



Hermann Fuchs

Seit über 115 Jahren für mehr Lebensqualität



Die Geschäftsleitung der Hermann Fuchs Bauunternehmung GmbH. Steffen und Verena Fuchs, Tobias Häcker (von links).

Seit 115 Jahren im Dienst am Bau

Johannes Fuchs gründete 1907 unser Unternehmen, das bis heute nach dem Motto „Verantwortung tragen und handeln“ im Sinne des Firmengründers unterwegs ist.

Seither verfolgen wir mit der Hermann Fuchs Bauunternehmung GmbH das Ziel, anspruchsvolle Bauwerke im Hoch- und Tiefbau zu errichten. Von 1971 bis Ende 2015 leitete Eberhard Fuchs die Firma über 44 Jahre lang erfolgreich und ist bis heute mit all seiner Erfahrung im Unternehmen präsent und weiterhin beratend tätig. Seit Anfang 2016 lenkt Steffen Fuchs als Geschäftsführer die Geschicke der Bauunternehmung. Um die Handlungsfähigkeit zu gewährleisten wurden Verena Fuchs und Tobias Häcker 2018 als Prokuristen benannt. Ganz im Zeichen der Tradition für die Zukunft unseres Unternehmens entwickeln wir uns gemeinsam mit unseren 125 engagierten Mitarbeitern konsequent weiter. Unsere Kunden schätzen unsere Bauleistungen und unsere Beratungskompetenz zur Lösung aktueller und zukünftiger Aufgaben und Herausforderungen. Bei immer knapper werdenden Budgets und Ressourcen kommt es deshalb auf die richtige Planung, ein zuverlässiges Zeit-

management und sorgfältige Ausführung an. Mit unserem großen Gerätepark und innovativer Ausführung sorgen wir seit vier Generationen für mehr Lebensqualität im Bereich Bauen. Durch die ständige Ausbildung junger Menschen in verschiedenen Bauberufen und die damit verbundene Weitergabe von Erfahrungen an den Nachwuchs, treten wir dem Fachkräftemangel auf dem Arbeitsmarkt gestärkt entgegen. Darüber hinaus engagieren wir uns auch überbetrieblich: Steffen Fuchs ist seit Sommer 2017 Gesellenprüfungsvorsitzender bei der Bauinnung.

Berufe, die wir bei uns ausbilden:

- Maurer/in
- Beton- u. Stahlbetonbauer/in
- Baugeräteführer/in
- Bauingenieur/in Plus
- Bautechniker/in Plus
- Kaufmann/frau für Büromanagement

Mit einem klaren Blick auf die Arbeitswelt von morgen haben wir bereits heute den Mut, mit den gebotenen Veränderungen die Zukunft zu beginnen.



Das alte Verwaltungsgebäude von 1990 bis Anfang 2018



Das Grundstück mit der „Jedermannhalle“ seit Kauf 2013 bis Herbst 2019

Nach der Modernisierung

Die ständige Weiterentwicklung unseres Unternehmens und der Bedarf an modernen Arbeitsplätzen gaben Anlass die Erweiterung der Büroflächen zu realisieren. Das in die Jahre gekommene Gebäude aus den 1960er Jahren wurde kernsaniert, um ein Vollgeschoss erhöht, und mit einem modernen Anbau erweitert. Die Dachfläche wurde aus ökologischen Gründen begrünt. Das Gebäude wird sowohl in der Heizperiode als auch in den heißen Sommermonaten im Kühlbetrieb über drei Brunnenanlagen betrieben. Das neue Gebäude kommt somit vollkommen ohne fossile Brennstoffe aus. Im Innern des Gebäudes wurden Wand- und Deckenbauteile in verschiedenen Sichtbetonausführungen erstellt, um Kunden und Planern die Möglichkeit zur Ansicht und Entscheidungsfindung zu geben.



