater Bauherr Fertigstellung 2019

Das ursprüngliche Fachwerkhaus war wegen schwerer Bauschäden nicht zu retten. Der Neubau wurde mit der Maßgabe der Übernahme der Kubatur und Dachform des Vorgängerbaus genehmigt. Trotzdem konnten im Neubau angemessene Raumhöhen realisiert werden. Die Lage des sehr knappen Treppenhauses, die einheitliche Farbgebung von Fußböden, Wänden und Decken ermöglichen in dem begrenzten Gebäudevolumen großzügige Innenräume, die die umfangreiche Kunstsammlung der Bauherren angemessen zur Geltung bringen.



EVANGELISCHE CYRIAKUSKIRCHE RÖDELHEIM – ERWEITERTE KIRCHLICHE NUTZUNG

Standort Auf der Insel 5, 60489 Frankfurt am Main
Architekten ARCHITEKTEN STEIN HEMMES WIRTZ PartG mbB, Frankfurt am Main
Bauherr Evangelischer Regionalverband Frankfurt und Offenbach
Fertigstellung 2022

Mit dem Umbau der evangelischen Cyriakuskirche drückt sich der Wandel der Kirche räumlich aus. Der Kirchraum und die Gemeinderäume sind an einem Standort gebündelt und zu einem mehrdimensionalen Raumgefüge kombiniert. Der Kirchraum selbst wird zum zentralen Versammlungsraum und ermöglicht durch anliegende Gemeinderäume vielfältige Nutzungen. So wird der Umbau zum Impulsgeber für ein zeitgemäßes Gemeindeleben und gleichzeitig rückt die am Solmspark gelegene Kirche weiter ins Bewusstsein der Stadtgesellschaft.



Standort Nassauerstraße 4, 65187 Wiesbaden Architekten Axial Architekten, Joachim Bossert Innenarchitektur im², Irene Maier, Wiesbaden Bauherr Privater Bauherr Fertigstellung 2022

Die Sanierung eines Einzelkulturdenkmals aus dem Jahre 1909 wurde vorangetrieben durch den Eigentümerwechsel 2020. In enger Abstimmung mit der Denkmalpflege wurden die Bauherrenwünsche mit viel Gespür und großem Verantwortungsgefühl umgesetzt. Unter dem Augenmerk der Erhaltung und der Verwendung von historischen, besonders nachhaltigen und wohngesunden Baustoffen wurde das Gebäude komplett kernsaniert, dabei wurden die Grundrisse optimiert und Räume zum Teil neu aufgeteilt.



Standort Karl-Marx-Straße 1, 65193 Wiesbaden Architekten sdks architekten dummert sonek partner mbB, Darmstadt
Bauherr Landeshauptstadt Wiesbaden, Amt für Soziale Arbeit, vertreten durch das Hochbauamt Fertigstellung 2022

Die besondere Stellung des Stadtteilzentrums als Mittelpunkt des Stadtteils Schelmengraben wird durch eine signifikante Gebäudeform mit aufsteigender Attika, welche die topographische Situation berücksichtigt, sowie einer Fassade aus gefaltetem Aluminium in Gold unterstrichen. Es wurde als Passivhaus konzipiert und richtet sich an unterschiedliche Zielgruppen. Die Funktionsbereiche wie der Bürgersaal, Bewegungsraum, Jugendtreff und Verwaltung sind eigenständig nutzbar.



Standort August-Bebel-Straße 1, 65199 Wiesbaden Architekten ROMINGER | MUSCHIOL ARCHITEKTEN PARTNERSCHAFT mbB, Hochheim am Main Bauherrin SEG Wiesbaden mbH Fertigstellung 2022

Um den gestiegenen Bedarfsanforderungen in Dotzheim Rechnung zu tragen, wird auf einem freien Grundstück am Schelmengraben eine fünfgruppige Kindertagesstätte realisiert. Der neue Baukörper nimmt im Erdgeschoss die Gruppenräume auf, im Obergeschoss befinden sich Werkräume, der Mehrzweckraum, die Gastro-Küche und die Sozialräume. Aufgrund der Topographie (Hanglage) ist das Obergeschoss mit dem Außengelände verbunden. Die Dachflächen werden als Dachterrasse / Wiese von der Einrichtung genutzt.



140 Kreuzkirche Wiesbaden

Standort Walkmühltalanlagen 1, 65195 Wiesbaden
Architekten Zaeske Architekten BDA, Wiesbaden Bauherrin
Ev. Gesamtgemeinde Wiesbaden Fertigstellung 2022

Nach mehrjährigen Neu-, Um- und Sanierungsmaßnahmen des denkmalgeschützten Gebäudeensembles konnte mit der Sanierung und Umgestaltung des sakralen Innenraums der Kirche der Schlussstein gesetzt werden. Im Zuge der Erneuerung wurde die Gestaltung auf das Konzept der Entstehungszeit zurückgeführt. Dem Altarraum, der durch einen Orgelumbau vor 20 Jahren seine Ruhe und Mitte verloren hatte, wurde durch Hinzufügen eines transparenten Paravents und eines neuen Altars, sein geistliches Zentrum wiedergegeben.



142 sbagliato – caffè é aperitivo

Standort Mauergasse 9, 65185 Wiesbaden Innenarchitekt
Joshua Lux Innenarchitektur, Wiesbaden Bauherr Annuzzos
Gastronomie GmbH Fertigstellung 2022

Errichtung einer italienischen Bar – Caffè und Aperitivo – ganz einfach und ohne viel drumherum – wie in Italien. Rein, Espresso, raus. Nur eben nicht in Italien. Klassisch inspiriert, modern interpretiert handelt es sich um eine schnelle, expressive Innenarchitektur die von jedem Standpunkt aus unterschiedlichste Perspektiven auf den Raum ermöglicht. Der Raum weckt durch die geringe Größe ein direktes Kommunikationsbedürfnis, ein Gefühl von Gemeinsamkeit und eine starke Dynamik.



