

# **PRESSEMITTEILUNG**

Pautzfeld, im April 2014



Nachreiner GmbH, Balingen

## **Industriebau mit höchstem Raumkomfort**

**Mit dem neuen Logistik- und Kundenzentrum der Nachreiner GmbH in Balingen entstand ein moderner Industriebau, der komplett aus Liapor SL Plus Mauersteinen errichtet wurde. Damit ließ sich das Objekt wie gewünscht als zurückhaltendes, aber dennoch markantes Gebäudeensemble umsetzen. Gleichzeitig konnten die besonders hohen Vorgaben hinsichtlich Energieeffizienz und Raumklima optimal erfüllt werden.**

Dass Liapor Mauersteine wie der SL Plus nicht nur ganz besondere Anforderungen bei Wohnhäusern erfüllen, sondern sich auch perfekt für Industrie- und Gewerbebauten eignen, zeigt das neue Firmengebäude der Nachreiner GmbH in Balingen. Denn das Gebäude mit einer Nutzfläche von rund 1.200 Quadratmetern wurde nahezu komplett mit dem Liapor SL Plus erbaut. Das neue Logistik- und Kundenzentrum des Werkzeugherstellers umfasst die Bereiche Lager, Büro und Versand sowie ein speziell ausgestattetes Werkzeug-Schulungszentrum mit Seminarräumen, Dachterrasse und Cateringbereich.

Für die Planung war das Architekturbüro Hülle<sup>2</sup> in Balingen zuständig, die Bauausführung übernahm die Bauunternehmung Bernhard Maute in Albstadt. Die rund 148 Kubikmeter Liapor SL Plus Mauersteine in 30 Zentimetern Stärke und der Festigkeitsklasse 4 lieferte das Schotter- und Betonwerk Knobel GmbH & Co. KG in Albstadt. „Elegante Industriearchitektur mit den Anforderun-

**Liapor GmbH & Co. KG**  
91352 Hallerndorf-Pautzfeld  
www.liapor.com  
E-Mail: info@liapor.com

**Pressekoordination:**  
mk publishing GmbH  
Döllgaststr. 7-9  
86199 Augsburg  
Fon 0821/34457-0  
Fax 0821/34457-19  
ISDN 0821/34457-50  
E-Mail: info@mkpublishing.de

**Wohlfühlen im Gewerbebau**

gen an moderne, zeitgemäße Arbeitsplätze für die Mitarbeiter zu kombinieren – das war die zentrale Aufgabe bei der Konzeption des Neubaus“, erklärt Margot Hülle vom Architekturbüro Hülle<sup>2</sup>. „Speziellen Wert legte der Bauherr auf ein besonders komfortables Innenraumklima sowie eine hohe Energieeffizienz des Gebäudes.“

Beim neuen Logistik- und Kundenzentrum bildet das Bürogebäude den dominanten Hauptkörper. Die Einheiten der Versand- und Lagerbereiche gliedern sich kubisch daran an. Durch die verschachtelten Baukörper wirkt das große Gebäude nicht monströs und aufdringlich, sondern hält sich sachlich zurück. Das farblich akzentuierte Obergeschoss des Büros setzt dennoch einen markanten Sichtpunkt, der Besuchern und Kunden den Weg weist und ins Gebäude einlädt. Im Innenbereich wurde auf das heute übliche Großraumbüro verzichtet, da hier die Einzelarbeit dominiert und alle Mitarbeiter so konzentrierter und effizienter arbeiten können.

Dass der gesamte Bau aus Liapor Mauersteinen errichtet wurde, hat für Dipl.-Ing. Isabelle Kurz vom Architekturbüro Hülle<sup>2</sup> einen guten Grund: „Wir bauen seit Jahren ausschließlich mit Liapor, denn der Baustoff ist ökologisch und sorgt dank seiner ausgezeichneten Fähigkeiten zur Wärmedämmung und -speicherung für höchste Energieeffizienz. Dazu kommt, dass durch die feuchtigkeitsregulierenden Eigenschaften von Liapor im gesamten Bauwerk ein besonders angenehmes, stets ausgeglichenes Innenraumklima mit hohem Wohlfühlfaktor entsteht.“ Damit ließen sich auch die speziellen Anforderungen beim neuen Unternehmensgebäude der Nachreiner GmbH optimal erfüllen.

**Architektur mit  
Symbolcharakter**

**Energieeffizienz mit  
Wohlfühlfaktor**

Für die guten Werte bei Wärmedämmung und -speicherung sorgt auch der Aufbau des Liapor SL Plus. Bei dem robusten Hohlkammerstein sind die Steinkammern mit einer werksseitig eingeschäumten Füllung versehen, die alterungsbeständig, extrem standfest, diffusionsoffen und wasserabweisend ist. Mit diesem Aufbau erreicht der Liapor SL Plus einen Spitzenwert der Wärmeleitfähigkeit von  $\lambda = 0,08 \text{ W/(mK)}$  und einen Wärmedurchgangswert  $U$  von  $0,20 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  schon bei 36,5 Zentimetern Steindicke. Damit ist der SL Plus auch für den Energiestandard KfW-Effizienzhaus 55 (= KfW 40) sowie den Bau von Passivhäusern hervorragend geeignet.

Nach gut einjähriger Bauzeit erfolgte im Oktober 2013 die feierliche Eröffnung des neuen Logistik- und Kundenzentrums der Nachreiner GmbH. Das Objekt zeigt, dass sich mit Liapor Mauersteinen wie dem Liapor SL Plus die hohen Standards aus dem Wohnungs- und Hausbau auch ganz einfach bei Industrie- und Gewerbebauten realisieren lassen. Das Ergebnis ist eine individuelle, ansprechende Markenarchitektur, die nicht nur den eigenen Unternehmenscharakter eindrucksvoll repräsentiert, sondern auch ein zeitgemäßes, komfortables und effizientes Arbeiten ermöglicht.

### **Diffusionsoffener Hohlkammerstein**

### **Industriebau mit Wohnhauskomfort**

4.350 Zeichen

## **Abbildungen**

### **Bild 1**

Beim Bau des neuen Logistik- und Kundenzentrums kamen rund 148 Kubikmeter Liapor SL Plus Mauersteine zum Einsatz.

*Foto: Hülle² Architektur*

*Abdruck bei Urheberangabe honorarfrei*

### **Bild 2**

Mit dem Liapor SL Plus ließ sich elegante Industrie-architektur mit Energieeffizienz und Raumkomfort optimal verbinden.

*Foto: Hülle² Architektur*

*Abdruck bei Urheberangabe honorarfrei*

Industriebau Nachreiner, Balingen



**Bild 1**



**Bild 2**