Das neue Verwaltungsgebäude – Einzug 2019

Das massive Sichtbetonportal mit einer Spannweite von ca. 15 m und einer Bauhöhe von ca. 11 m stellt einen optischen Blickfang dar und konnte in einem Betonierabschnitt – fugenlos – erstellt werden. Auf dem Nachbargrundstück konnten wir eine neue, 1.000 m² große Kaltlagerhalle erstellen und in Betrieb nehmen. Damit sind wirtschaftliche Logistik und strukturierte Betriebsabläufe garantiert. Auf dem Dach wurde eine Photovoltaikanlage für den eigenen Stromverbrauch platziert.



Die neue Kaltlagerhalle seit 2020



WOHN

**Bauherr**

Röwisch Wohnbau
Regional GmbH

Zeitraum

März 2021 bis März 2022

Massen

Mauerwerk ca. 2.080 m²

Stahlbetonbauteile ca. 4.780 m²

Baustahl ca. 225 to



UNGSBAU

Neubau von drei Mehrfamilienhäusern in Schwäbisch Hall

Auf dem ca. 2.790 m² großen Grundstück in Schwäbisch Hall sind drei Mehrfamilienhäuser entstanden. Die insgesamt 31 Wohneinheiten wurden auf einer Tiefgaragenkonstruktion aus Stahlbeton errichtet. Die energetischen Anforderungen wurden mit nachhaltigen, ökologischen Thermoplan-Leichtziegel-Außenwänden erfüllt. Die Decken und Aufzugschächte in den Geschossen wurden mit Stahlbeton-Halbfertigteilen und Ortbetoneergänzung hergestellt. Die Dachflächen der Gebäude sind begrünt und liefern nicht nur Bienen und anderen Insekten wertvolle Flächen, sondern bilden eine natürliche Isolation vor Hitze und Kälte.