Standort Thaerstraße 8-12, 65193 Wiesbaden Architekten Bitsch+Bienstein Architekten PartGmbB BDA, Wiesbaden
Bauherrin GWW Wiesbadener Wohnbaugesellschaft mbH
Fertigstellung 2022

Wettbewerbserfolg (Mehrfachbeauftragung) für ca. 160 Wohneinheiten in vier Bauabschnitten in bester Wiesbadener Höhenlage. Die ehemals vorhandenen Wohnzeilen wurden abgerissen. Durch das „Verschieben“ von Baumasse an die Grundstücksränder konnten großzügige, grüne Freiflächen gewonnen werden. Aufgelöste Randbauten und villenartige Einzelhäuser gruppieren sich um sieben ablesbare, südorientierte, grüne Höfe. Diese bleiben erschließungsfrei zur ungestörten gemeinschaftlichen und privaten Gartennutzung.



Standort Bierstadter Straße 2, 65189 Wiesbaden Architekten EHM Planungsgesellschaft mbH, Wiesbaden Bauherrin Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen Fertigstellung 2022

Sanierung der Fassade des denkmalgeschützten Gebäudes unter Einbeziehung der Unteren Denkmalschutzbehörde der Stadt Wiesbaden. Dabei wurde die vorhandene Fassadenbeschichtung komplett entfernt und neu aufgebaut. Beschädigte Stuckbauteile wurden restauriert bzw. erneuert. Der außen liegende Sonnenschutz ist dezent in das Fassadenbild integriert. Die einheitliche Farbgebung im hellen, mediterran anmutenden Farbton verleiht dem Gebäude eine erfrischende und zurückhaltende Eleganz.



Standort Bierstadter Straße 2, 65189 Wiesbaden Innenarchitekten Raum Glück Freiheit, Diessent Bauherrin Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen Fertigstellung 2021/2022

Die Gestaltung der öffentlichen Räume Innen interpretiert unter Berücksichtigung der historischen Bausubstanz auf drei Ebenen die Corporate Identity der Architekten – und Stadtplanerkammer Hessen zum Thema „Kammerfenster“. In Form von diversen Wandeinbauten und modularen Steh- und Sitzmöbeln dienen diese dem Besucher zur Kommunikation und Verpflegung, wie auch zur Information und Orientierung. Das Beleuchtungs- und Farbkonzept hebt die historische Bausubstanz hervor und setzt moderne Akzente.



150 Albert-Schweitzer-Schule

Standort Am Rübenberg 11, 55246 Mainz-Kostheim,
Wiesbaden Architekten AFF Architekten GmbH, Berlin
Bauherr Schulamt-Abteilung Schulbau Fertigstellung 2020

Der zweigeschossige Schulneubau orientiert sich an der heterogenen Struktur der umgebenen Bebauung im Wiesbadener Stadtteil Mainz-Kostheim. Er bildet als Formation drei zueinander versetzte Baukörper, die differenzierte Freiräume und Ausblicke schaffen. Mit klarer architektonischer Sprache wurde ein funktional kompakt organisiertes Gebäude entwickelt, das für ein vielfältiges Nutzungskonzept und eine identitätsstiftende Wirkung als Lern- und Lebensort funktioniert.



152 „Altes Gericht“

Standort Gerichtsstraße 2, 65185 Wiesbaden Architekten KISSLER EFFGEN + PARTNER ARCHITEKTEN Partnerschaftsgesellschaft mbB, Wiesbaden Bauherrin Heimathafen GmbH / Nassauische Heimstätte Wohnungs- und Entwicklungsgesellschaft mbH Fertigstellung 2023

Das als Einzeldenkmal unter Denkmalschutz stehende historistische Gerichtsgebäude entstand 1893–1897. Der Entwurf im Stil der „Frührenaissance mit gotischen Anklängen“ wurde in Ziegelbauweise und reichem zum Teil figürlichem Zierrat aus Sandstein realisiert. Nach dem Umbau sind 48 Mietwohnungen (ca. 3.800 Quadratmeter Wohnfläche) entstanden. Die ehemaligen Gerichtssäle und angrenzende Bereiche (ca. 1.500 Quadratmeter) werden gewerblich genutzt (Veranstaltungen, Café). Sie sind öffentlich zugänglich.



Standort Gerichtsstraße 2, 65185 Wiesbaden Landschaftsarchitekten BIERBAUM.AICHELE.landschaftsarchitekten Part.GmbH, Mainz Bauherrin Nassauische Heimstätte Wohnungs- und Entwicklungsgesellschaft mbH Fertigstellung 2023

Mit dem Neubau der Hochschule sowie der Neustrukturierung des Gerichtsgebäudes zum Innovationshub konnte der Innenhof als innerstädtischer Campus umgebaut werden. Der heterogenen Bebauung aus Alt- und Neubauten wurde ein eigenständiger Freiraum mit einem hellen Pflasterbelag entgegengesetzt. Eine Vielzahl von Pflanzflächen beleben und strukturieren den Hof und bilden einen Rahmen für die Flächen



Oberstufengymnasium

Carl-von-Ossietzky

Standort Carl-von-Ossietzky-Straße 2a, 65197 Wiesbaden
Architekten architektei mey gmbh, Frankfurt am Main
Bauherrin Landeshauptstadt Wiesbaden, vertreten durch das
 Hochbauamt Fertigstellung 2022

Der Neubau des Oberstufengymnasiums wurde als viergeschossiger Massivbau errichtet. Die opaken Verglasungen im Erdgeschoss bilden einen dunklen Sockel, über dem die Klinkerfassade die drei Obergeschosse zu einem homogenen Baukörper zusammenfasst. Der zentrale Raum des Gebäudes ist die Aula mit einem Luftraum über alle Geschosse. In den Obergeschossen sind Aufenthaltsbereiche auf den Galerien angeordnet – hier können Schüler:innen an Tischen sitzen und arbeiten, oder auf einer Liege chillen.



