



14. September 2018

Tel. 0711 289-88249
presse@netze-bw.de

„Starkes Signal für den Standort Esslingen“

Netze BW realisiert Neubauten und Modernisierungen auf dem Gelände in der Kurt-Schumacher-Straße – Investitionsvolumen über 40 Millionen Euro

Esslingen. Über 40 Millionen Euro investieren die EnBW und ihre Tochter Netze BW GmbH derzeit in den Ausbau ihres Standorts in Esslingen. EnBW-Personalvorstand Dr. Bernhard Beck, Netze BW-Chef Dr. Christoph Müller und Oberbürgermeister Dr. Jürgen Zieger vollzogen heute (Freitag) den traditionellen ersten Spatenstich auf dem Areal zwischen Kurt-Schumacher- und Rennstraße.

Streng genommen war die Prominenz etwas zu spät dran: Denn schon seit Anfang August sind Bagger, Kräne und Baugruben auf dem Gelände unübersehbar: Für das geplante Aus- und Weiterbildungszentrum wurden bereits die Gründungsarbeiten erledigt; die Bodenplatte für die Leitstelle ist betoniert, und die Verlagerung des Betriebsrestaurants ist sogar schon fertig. Der sichtbare Beginn der Bauarbeiten bot aber trotzdem eine willkommene Kulisse für den Spatenstich, zu dem die Netze BW ihre Partner aus Stadtverwaltung, Kommunalpolitik und Baubranche geladen hatte.

„Mit diesen Bauvorhaben setzt der EnBW-Konzern ein starkes Signal für den Standort Esslingen“, betonte EnBW-Personalvorstand Bernhard Beck: „Schon vor über 100 Jahren haben unsere Vorgängerunternehmen den Grundstein für die heutige Präsenz gelegt – wir schreiben diese Erfolgsgeschichte gerne weiter. Insbesondere mit dem neuen, vergrößerten Aus- und Weiterbildungszentrum nehmen wir es selbst in die Hand, dem Fachkräftemangel entgegenzuwirken.“

„Die Stadt Esslingen freut sich über die weitreichenden Investitionen von EnBW und Netze BW in den Standort Esslingen. Ihre wichtigen Zukunftsinvestitionen in das Aus- und Weiterbildungszentrum wie in die Leitwarte machen Esslingen als Ingenieurstadt zu einem ‚Herz‘ der Stromversorgung in Baden-Württemberg“, erklärte der Esslinger Oberbürgermeister Jürgen Zieger: „Sie sichern und schaffen damit zugleich qualifizierte und gute Arbeitsplätze in unserer Stadt.“

Netze BW GmbH

Schelmenwasenstraße 15 · 70567 Stuttgart · www.netze-bw.de

Sitz der Gesellschaft: Stuttgart · Amtsgericht Stuttgart · HRB Nr. 747734 · Steuer-Nr. 35001/01075

Vorsitzender des Aufsichtsrats: Dr. Hans-Josef Zimmer · Geschäftsführer: Dr. Christoph Müller (Vors.), Dr. Martin Konermann, Bodo Moray



Die Vorhaben im Detail

Das Aus- und Weiterbildungszentrum der Netze BW zieht mit dem Neubau von Stuttgart-Stöckach nach Esslingen um. In dem Gebäudekomplex mit einer Nettonutzfläche von 6.300 Quadratmetern sollen unter anderem Werkstätten und Schulungsräume für bis zu 250 angehende Anlagenmechaniker, Elektroniker für Betriebstechnik sowie Elektroniker für Geräte und Systeme entstehen. Rechtzeitig zum Start des Ausbildungsjahrs im September 2019 soll das Gebäude in Betrieb gehen. Als Generalunternehmer hatte sich das Unternehmen Wolff & Müller aus Stuttgart durchgesetzt.

Mit der bestehenden Leitwarte für das Hoch-Mittelspannungsstromnetz schlägt in Esslingen schon heute das Herz der Netze BW als größtem Netzbetreiber in Baden-Württemberg. Von hier aus werden rund 11.000 Kilometer Netze gesteuert und rund 250 Schaltungen am Tag vorgenommen. Die technischen Anforderungen machen jetzt einen modernen Neubau für das Mittelspannungsnetz notwendig, in den später auch die Steuerung des Gasnetzes integriert werden soll. Die Inbetriebnahme ist für Januar 2020 vorgesehen; Generalunternehmer ist hier das Unternehmen Wolfer & Göbel.

Bereits abgeschlossen ist die Verlagerung des Betriebsrestaurants aus dem bisherigen Casino-Gebäude in das Untergeschoss des Bürogebäudes in der Kurt-Schumacher-Straße. Am alten Standort des Casinos entsteht jetzt das Aus- und Weiterbildungszentrum. Von November 2018 bis Mitte 2019 soll schließlich noch ein Parkhaus mit rund 250 Stellplätzen gebaut werden. Dabei werden von Anfang an auch Lademöglichkeiten für Elektrofahrzeuge eingeplant.

Im Auftrag der Netze BW GmbH:

Hans-Jörg Groscurth / Telefon 0711 289-81250 / presse@netze-bw.de