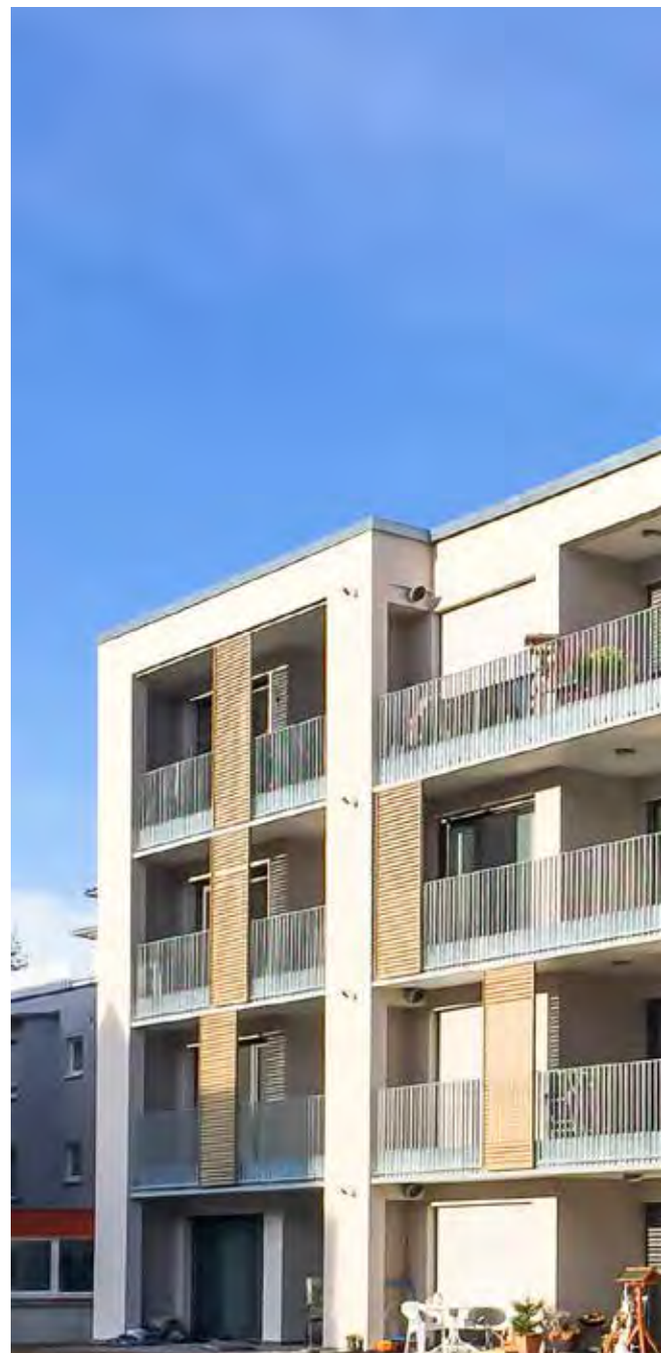




Neubau einer Wohnanlage in Lorch

Auf dem 3.670 m² großen Areal im Ortskern von Lorch entstanden insgesamt 33 Wohnungen. Auf einer Tiefgarage in Stahlbetonbauweise wurden drei Gebäude errichtet. Die Außenwände wurden mit Ziegelsteinen ausgeführt. Die Decken, Balkone, Aufzugschächte und Treppenhäuser sind Stahlbetonbauteile.

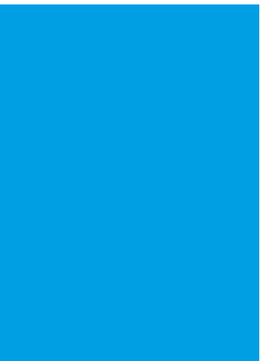
Bauherr
Brenner+Ebert GmbH
Architekt
Seyfried und Psiuk Architekten
Zeitraum
April 2015 bis August 2016



WOHNUNGSBAU





**Bauherr**

Landratsamt Ostalbkreis

Architekt

Liebel Architekten

Zeitraum

August 2015 bis Mai 2017

MassenErdarbeiten ca. 3,000 m³Stahlbetonarbeiten ca. 850 m³Straßen-/Wegebau ca. 680 m²

ÖFFENTLICHER HOCHBAU

Neubau der Mensa des Kreisberufsschulzentrums in Schwäbisch Gmünd

Die Mensa bildet die neue Mitte des Schulzentrums und lädt die Schüler zum Verweilen ein. Die Herausforderung bei der Erstellung dieses repräsentativen Gebäudes waren die hochwertigen Sichtbetonbauteile der Sichtbetonklasse SB 3, welche unter ungünstigen Witterungsbedingungen herzustellen waren. In Kombination mit einer aufwändigen Dachkonstruktion ist die Mensa als architektonischer Höhepunkt im Berufsschulzentrum anzusehen.



Bauherr
Stadt Crailsheim

Architekt
ARP Architekten-
gemeinschaft Stuttgart

Zeitraum
Juni 2016 bis Mai 2017

Massen
Baustahl ca. 90 to
Beton ca. 700 m³

Neubau einer Mehrzweckhalle in Jagstheim

Am südlichen Ortsrand von Jagstheim entstand eine Sporthalle, die für verschiedene Veranstaltungen genutzt wird und eine Bestuhlungskapazität für 528 Personen bietet. Die Geschoßfläche beträgt ca. 1.400 m². Der anstehende Baugrund wurde mit Bindemittel verbessert. Die Tragkonstruktion wurde mit Einzel- und Streifenfundamenten, einer tragenden Bodenplatte und aufgehenden Bauteilen aus Stahlbeton und Mauerwerk gebaut.