158

Kleine Penthouse-Wohnung

Standort Nussbaumstraße 1, 65187 Wiesbaden Innenarchitektin Innenarchitektur im2, Irene Maier, Wiesbaden Bauherr Privater Bauherr Fertigstellung 2022

Nach einem Eigentümerwechsel sollte das Penthouse den Bedürfnissen seiner neuen Nutzer komplett umgebaut und eingerichtet werden. Sorgfältiger Umgang mit dem Bestand, niedrige Deckenhöhe und ausgefallene Raumgeometrien waren hier die Herausforderung. Zeitgemäße Beleuchtung, raumspezifische Schreinerlösungen und raffinierte Interieurdetails sorgen nun für den gemütlichen Eindruck und vermitteln durch wiederkehrende Farb- und Materialauswahl ein konzeptionelles Innenarchitekturgefühl.

Wiesbaden



159

Stadt Wiesbaden

Standort Starkenburgring 41, 63069 Offenbach am Main
Architekten pätzold kremer architekten PartG mbB, Offenbach am Main
Bauherrin Stiftung Lebensräume Offenbach am Main
Fertigstellung 2022

Die Stiftung Lebensräume unterhält seit 1989, im Sinne nachbarschaftlicher Wohnkonzepte ein Stadthaus für Menschen mit Handicaps, das saniert und durch einen Anbau mit Aufzugsanlage im Hof ergänzt wurde. Zwanzig teilweise barrierefreie Einzelzimmer mit Gemeinschaftsbereich, Gestaltungsräumen für Kleingruppen, ein Wellnessbereich, eine gemeinsame Cafeteria mit Garten und eine Dachterrasse kombinieren individuelles Wohnen mit Kontaktmöglichkeiten in der Hausgemeinschaft und Nachbarschaft.



Standort Gravenbruchweg 27, 63069 Offenbach am Main
Architekten Loewer+Partner Architekten und Ingenieure,
 Darmstadt Bauherr Magistrat der Stadt Offenbach am Main
Fertigstellung 2022

Bestehend aus dem kernsanierten Altbau, der Turnhalle und dem Hausmeisterhaus ergänzt der zweigeschossige Neubau das Ensemble und schafft eine zentrale Pausen- und Begegnungsfläche. Vermittelnd zwischen alter Hallenfassade und neu interpretierter Hülle des Hauptbaus, fügt sich der neue Atriumsbau mit verkehrter Anordnung des allgegenwärtigen Klinkers, spielend ins Gesamtgefüge ein. Vom Farbleitkonzept geprägte Klassenräume umgeben die Mehrzweckbereiche und Flure in Mauerwerk und Sichtbeton.



164 Wohngebäude Feldstraße

Standort Feldstraße 110-120, 63017 Offenbach am Main
Architekten Stefan Forster GmbH, Frankfurt am Main
Bauherrin mainterra Projektgesellschaft Feldstraße mbH
Fertigstellung 2022

Die Wohnanlage Feldstraße liegt auf halber Strecke zwischen Haupt- und Ostbahnhof unweit der Offenbacher Innenstadt. Der 250 Meter lange Baukörper besteht aus zwei Bauteilen mit je drei Einzelhäusern. Regelmäßig gesetzte Vor- und Rücksprünge machen die Häuser nach außen ablesbar, ein umlaufender Klinkersockel und wiederkehrende Elemente wie die verklinkerten Loggien betonen den Zusammenhang der Anlage.

Offenbach am Main



165

Stadt Offenbach am Main

166 Lofthaus Molenpark

Standort Hafeninsel 58-60, 63067 Offenbach am Main
Architekten bb22 architekten+stadtplaner maheras nowak
schulz wilhelm PartG mbB, Frankfurt am Main Bauherr
Privater Bauherr Fertigstellung 2023

Das Lofthaus Molenpark ist ein sechsgeschossiger gemischtgenutzter Bau, der von einer gewerblichen Baugruppe realisiert wurde. Das freistehende Gebäude ist Teil der Hafentwicklung in Offenbach und besetzt einen prominenten Platz an der Schnittstelle zwischen Wohnnutzungen, Gewerbebauten und öffentlichen Grünflächen. Ankermieter ist eine Werbeagentur in den oberen drei Etagen. Im Erdgeschoss wird eine Gastronomie einziehen, die für eine Belebung der angrenzenden Freiflächen sorgt.



Förderschule mit Bewegungshalle, Therapie- schwimmbecken + Therapieräumen

Standort Im Eschig 21, 63075 Offenbach am Main Architekten architekthei mey gmbh, Frankfurt am Main Bauherrin Stadt Offenbach, vertreten durch GBO-Gemeinnützige Baugesellschaft mbH Offenbach Fertigstellung 2022

Gebaut wurde ein neues Schulgebäude, das eine Versammlungsstätte, Klassenräume, eine Verwaltung, einen Therapiebereich, ein Lehrschwimmbecken und eine Bewegungshalle beinhaltet. Das Gebäude ist als konventionelle Massivkonstruktion gebaut. Die Außenwände im Erdgeschoss besitzen eine Klinkerfassade. Die Dachränder des Erdgeschosses und die Fassaden im Obergeschoss sind mit vertikalen Keramikelementen bekleidet. Die Förderschule ist größtenteils eingeschossig umgesetzt worden. Es entstehen Flächen mit Durch- und Ausblicken zu den Innenhöfen.



Standort Industriestraße 1, 63179 Obertshausen Architekten MOW Architekten GmbH, Frankfurt am Main Bauherr Karl Mayer Stoll Textilmaschinenfabrik GmbH Fertigstellung 2021

Im Zuge der Restrukturierung des Stammsitzes des Weltmarktführers für Textilmaschinen wurde und wird das Werksgelände völlig neu geordnet. So entsteht um das neu errichtete Büro- und Verwaltungsgebäude ein zeitgemäßer Campus. Der energetisch hocheffiziente Neubau bietet 230 moderne Büroarbeitsplätze und vielfältige Arbeitsbereiche. Die neue Kantine ist in einen begrünten Innenhof mit Terrassenbereichen eingebettet und ist durch seine Flexibilität auch für Veranstaltungen und Konzerte geeignet.



