



ZÜBLIN-Polier M. Helbig hielt den traditionellen Richtspruch (Copyright: Ed. Züblin AG)

18.10.2021 16:31 CEST

## Richtfest für den Erweiterungsbau der Gemeinschaftsschule 6 in Erfurt

- **Umweltschonende Holz-Hybrid-Bauweise MOLENO**
- **Erweiterungsbau mit drei Etagen**
- **ZÜBLIN ist Generalunternehmen**

Die ZÜBLIN-Direktion Ost und ZÜBLIN Timber stellten den Rohbau des Erweiterungsbaus der Thüringer Gemeinschaftsschule 6 in Erfurt Hochheim pünktlich fertig.

Am 14.10.2021 wurde das traditionelle Richtfest begangen. Mit dabei waren

Mitglieder der Stadtverwaltung Erfurt und der Schulleitung, Vertreter des Planers HKS Architekten GmbH und HKL Ingenieurgesellschaft mbH, Handwerkerinnen und Handwerker sowie Michael Stange und Christian Küffner, ZÜBLIN-Direktion Ost, Leiter Bereich Jena.

Dem festlichen Akt auf der Baustelle ging eine [Pflanzaktion](#) unter dem Motto "Wald macht Schule" auf einer städtischen Fläche in Erfurt voraus. Gemeinsam mit Schülerinnen und Schülern wurden 400 Setzlinge, gesponsort von ZÜBLIN, als Grundstock für eine neue Forstfläche gepflanzt. Im ausgewachsenen Zustand werden diese Bäume mit ca. 1200 m<sup>3</sup> Nutzholz die für die Errichtung des Rohbaus des Schulgebäudes eingesetzten 190 m<sup>3</sup> Holz weit übertreffen.

### **Schnelles und umweltschonendes Bauen mit MOLENO**

Dank der von ZÜBLIN entwickelten modularen Holz-Hybrid-Bauweise MOLENO erfüllt der Neubau hohe Anforderungen an den Umweltschutz. Während Fundament, Decken und Treppenhauskerne aus Stahlbeton sind, liefern die LENO<sup>®</sup>-Brettsperrholz-Elemente das Material für die Wände. Die geschosshohen, großformatigen LENO<sup>®</sup>-Elemente mit kreuzweise verklebten Brettlamellen aus Fichtenholz sind durch ihren Aufbau dimensionsstabil und können hohe Lasten aufnehmen. Für die Holzbauarbeiten des Erweiterungsbaus sind die Holzbau-Profis von ZÜBLIN Timber verantwortlich: Von der Vorfertigung im Werk in Aichach bis zur Montage auf der Baustelle.

Die herkömmliche Ausführung aus Beton hätte ein 70 % höheres Globales Erwärmungspotential (GWP) und ein entsprechend höheres CO<sub>2</sub>-Äquivalent bei der Rohbauerstellung mit sich gebracht.

Der Erweiterungsbau soll im Sommer 2022 in Betrieb gehen. Auf drei Etagen werden 30 barrierefreie Unterrichts-, Gruppen- und Differenzierungsräume angeordnet.

Impressionen und weitere Informationen zu MOLENO:

<https://www.youtube.com/watch?v=WuiNJZaqCXk>

<https://www.zueblin-timber.com/leistungen-produkte/zueblin-timber-schluesselfertigbau/modulare-bausysteme.html>

**ZÜBLIN-EINHEITEN:**

ZÜBLIN-Direktion Ost

ZÜBLIN Timber

**AUFTRAGSSUMME:**

Rd. 6,3 Mio. €

**BAUZEIT:**

12/2020 – 09/2022

**AUFTRAGGEBERIN:**

Landeshauptstadt Erfurt

---

*Die **Ed. Züblin AG** mit Sitz in Stuttgart beschäftigt mehr als 13.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und ist mit einer jährlichen Leistung von rd. 4 Mrd. € eines der größten deutschen Bauunternehmen. Seit der Firmengründung im Jahr 1898 realisiert ZÜBLIN erfolgreich anspruchsvolle Bauprojekte im In- und Ausland und ist heute im STRABAG-Konzern die führende Marke für Hoch- und Ingenieurbau. Das Leistungsspektrum des Unternehmens umfasst alle baurelevanten Aufgaben – vom komplexen Schlüsselfertigbau, Ingenieur- und Tunnelbau bis hin zu Baulogistik, Bauwerkserhaltung, Spezialtiefbau, Holz- oder Stahlbau. ZÜBLIN hat in den letzten Jahren die Themen Digitalisierung, LEAN.Construction und Nachhaltigkeit vorangetrieben und bietet – gestützt auf das langjährige Know-how ihrer Zentralen Technik – verstärkt auch das integrierte Planen und Bauen aus einer Hand als Generalplanerin an. In Sachen partnerschaftlicher Zusammenarbeit hat ZÜBLIN mit dem seit mehr als 25 Jahren am Markt bewährten Partneringmodell teamconcept Standards gesetzt. Aktuelle Bauprojekte des zur weltweit agierenden STRABAG SE gehörenden Unternehmens sind beispielsweise das Hochhausprojekt EDGE East Side Berlin, die Talbrücken Rinsdorf und Rälsbach auf der BAB 45 oder der Tunnel Boyneburg auf der BAB 44. Weitere Informationen unter [www.zueblin.de](http://www.zueblin.de)*

**ZÜBLIN Timber**, eine Tochtergesellschaft der Stuttgarter Ed. Züblin AG, steht für anspruchsvolle und zukunftsweisende Lösungen im Holzingenieurbau. Aus einer Hand werden die Entwicklung, Produktion, Lieferung und Ausführung hochwertiger Holzbausysteme – von einfachen Tragwerken über den komplexen

*Ingenieurholzbau bis hin zur schlüsselfertigen Bauausführung – angeboten.  
Gemeinsam mit den Kundinnen und Kunden werden effiziente Lösungen und  
nachhaltige Lebensqualität gestaltet. [www.zueblin-timber.com](http://www.zueblin-timber.com)*

## Kontaktpersonen



### **Birgit Kümmel**

Pressekontakt  
Leiterin Konzernkommunikation  
D/Ben./Nordeuropa  
[presse@strabag.com](mailto:presse@strabag.com)  
+49 221 824-2472



### **Sabine Appel**

Pressekontakt  
Konzernkommunikation  
[sabine.appel@strabag.com](mailto:sabine.appel@strabag.com)  
+49 221 824 2159



### **Sven Nölting**

Pressekontakt  
Konzernkommunikation  
[sven.noelting@strabag.com](mailto:sven.noelting@strabag.com)  
+49 221 824-2600