ÖFFENTLICHER HOCHBAU





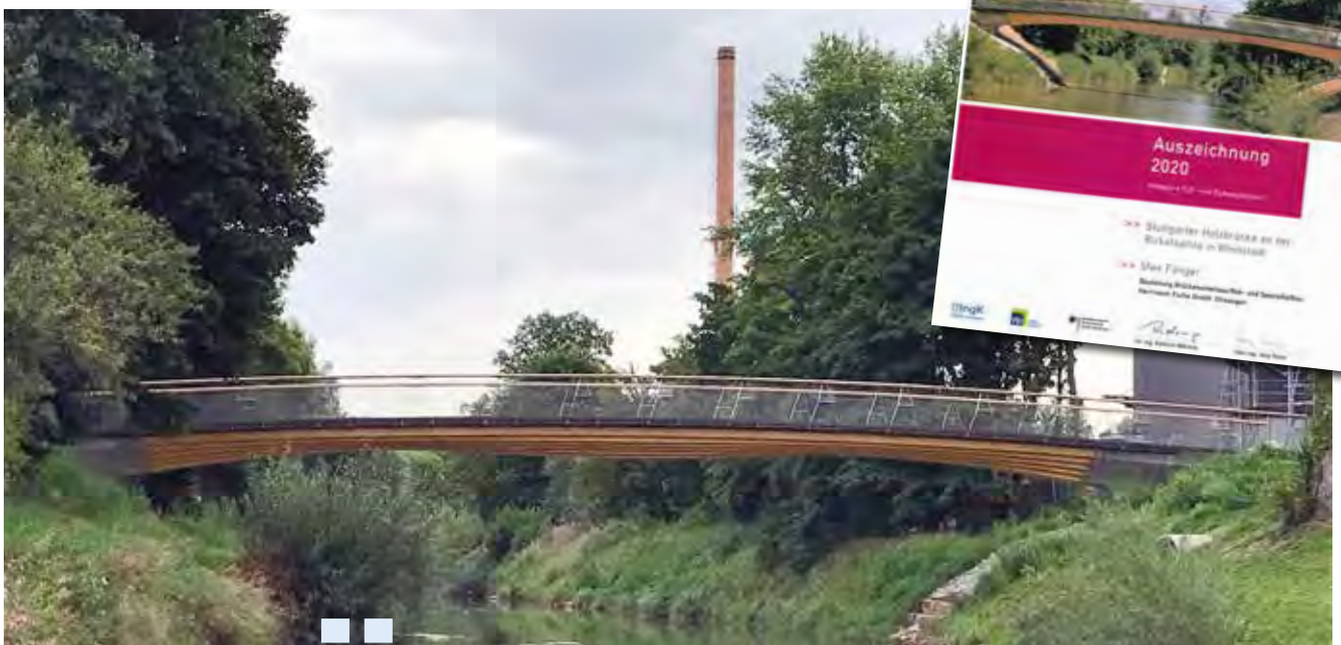
Neubau von drei Brücken zur Remstal Gartenschau 2019

Anlässlich der Remstal Gartenschau wurden insgesamt drei zwischen 11 - 30 m lange und 3,20 - 3,75 m breite, neue Fußgänger- und Radwegbrücken in Weinstadt und Urbach über die Rems gebaut. Der Holzbrückenkörper bindet sich monolithisch in die Stahlbetonwiderlager ein und ist als integrale Brücke ohne Lager- und Fugenkonstruktion konzipiert. Betonrippstähle wurden vorab im Werk in die Hirnholzflächen der Blockträger verpresst, bevor diese vor Ort in die Widerlager der Brücke, welche erhöhte Anforderungen an die Sichtbetonqualität hatten, einbetoniert wurden.

Bauherr
Stadt Weinstadt/
Gemeinde Urbach

Architekt
knippershelbig GmbH

Zeitraum
November 2018 bis Juni 2019







Erweiterung der Nachklärbecken der Kläranlage Hasennest in Aalen

Das zentrale Bauteil dieser Baumaßnahme ist der sogenannte „Königsstuhl“, der als Zulauf für das Nachklärbecken dient. Die Räumerrücke mit den angebauten Räumerschildern liegt darauf auf. Der „Königsstuhl“ wurde auf vier Sockeln aufgesetzt, damit der Klärschlamm ungehindert in den darunterliegenden Ablauftrichter abfließen kann. Die erforderlichen Sonderschalungen entstanden durch uns und unsere handwerkliche Expertise, womit wir dieses anspruchsvolle Ingenieurbauwerk erfolgreich seiner Bestimmung zuführen konnten.

Bauherr	Stadtwerke Aalen GmbH
Ingenieurbüro:	B&P Beratende Ingenieure
Zeitraum	März 2019 bis April 2021
Massen	
Beton ca.	1.150 m ³
Baustahl ca.	125 to
Außenanlagen ca.	940 m ²

INGENIEURBAU





TIEFBAU



Entwässerung des Gewerbegebietes Wert in Pflaumloch

Am nördlichen Ortsrand von Pflaumloch entstand ein neues Gewerbegebiet mit ca. 1,6 Hektar. Unser Leistungsumfang beinhaltete die Herstellung eines Abwasserkanales aus Stahlbetonrohren und die zugehörige Wiederherstellung der Straßen.