Standort Vor der Höhe 14, 63225 Langen Architekten werk.um Botta Lückgen Steffen und Partner Architekten und Innenarchitekt baugewerbliche PartG mbB, Darmstadt Bauherr Kreis Offenbach Fertigstellung 2022

In kurzer Zeit entstand ein nachhaltiger Holzmodulbau mit je zwei Klassenzimmern inkl. Gruppenraum im 1. und 2. Obergeschoss. Sichtbare Holzoberflächen schaffen eine wohlige Atmosphäre und großzügige Sichtfenster zwischen den Klassen und Fluren eine offene Lernlandschaft, die neue pädagogische Konzepte fördert. Das teils aufgeständerte Erdgeschoss aus Stahlbeton erweitert den Pausenhof um eine überdachte Fläche, von der aus direkter Zugang zum Sanitärbereich und zur hocheffizienten Haustechnik besteht.



174 Markwaldschule Mühlheim

Mühlheim am Main

Standort Forsthausstraße 2, 63165 Mühlheim am Main
Architekten prosa Architektur + Stadtplanung | Quasten Rauh
PartGmbH, Darmstadt Bauherr Kreis Offenbach, FD Gebäude-
wirtschaft Fertigstellung 2023

Neubau einer dreizügigen Grundschule. Mischkonstruktion aus tragenden Massivbauteilen (Stahlbeton) und nicht tragenden Wandkonstruktionen in Leichtbauweise (Holzrahmenbau) um eine hochdämmende Gebäudehülle zu realisieren. Der kompakte Baukörper konnte auf dem Grundstück so platziert werden, dass eine Interimslösung vor Rückbau des maroden Bestandes nicht nötig war. Direkt nach Rückbau des Bestandes kann der zweite Bauabschnitt ergänzt werden.

175



Kreis Offenbach

Standort Retzer Straße 1, 63512 Hainburg Architekten STUDIOBORNHEIM Unger Ritter Architekten PartG mbB, Frankfurt am Main Bauherrin Gemeinde Hainburg Fertigstellung 2022

Das neue Rathaus der Gemeinde Hainburg positioniert sich als zweigeschossiger Solitär auf dem exponierten Eckgrundstück. Durch den Gebäudeunterschnitt am Vorplatz entsteht ein überdeckter Eingangsbereich, der in das Foyer hineinführt. Zwei Innenhöfe gliedern den Grundriss und ermöglichen eine natürliche Belichtung und Belüftung der inneren Räume und Flure. Die Fassade aus handwerklich verarbeiteten Bronzeblechen schützt die Holzkonstruktion und verleiht dem Rathaus seine signifikante Gestalt.



Standort Robert-Bunsen-Straße 45, 47, 49,
65428 Rüsselsheim am Main Architekten SCHOYERER
ARCHITEKTEN_SYRA, Mainz Bauherrin Gewobau, Gesell-
schaft für Wohnen und Bauen Rüsselsheim mbH Fertig-
stellung 2022

Das Quartier „Dicker Busch“ ist von bis zu elfgeschossigen Wohnblocks geprägt. Das Parkdeck mit 69 Stellplätzen und die neu gestalteten Außenanlagen bilden eine Symbiose und werten den öffentlichen Raum deutlich auf. Die Konstruktion ist als eine Kombination aus Stahlbeton und einer offenen Stahlskelettbauweise konzipiert. Die prägenden Gestaltungsmerkmale sind die unterschiedlich gekantete Lochblechfassade, die begrünten Lichthöfe sowie das zum Quartiersplatz kommunizierende Eingangsportal.



Standort Essener Straße 30, 65428 Rüsselsheim am Main
Architekten raum-z GmbH architekten, Frankfurt am Main
Bauherrin Gewobau, Gesellschaft für Wohnen und Bauen
Rüsselsheim mbH Fertigstellung 2021

Der Neubau der Kita Berliner Viertel als zweigeschossiger Modulbau mit vorgestelltem Fluchtbalkon und einer Fassade aus vertikaler Holzlattung ist für vier Gruppen mit insgesamt 100 Kindern ausgelegt. Eine zeitlich kurz gefasste Planung und Erstellung sollte schnell neue Betreuungsplätze schaffen. Das Gebäude schließt entlang der Berliner Straße den Straßenraum ab und definiert in erhöhter Lage die Ecke der Straßenkreuzung.



Standort Adolf-von-Menzel-Straße 28, 65428 Rüsselsheim am Main Architekten Harald Neu Architekt und Städtebauarchitekt BDA, Darmstadt Bauherr Ev. Kirchengemeindeverband Rüsselsheim Fertigstellung 2022

Im Zuge einer erforderlich gewordenen Reduzierung der baulichen Anlagen wurde das im Jahr 1963 errichtete evangelische Gebäudeensemble bis auf den Nukleus, den Kirchsaal, rückgebaut. Die innere Raumhülle des Saals blieb in ihrem Charakter weitestgehend erhalten, ein lichtdurchflutetes Foyer in axialer Ausrichtung zum Altar sowie Funktionsräume wurden ergänzt. Die Außenfassade aus profiliertem, perforiertem Edelstahl dokumentiert die Transformation des Gebäudes und hebt es als Sakralbau hervor.



Standort Waldstraße 96, 64546 Mörfelden-Walldorf
Architekten opus Architekten Mensing und Sedler, Darmstadt
Bauherr Kreisausschuss des Kreises Groß-Gerau Fertigstellung 2023

Die Wilhelm-Arnoul-Schule wurde nicht nur um zusätzliche Klassenräume, Mensa, Aula und Ganztagsbereiche erweitert, sondern barrierefrei mit modernen Jahrgangsklustern fünfzünftig ausgebaut. Der Bestandsbau von 1962 wurde renoviert und umgebaut und an der Ostseite um einen annähernd gleich großen Neubau in klimaneutraler Holzrahmenbauweise ergänzt. Zwischen den beiden Gebäuden vermittelt eine neue, ebenfalls in Holzbau errichtete Halle, die den Eingang markiert und das Herz der Schule bildet.



Standort Groß-Umstädter Straße 55, 64807 Dieburg
Architekten sdks architekten dummert sonek partner mbB,
 Darmstadt Bauherr Der Magistrat der Stadt Dieburg Fertig-
stellung 2022

Der Neubau der Kindertagesstätte wurde für sechs integrative Ü3 und U3 Gruppen sowie für ein Familienzentrum als zweigeschossiger Riegel über einem unterirdischen Regenrückhaltebecken konzipiert. Es wurde in Holzhybridbauweise mit hohem Vorfertigungsgrad innerhalb eines Jahres realisiert. Alle Gruppenraumbereiche sind mit Orientierung zur Gartenfläche und direktem Gartenzugang angeordnet, die U3-Gruppen und der Mehrzweckraum erdgeschossig, die Ü3-Gruppen im Obergeschoss mit vorgelagertem Fluchtbalkon.



