



Herzlich willkommen zum Newsletter!

Wir bedanken uns für Ihre Anmeldung zum Newsletter und freuen uns über Ihr Interesse am Baugeschehen rund um das Projekt Ludwig- August-Riedinger-Haus.

Gerne versorgen wir Sie auf diesem Weg auch in Zukunft mit Informationen und Details zu jeder Bauphase – schnell, aktuell und umweltschonend. Darüber hinaus finden Sie alles Wissenswerte auch auf unserer Infobox unter www.erdgas-schwaben.de/infobox.

Cornelia Benesch
Bereichsleiterin Unternehmenskommunikation erdgas schwaben



Einblick in Gegenwart und Zukunft

Im Februar 2019 startete erdgas schwaben die Baumaßnahmen mit der Ausschreibung von Bauleistungen. Der Umzug des Materiallagers der Hauptverwaltung und der Betriebsstelle Augsburg nach Königsbrunn ist abgeschlossen. Im Anschluss beginnt die vorgeschriebene Bodensanierung des historischen Gaswerkgeländes im Teilstück Nord. Bis zu sechs Meter tief wird das Erdreich auf dem bisherigen Parkplatz abgetragen und fachgerecht entsorgt werden.

Im Laufe des Jahres beginnt der Bau der Tiefgarage mit 66 neuen Stellplätzen. Dies entlastet die Straßen der Nachbarschaft, denn überirdisch wird am Gebäude die fast gleiche Anzahl Parkplätze nach Fertigstellung zur Verfügung stehen – wie bisher auch. Passgenau zur steigenden Anzahl an Elektro-Fahrzeugen in den nächsten Jahren sieht das interne Mobilitätskonzept von erdgas schwaben vor, dass zehn Parkplätze mit Wall-Boxen zum Laden ausgestattet werden. Alle anderen Tiefgaragen-Plätze können mit Stromanschlüssen nachgerüstet werden. Ein modernes Lademanagement wird dafür sorgen, dass immer das Auto vollgeladen ist, das als nächstes abfährt.

Ende 2020 soll dann das Ludwig-August-Riedinger-Haus fertiggestellt sein – ein zweigeschossiger Neubau mit modernen Büroarbeitsplätzen und Schulungsräumen.

Wir finden Lösungen für unsere Umwelt

In enger Zusammenarbeit mit dem Umweltamt der Stadt Augsburg beginnt erdgas schwaben nun mit den Vorarbeiten zur Bodensanierung des Standortes historisches Gaswerk. Nach gründlicher Prüfung und detaillierter Abstimmung mit dem Augsburger Umweltamt sind dafür unter Beachtung des Baumschutzes auf Baustellen Eingriffe in den Baumbestand auf dem räumlich beschränkten Firmengelände notwendig.

Mit Rücksicht auf die Vogelwelt muss die Fällung von etwa zwei Dutzend Bäumen noch im Februar 2019 erfolgen. Aus dem Holz stellt die beauftragte Forstbetriebsgemeinschaft Dillingen e.V. Hackschnitzel her. Als Biomasse werden diese anschließend vor Ort im Hackschnitzel-Heizkraftwerk der swa nachhaltig zur Wärme- und Strom-Produktion genutzt – ein Beispiel ökologischer Kreislaufwirtschaft.

Nach Fertigstellung des Neubaus werden wir eine entsprechende Anzahl heimischer Laubbäume als Ersatz unmittelbar auf unserem Gelände pflanzen und zwölf Insektenhotels zur Sicherung des Lebensraumes für Wildbienen, Schmetterlinge, Hummeln und andere heimische Nützlinge bauen lassen.

Die Dachbegrünung des Ludwig-August-Riedinger-Hauses und der neuen Tiefgaragen-Einfahrt bringt zudem ein Stück Natur und damit wert-vollen Lebensraum für Pflanzen und Kleintiere.



Informieren Sie sich – aktuell und im Detail

In unserem Baubüro in der Bayerstraße 43 sind wir an jedem zweiten Mittwoch im Monat von 14 bis 17 Uhr gerne für Sie persönlich da.

Tipp: besuchen Sie unsere Infobox im Internet. Hier finden Sie alle Informationen sowie einen spannenden Einblick hinter die Kulissen unseres Bauvorhabens:

www.erdgas-schwaben.de/infobox

bau-info-hotline
Tel. (0821) 9002-0
bauinfo@erdgas-schwaben.de

erdgas schwaben gmbh
Bayerstraße 43
86199 Augsburg

www.erdgas-schwaben.de

Impressum

Herausgeber
erdgas schwaben gmbh
Bayerstraße 43
86199 Augsburg
Tel.: 0821 9002-0
Fax: 0821 9002-385
bauinfo@erdgas-schwaben.de
www.erdgas-schwaben.de

Handelsregisternr.: HRB 6195
(Registergericht Augsburg)
Umsatzsteuer-ID: DE 127478947

Chefedaktion Cornelia Benesch,
Bereichsleiterin Unternehmenskommunikation,
erdgas schwaben

Redaktion Christine Paul-Eger, Referentin
Unternehmenskommunikation erdgas schwaben

Gestaltung Mellon Design

Bildnachweis Guido Köninger, erdgas schwaben