Die verschiedenen Bodenarten wurden vor Ort mit Bindemittel verbessert und wieder eingebaut. Durch intelligentes Bodenmanagement konnten Baukosten und der Einsatz von Ressourcen reduziert und damit ohnehin knapper Deponieraum eingespart und aufwändige Frachten auf ein Minimum reduziert werden.



Bauherr

Gemeinde Riesbürg

Ingenieurbüro

B&P Beratende Ingenieure

Zeitraum

Februar bis Mai 2020

Massen

Schotter ca. 1.750 to

Bindemittel ca. 85 to

Splitt ca. 855 to



Erschließung des Baugebietes „Auf dem Berge“ in Sulzbach-Laufen

Auf der Fläche eines ehemaligen Industriegebietes entstand in Südhanglage ein attraktives Wohngebiet mit 16 Grundstücken. Dazu führten wir die kompletten Kanalisations-, Leerrohreverlege- und Straßenbauarbeiten aus.

Bauherr	Gemeinde Sulzbach-Laufen
Ingenieurbüro	GV Limpurger Land
Zeitraum	März bis November 2021
Massen	
Asphalt ca.	2.800 m ²
Mineralbeton ca.	3.095 to
Kabelsand ca.	1.000 to



Unsere Mitarbeiter – unser Team

Wir – das sind in erster Linie unsere Mitarbeiter. Sie sind das, was uns auszeichnet und stark macht. Der Erfolg unseres Unternehmens ist nur durch ihren tagtäglichen Einsatz und ihr Engagement möglich.

Deshalb ist es uns besonders wichtig, unsere Mitarbeiter am gemeinsamen Erfolg teilhaben zu lassen. Tradition und Erfahrung spielen bei unserer Arbeit eine wichtige Rolle. Sichere Verbindungen, langfristige Beziehungen – zu unseren Kunden, zu Lieferanten und unseren Mitarbeitern – das ist unser Credo.

Die gesunde „Mischung“ von erfahrenen Mitarbeitern und neuen Talenten sorgt dafür, dass wir voneinander lernen, um Prozesse zu sichern und Fortschritt voranzutreiben.



Einige der Bilder wurden nachträglich in Photoshop bearbeitet. Es bestand zu keinem Zeitpunkt Gefahr für Leib und Leben.

DIE BLAUEN



Wir suchen ständig Auszubildende. Hier die wichtigsten Gründe zu uns zu kommen und auch ein „Blauer“ zu werden:



- Arbeiten an der frischen Luft
- Persönliche Betreuung durch Steffen Fuchs
- Nachhilfeunterricht bei Schulproblemen
- Übernahmegarantie für fertige Gesellen
- Praktika zum Kennenlernen
- Breites Tätigkeitsfeld in Hoch- und Tiefbau
- Bereitstellung hochwertiger Arbeitskleidung
- Einsatz von Firmenbussen für den Arbeitsweg
- Regelmäßige Schulungen und Weiterbildungen
- Moderner, hochwertiger Maschinenpark
- Kostenübernahme des PKW-Anhängerführerscheins
- Flache Hierarchien & kurze Entscheidungswege
- Direkte Kommunikation
- 115 Jahre Erfahrung in der vierten Generation

**Sei halt schlauer –
werd' ein Blauer**





Urban Mining – Kreislaufwirtschaft im Baugewerbe

Nachhaltiges Baustoffrecycling ist heute wichtiger denn je und trägt entscheidend zur natürlichen Ressourcenschonung bei. Mineralische Abfälle werden zu neuen hochwertigen Baustoffen wiederaufbereitet. Darüber hinaus werden beim Abbau und Recycling Schadstoffe ausgesondert und Wertstoffe, wie beispielsweise Metall, zurückgewonnen. Wir von der Hermann Fuchs Bauunternehmung GmbH gehen hier mit gutem Beispiel voran und betreiben unseren eigenen Recycling-Platz bereits seit 1999. Um Ressourcen sinnvoll zu nutzen und Abfallberge zu vermeiden, müssen Gebäude

Unser Recyclingplatz in der Röhlinger Straße 21 im Industriegebiet Neunheim

als Rohstofflager konzipiert und betrachtet werden, in dem hochwertige Materialien bis zum Rückbau temporär lagern und entweder vollständig abbaubar in der Biosphäre oder – wie meist in der Baubranche – wieder als Nährstoff in technische Kreisläufe zurückgeführt werden.