Standort Gernsheimer Straße 42, 64665 Alsbach-Hähnlein, Ortsteil Hähnlein Landschaftsarchitekten stadt landschaft plus Landschaftsarchitekten GmbH, Karlsruhe Bauherrin Gemeinde Alsbach-Hähnlein Fertigstellung 2022

Der Marktplatz in Hähnlein ist ein Projekt, das einen Beitrag zur sozialen Vernetzung im ländlichen Raum und zu mehr Lebensqualität leistet. Durch die frühe Beteiligung der Bürger und Nutzer am Gestaltungsprozess können sie sich mit dem neuen Ortsbild identifizieren: Klimabäume wurden gepflanzt, Grünflächen sowie insektenfreundliche Staudenbeete wurden angelegt, ein neuer Brunnen trägt zur Kühlung des Mikroklimas bei; es gibt Raum für Veranstaltungen und einen barrierearmen Spielplatz.



Standort Steinackerstraße 90b, 64372 Ober-Ramstadt
 Architekten fabrik-14.de Peter Würtenberger mit Justus
 Würtenberger, Ober-Ramstadt Bauherr Tennisclub Ober-
 Ramstadt e.V. Fertigstellung 2019

Das Vereinsheim des Tennisclubs ist einem Brandanschlag zum Opfer gefallen. Neben den Architekten ist auch der Bauherrenschaft wichtig gewesen, einen nachhaltigen Beitrag zur Baukultur zu leisten. Der Anbau ist in Holzbauweise von ortsansässigen Handwerkersbetrieben gefertigt. Die kleine Anbaufläche ist durch geschickte Öffnungen und einer umlaufenden Terrasse in der Lage, die Nutzfläche zu maximieren und den Außenraum qualitativ neu zu bespielen.



Standort Villastraße 11a, 64342 Seeheim-Jugenheim
Architekten Klewno – Nachhaltige Architektur, Seeheim-
 Jugenheim Bauherrin Eva Klewno Fertigstellung 2020

Die denkmalgeschützte, alte Remise, die 2020 als Wohnhaus saniert wurde, liegt mitten im Goldschmidt Park am Rand des Waldes und ist mehr als 150 Jahre alt. Die Wohnräume werden im Erdgeschoss dominiert durch natürliche, bereits bestehende Materialien, wie Sandstein und sichtbare Mauerwerkswände, hinzu kommen Sichtestrich und geöltes Fichtenholz, das den Wald auch in das Gebäudes holt. Neben den Schlafräumen befindet sich im Obergeschoss eine 80 Quadratmeter große Terrasse die in den Wald fließt.



Standort Olbrichweg 15, 64287 Darmstadt Architekten schneider+schumacher, Frankfurt am Main Bauherrin Wissenschaftsstadt Darmstadt, Der Magistrat, Eigenbetrieb Kulturinstitute Fertigstellung 2023

Die Mathildenhöhe ist ein weltweit einzigartiges architektonisches und städtebauliches Gesamtkunstwerk, das 2021 zum UNESCO-Welterbe ernannt wurde. Frisch saniert präsentiert sich nun das 1908 nach Plänen von Josef Maria Olbrich errichtete Ausstellungsgebäude: Ein neuartiger Außendämmputz, moderne Gläser, ein neues Café und ein nachhaltiges Energiekonzept, welches den historischen Wasserspeicher einbezieht – das und mehr umfasst die denkmalgerechte Sanierung.



196 Nordbad Darmstadt

Standort Alsfelder Straße 33, 64289 Darmstadt Architekten Sacker Architekten GmbH, Freiburg Bauherrin Wissenschaftsstadt Darmstadt, Sportamt, Eigenbetrieb Bäder Fertigstellung 2023

Das Nordbad besteht aus je einem Baukörper für Hallenbad und Freibad. Ein Vordach verbindet beide und schafft eine gemeinsame Eingangssituation. Leitmotiv des Nordbades ist die Hallen- und Freibad verbindende hölzerne Dachkonstruktion aus vorvergrauten Holzlamellen. Die Badehalle wird durch unterschiedliche Raumhöhen zониert. Über dem Bewegungs- und Planschbeckenbereich ist die Decke abgesenkt, was eine zusätzliche Belichtung der angrenzenden Hallenbereiche durch Oberlichter ermöglicht.



197

Standort Alsfelderstraße 23, 64289 Darmstadt Architekten wulf architekten gmbh, Stuttgart, Berlin, Basel Bauherrin Wissenschaftsstadt Darmstadt, Der Magistrat Eigenbetrieb Immobilienmanagement Fertigstellung 2021

Die Mensa und Mediathek bildet mit dem Berufsschulzentrum Nord einen gemeinsamen Vorplatz aus und definiert als adressbildender Baustein die Eingangssituation zum Campus. Der zweigeschossige, quadratische Solitär basiert auf einem strukturalistischen Gesamtkonzept mit Grundraster von drei auf drei Metern, wobei der Grundriss zur Grundfläche um 45 Grad gedreht ist. Mit ihrem Holztragwerk, den gefalteten Glasfassaden und Bekleidungen aus perforiertem schwarzem Faltblech erscheint die Mensa offen und filigran.



200

Umbau und Sanierung **Hörsaalgebäude** Hexagon S3/11, TU Darmstadt

Standort Landgraf-Georg-Straße 2 und 4, 64283 Darmstadt
Architekten Christl + Bruchhäuser GmbH BDA, Frankfurt am Main
Bauherrin Technische Universität Darmstadt, Dezernat V – Baumanagement und Technischer Betrieb
Fertigstellung 2023

Das Hexagon gilt mit seiner markanten, sechseckigen Form als wichtiges Beispiel der Nachkriegsmoderne Darmstadts. Das zentral gelegene Gebäude beherbergt drei unterschiedlich große Hörsäle, die durch einen rundum laufenden Erschließungsflur miteinander verbunden sind. Es wurde ein umfassendes Sanierungskonzept entwickelt, bei dem einerseits die heutigen Bauvorschriften beachtet, andererseits in enger Abstimmung mit der Denkmalpflege, die Wahrung des Gebäudecharakters im Vordergrund stand.