Wir beraten Sie gerne, welche Materialien – auch Recycling-Materialien – Sie wo und wie einsetzen können. Zusätzlich stehen Ihnen als Endkunden neben einem umfangreichen Angebot an Sanden und Kiesen auch verschiedene Schottergemische zur Verfügung.



Meisterhaft*****

Wir wurden 2005 als eingetragener Meisterbetrieb und Innungsmitglied als Meisterhaft mit drei Sternen ausgezeichnet. Bereits im Jahre 2010 konnten wir dann für besonders herausragende Leistungen, welche in externer Prüfung, Überwachung oder Zertifizierung erbracht wurden, in den Bereichen Technik, Umwelt, Sicherheit und Unternehmensführung die höchste Auszeichnung mit fünf Sternen erreichen. Die Nachweise für die Auszeichnung werden alle zwei Jahre durch die Bauwirtschaft Baden-Württemberg e.V. geprüft.



Präqualifikation

Seit 2009 sind wir alle zwei Jahre durch eine Prüfung der erforderlichen Nachweise zur Aufrechterhaltung der Präqualifikation durch die Zertifizierung Bau GmbH qualifiziert.

Hierbei handelt es sich um den Nachweis über Eignung für öffentliche Vergabeverfahren/Bauvorhaben bzgl. Fachkunde, Zuverlässigkeit und Leistungsfähigkeit im jeweiligen Leistungsbereich. Der Vorteil liegt hier für öffentliche Vergabestellen darin, dass Nachweise schnell prüfbar und digital abrufbar sind.



TÜV – Fachbetrieb nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz)

Die regelmäßige Prüfung alle zwei Jahre durch den TÜV zertifiziert uns seit 1998 dazu, bestimmte Arbeiten an Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Flüssigkeiten auszuführen. Betreiber solcher Anlagen verantworten zudem, dass nur entsprechend zertifizierte Betriebe für diese Tätigkeiten beauftragt werden. Zu diesen Arbeiten zählen das Errichten, Instandsetzen, Reinigen und Stilllegen von unter- und oberirdischen Anlagen unterschiedlichster Gefahrenklassen, Heizölverbraucher - und Biogasanlagen und vielen mehr.



GÜB Eignungsnachweis MHA VO

Die GÜB zertifiziert uns schon seit 2008 durch regelmäßige Prüfung alle zwei Jahre und berechtigt uns zur Herstellung und Einbau von Beton mit höherer Festigkeit und anderen besonderen Eigenschaften (Beton der Überwachungsklassen 2/3), zur Herstellung von vorgefertigten tragenden Bauteilen aus Beton der Überwachungsklasse 2/3, sowie zur Instandsetzung von tragenden Betonbauteilen, deren Standsicherheit gefährdet ist.



GÜB Gütezeichen Beton

Seit 1977 sind wir durch regelmäßige Prüfung alle zwei Jahre durch die Gemeinschaft für Überwachung im Bauwesen e.V. (GÜB) zertifiziert. Sie macht diejenigen ordentlichen Mitglieder kenntlich, die berechtigt und in der Lage sind, nach den sich aus einschlägigen Regelwerken ergebenden Überwachungsbestimmungen Beton mit höherer Festigkeit oder mit anderen besonderen Eigenschaften auf Baustellen herzustellen und zu verarbeiten und ein nachgewiesenermaßen gleich bleibend hohes Qualitätsniveau einzuhalten.

Hochbau

Ingenieurbau

Tiefbau

Recycling

**Hermann Fuchs
Bauunternehmung GmbH**

Mühlgraben 46-48

73479 Ellwangen

Tel +49 7961 9053-0

Fax +49 7961 9053-10

www.hermann-fuchs-bau.de

info@hermann-fuchs-bau.de