Darmstadt**201****Stadt Darmstadt**

202 Wohnen im „Le Quartier“

Standort Zerninstraße 7-9, 64297 Darmstadt Architekten JOHNNY architecture, Karlsruhe Bauherren Hans Erich und Marie Elfriede Dotter-Stiftung Fertigstellung 2022

Wie wollen wir heute wohnen und leben? Diese Frage diente als Grundlage für die Konzeption von fünf zeitgemäßen Wohnhäusern in Darmstadt-Eberstadt. Umgeben von Gewerbe- und Wohnbauten ist ein neues Wohnquartier, mit Fokus auf Kommunikation und soziale Interaktion, entstanden. Der Entwurf schafft ein familienfreundliches naturbezogenes Areal, das über eine hohe Freiraumqualität Gemeinschaft, Identität und Kommunikation fördert und somit die Voraussetzung für eine hohe Wohn- und Lebensqualität.



Standort Hochschulstraße 6, 64283 Darmstadt Architekten prosa Architektur + Stadtplanung | Quasten Rau PartGmbH, Darmstadt Bauherrin Technische Universität Darmstadt, Dezernat V – Baumanagement und Technischer Betrieb Fertigstellung 2023

Der Innenhof des denkmalgeschützten Gebäudes des Fachbereichs Physik der TU Darmstadt wurde denkmalgerecht saniert und mit zwei wesentlichen Elementen neu strukturiert: Eine eingestellte Ebene in Holzmassivbauweise bildet eine Forumsfläche mit darunter angeordneten Labors. Hier können unterschiedlichste Veranstaltungen stattfinden. Eine leichte pneumatische Dachkonstruktion überspannt den Innenhof und bietet maximale Tageslichtausnutzung und Aufenthaltsqualität.



206 Apartments im Garten

Standort Hermannstraße 25a, 64285 Darmstadt Architekten FFM-ARCHITEKTEN. Tovar + Tovar PartGmbB, Frankfurt am Main Bauherrin HVV Heimes Vermögensverwaltungsgesellschaft mbH Fertigstellung 2022

Rückwärtig in einen Gartenhof eingepasst, bildet der viergeschossige Baukörper mit 17 Apartments und Tiefgarage den Abschluss des Straßenblocks zum östlich gelegenen Schulhof. Die plastische, im Licht changierende Fassade mit Gesimsband, vertikal strukturiertem Besenstrichputz und horizontalen Filzputzbändern harmonisiert mit der Umgebung des alten Baumbestandes. So entsteht die Wirkung einer großzügigen Villa im Park, welche durch die organische Gestaltung der Wegeflächen noch unterstrichen wird.



Standort Nibelungenstraße 199, 68642 Bürstadt Architekten prosa | Architektur + Stadtplanung BDA Quasten Rauh PartGmbH, Darmstadt Bauherr Magistrat der Stadt Bürstadt Fertigstellung 2023

Neubau eines Funktions- und Bildungsgebäudes mit Umkleiden, Seminar- und Betreuungsräumen. Das Gebäude ist nach einem anspruchsvollen energetischen Konzept entwickelt und damit komplett klimaneutral. Der Holzmassivbau wird im Innern durch Lehmwände ergänzt, die das Raumklima ohne technischen Aufwand regulieren. Große Photovoltaikflächen auf dem intensiv begrüntem und nutzbaren Dach bieten Verschattung und erzeugen regenerative Energie zum Betrieb.



210 Kita Berliner Ring Bensheim

Standort Berliner Ring 109 (Kreuzung Berthold-Brecht-Ring), 64625 Bensheim Architekten werk.um Botta Lückgen Steffen und Partner Architekten und Innenarchitekt baugewerbliche PartG mbB, Darmstadt Bauherr Magistrat der Stadt Bensheim, Eigenbetrieb Kinderbetreuung Fertigstellung 2022

135 Kinder U3/ Ü3, sieben Gruppen, teils Mehrfachnutzung der Räumlichkeiten durch Vereine etc.: Diese Anforderungen führten auf dem gut 3.700 Quadratmeter großen Grundstück zu einem kompakten, langgestreckten Riegel, der den südlichen Außenbereich zur lauten Verkehrsstraße hin abschottet. Eine zeitgemäße Gebäudetechnik (mit sommerlicher Kühlung und eigener Solarstromproduktion), die Geländemodulation (Spielhügel und zweiter Rettungsweg zugleich) und eine gute Raumakustik zählen unter anderem zu seinen Besonderheiten.



Diese Broschüre erscheint zum Tag der Architektur am 24. und 25. Juni 2023.

Herausgeberin Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen KdöR vertreten durch die Präsidentin Brigitte Holz Projektleiterin Dipl.-Ing.Arch. (FH) Annette Quirin, Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen, Bierstadter Straße 2, 65189 Wiesbaden, www.akh.de Konzeption und Graphic Design Joachim Mildner, www.joachimmildner.com Produktion Veronica Hums, Studio Joachim Mildner

Dank an alle beteiligte Planer*innen und Bauherr*innen, dem Auswahlgremium und Florian Dreher, AKH für die redaktionelle Unterstützung. Die Redaktion behält sich das Recht zu Kürzungen aus Platzgründen vor.

Printed in Germany

© Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen
Schutzgebühr EUR 10,00

Das Auswahlgremium setzt sich aus Repräsentanten der verschiedenen Fachrichtungen und der berufsständischen Interessen sowie einer/m Medienvertreter/in zusammen.

Vertreter des Vorstandes Tobias Rösinger Dipl.-Ing., A/Bau/S, BDB-Hessen Frankfurt, WENTZ & CO. GmbH, WENTZ Planungsgesellschaft MBH & CO KG, Frankfurt am Main

Vertreter der Hochbauarchitekt*innen Philipp Auer Dipl.-Ing. Architekt BDA, Auer Weber Assoziierte GmbH, Stuttgart / München

Vertreterin der Innenarchitekt*innen Eva Holdenried Dipl.-Ing. (FH) Freie Innenarchitektin, stereoraum Architekten GbR, Wörrstadt

Vertreter der Landschaftsarchitekt*innen Christoph Schonhoff Dipl. Ing. Landschaftsarchitekt / Stadtplaner AKNDS, nsp landschaftsarchitekten stadtplaner PartGmbH schonhoff schadzek depenbrock, Hannover

Vertreterin der Stadtplaner*innen Karin Kellner Dipl.-Ing. Architektin / Stadtplanerin bda dwb dasl srl, ksw architekten + stadtplaner GmbH, Hannover

Vertreter der Medien André Domes Stv. Leitung Stadredaktion Wiesbaden, Wiesbadener Kurier

A

a+r Architekten GmbH, Stuttgart 94
 AFF Architekten GmbH, Berlin 150
 Anne Raupach Architektur, Kaufungen 10
 architektei mey gmbh, Frankfurt am Main 156, 168
 ARCHITEKTEN STEIN HEMMES WIRTZ Partnerschaftsgesellschaft
 mbB, Frankfurt am Main 132
 Architekturbüro Krüger, Petersberg 42
 Architekturbüro kzwei, Sabrina Schumann, Lohra 46
 Architekturbüro Müntinga und Puy | Gerhard Müntinga | Arno
 Puy | Jürgen Schimmelpfeng, Bad Arolsen 30
 Atelier 30 Architekten GmbH, Kassel 40
 Axial Architekten, Joachim Bossert, Wiesbaden 134
 A-Z Architekten BDA Holger Zimmer, Wiesbaden 62

B

bb22 architekten+stadtplaner maheras nowak schulz wilhelm
 PartG mbB, Frankfurt am Main 166

berresheim . architekten BDA, Frankfurt am Main 130
 BGF+ Architekten PartG mbB Bordt - Götz - Mehlo, Wiesbaden 60
 BIERBAUM.AICHELE.landschaftsarchitekten PartGmbB, Mainz 154
 biskamp architekten, Willinsghausen, 34
 Bitsch+Bienstein Architekten PartGmbB BDA, Wiesbaden 144
 BLK2 Böge Lindner K2 Architekten PartG mbB, Hamburg 86
 Börries Götsch | Architektur, Schmitten 76

C

CCM GmbH, Flörsbachtal 54
 Christl + Bruchhäuser GmbH BDA Frankfurt am Main 200
 CSMM GmbH, Frankfurt am Main 82

D

DÖLL Innenarchitekturbüro, Frankfurt am Main 66, 88
 Dorbritz Architekten GmbH, Bad Hersfeld 36
 dunkelau giebel architekten BDA, Frankfurt am Main 98

E

EHM Planungsgesellschaft mbH, Wiesbaden 146

F

fabrik-14.de Peter Würtenberger mit Justus Würtenberger, Ober-Ramstadt 190

Fachgebiet Architekturtheorie und Entwerfen, Universität Kassel, Kassel 24

Fels Architekten, Baunatal 12

Ferdinand Heide Architekt Planungsgesellschaft mbH, Frankfurt am Main 106, 108

FFM-ARCHITEKTEN. Tovar + Tovar PartGmbH, Frankfurt a. M. 206

foundation 5+ architekten BDA Foitzik Krebs Spies PartG mbB, Kassel 32

G

Gerstner Kaluza Architektur GmbH, Frankfurt am Main 122

Gottstein Blumstein Architekten, Darmstadt 78

Gruber Architekten, Dipl.-Ing. Architekt Christian Gruber, Frankfurt am Main 48

grüningerarchitekten | BDA Grüneringer. Kunt. Muntermann PartG mbB, Darmstadt 52

GTL Michael Triebswetter Landschaftsarchitekt, Kassel 38

H

h4a Gessert + Randecker Architekten, Stuttgart 84

Harald Neu Architekt und Städtebauarchitekt BDA, Darmstadt 182

heimspiel architekten, Münster 28

HHS Planer + Architekten AG, Kassel 16, 18

I

ilter Architekten PartGmbH, Frankfurt am Main 124

Innenarchitektur im2, Irene Maier, Wiesbaden 134, 158

J

JOHNNY architecture, Karlsruhe 202

Joshua Lux Innenarchitektur, Wiesbaden 142

K

kama architekten balsen | filipovic partG mbB, Frankfurt am Main 64

KISSLER EFFGEN + PARTNER ARCHITEKTEN PartGmbH, Wiesbaden 152

Klaus Hannappel Architekt BDA, Frankfurt am Main 120

Klewno - Nachhaltige Architektur, Seeheim-Jugenheim 192
 KÖLLING ARCHITEKTEN PartG mbB, Bad Vilbel 128

L

Loewer+Partner Architekten und Ingenieure, Darmstadt 162

M

Meides Schoop GbR, Offenbach am Main 92

Meurer Generalplaner GmbH, Frankfurt am Main 114

meyer GmbH, Frankfurt am Main 90

Michael A. Landes Architekt BDA, Frankfurt am Main 104, 110

MOW Architekten GmbH, Frankfurt am Main 112, 170

N**O**

opus Architekten Mensing und Sedler, Darmstadt 184

P

pätzold kremer architekten PartG mbB, Offenbach am Main 58, 160

PGS Projektmanagement GmbH, Frankfurt am Main 80
 planquadrat Elfers Geskes Krämer PartG mbB Architekten und
 Stadtplaner, Darmstadt/Frankfurt am Main/Berlin 102

prosa | Architektur + Stadtplanung BDA Quasten Rauh PartGmbH,
 Darmstadt 174, 204, 208

Q**R**

Raum Glück Freiheit, München 148

raum-z GmbH architekten, Steffen Müller, Frankfurt am Main
 180

Reichel Architekten PartG mbB, Kassel 20

röcker gork architekten, Stuttgart 44

ROMINGER | MUSCHIOL ARCHITEKTEN PARTNERSCHAFT mbB,
 Hochheim am Main 138

RSE+Architekten Ingenieure GmbH, Kassel 26

S

Sacker Architekten GmbH, Freiburg 196

schneider+schumacher, Frankfurt am Main 194

SCHOYERER ARCHITEKTEN_SYRA, Mainz 178
 Schraverus_INNENARCHITEKTUR, designraum, Rödermark 50
 sdks architekten dummert sonek partner mbB, Darmstadt 136,
 186
 Sprengwerk - Architektur und Sanierung Majcen, Reiners, Rüsing,
 Tunnemann, Wienke mit Baumangement LWV Kassel 22
 Staab Architekten GmbH, Berlin 72
 stadt landschaft plus Landschaftsarchitekten GmbH, Karlsruhe
 188
 Stefan Forster GmbH, Frankfurt am Main 56, 118, 164
 STUDIOBORNHEIM Unger Ritter Architekten PartG mbB, Frankfurt
 am Main 176
 sunder plaßmann . noll plan+bau GmbH, Kassel 14

T

TEK TO NIK Architekten und Generalplaner GmbH, Frankfurt am
 Main 100, 126
 Trapez Architektur GmbH, Hamburg 116

U, V**W**

werk.um Botta Lückgen Steffen und Partner Architekten und
 Innenarchitekt baugewerbliche PartG mbB, Darmstadt 172, 210
 Wolfgang Ott Architekt BDA, Kronberg 68, 70, 74
 wörner traxler richter planungsgesellschaft mbh, Frankfurt am
 Main 96
 wulf architekten GmbH, Stuttgart, Berlin, Basel 198

X, Y**Z**

Zaeske Architekten BDA, Wiesbaden 140

Anne Raupach 11
 Carolin Fels 13
 Anne Walter von Sunder Plaßmann . noll plan+bau GmbH 15
 Constantin Meyer 17, 21
 Guido Höfert 19
 Stefan Marquardt 23, 37
 René Graf Kassel 25
 Ali Moshiri 27
 Caspar Sessler 29
 Architekturbüro Müntinga und Puy 31
 Phillipp Krebs 33
 Christopher Willing 35
 Michael Triebswetter, GTL Michael Triebswetter
 Landschaftsarchitekt 39
 Werner Huthmacher, Fulda 41
 Johannes Krüger 43
 Frank Schulte Photography 45
 Thomas Ott, www.ot2.de, Mühlthal 47, 61, 173, 181, 183, 211
 Christian Gruber 49

Daniel Böth, Team Simon 51
 Lars Gruber Architektur fotografie, Darmstadt 53, 171
 Jörg Hempel Fotodesigner, Aachen 55, 195
 Lisa Farkas Fotografie, Frankfurt am Main 57, 119, 141, 165
 Lumen Fotografie - Martin Joppich, Frankfurt am Main 59, 161
 Laura Hess u Staatl. Schlösser 63
 Peter Oliver Wolff 65
 www.oliver-schiebener.de, Frankfurt am Main 67
 Martin Korban 69
 Timon Ott, Kronberg 71, 75
 Marcus Ebener, Berlin 73, 95
 Börries Götsch | Architektur, Schmitten 77
 Ramin Mohabat 79
 Frank Blümmler 81, 97, 123
 Gleb Polovnykov für CSMM 83
 Roland Halbe, Stuttgart 85, 197
 Oliver Rieger Photograhyy 87
 Klaus Bücher 89
 Henning_Kreft 91
 Christine Meides 93
 Moritz Bernouilly 99, 129

TEK TO NIK, Andreas Stimpert 101, 127
 Kirsten Bucher photographer 103
 Julius Schwarzer, Frankfurt am Main 105
 Frank Heinen 107
 Claus Graubner 109
 Pascal Schirmer 111
 Mark Seelen 113
 Klaus Helbig Photography 115
 Meike Hansen, Archimage 117
 Thomas Lemnitzer 121
 Jean Luc Valentin 125
 Ulrich Kuhlendahl 131
 Eibe Sönnecken 133, 157, 169, 185
 Sandra Hauer 135, 159
 Sandra Draeger-Küwen LH WI 137
 Jan Martin Muschiol 139
 Ferdinand Hieronymi 143
 Bitsch+Bienstein Architekten PartGmbH, Burkhard Bienstein 145
 Lennart Wiedemuth, Mainz 147
 Rainer Taepper 149
 Tjark Spille 151

Herr oder Frau Bloomimages 153
 Günter Schüller 155
 Raf Heidenreich 163
 bb22 architekten+stadtplaner maheras nowak schulz wilhelm
 PartG mbB 167
 Rahel Welsen 175, 205, 209
 Norbert Miguletz, Frankfurt am Main 177
 Marc Nehrbaß SYRA 179
 sdks architekten dummert sonек partner mbB, Darmstadt 187
 stadt landschaft plus Landschaftsarchitekten GmbH, Karlsruhe
 Corinna Wassermann 189
 Justus Würtenberger 191
 Paul Kusserow 193
 Brigida Gonza`lez für wulf architekten 199
 Eva Hanewinckel / Chritl + Bruchhäuser 201
 Nikolay Kazakov 203
 FFM-ARCHITEKTEN. Hendrik Tovar 207
 Axel Bienhaus, Frankfurt am Main 102
 Ulrich Schepp, Frankfurt am Main 104
 Thomas Mies, Frankfurt am Main 106
 Jürgen Arlt Photodesign, Wiesbaden 108

Jörg Hempel, Wiesbaden 110
FFM-ARCHITEKTEN. Markus Raupach, Frankfurt am Main 116
Lara Czupalla, Rodgau 118
Hans Ringenier, Heidacker Architekten 122
C. Forthuber, Stettbach 126
Jonas Martin, 64653 Lorsch 128
Lars Gruber, Darmstadt 130, 146
Rahel Welsen, Darmstadt 132, 136
Thomas Eicken Fischbach 134
Sichauwalter 138
Liesl Baumeister Architekten, Frankfurt am Main 142

Wieder neugierig?



**Der Tag der Architektur 2024
wie immer am letzten Juniwochenende
29. und 30. Juni 2024**