

LIAPOR^{1/2020} NEWS

für Architekten,
Planer und Bauunternehmer



LEICHTBETON:
ZWEI WÄNDE
UND EIN HANG

DIE STADT ALS
SCHWAMM:
NATÜRLICHES
NIEDERSCHLAGS-
MANAGEMENT

WEISSE VILLA,
BERLIN-WESTEND:
EXKLUSIVITÄT IM
BAUHAUS-STIL



01

LIAPOR-MAUERSTEINE

ATMUNGSAKTIVER AUFBAU

Ein Bauunternehmer setzte beim eigenen Haus bewusst auf Liapor-Mauersteine, um neben Wärme- und Schallschutz ein perfektes Raumklima zu erzielen.

Wenn ein renommierter Bauunternehmer wie Matthias Stöckl sich seinen Traum vom eigenen Wohnhaus erfüllt, kann man ziemlich sicher sein: Das Projekt wird nicht nur technisch perfekt umgesetzt, sondern lässt auch hinsichtlich der verwendeten Baumaterialien keine Wünsche offen. So stand im Falle des im Frühjahr 2018 fertiggestellten Einfamilienhauses im oberpfälzischen Hörmannsdorf auch von Anfang an fest, das Objekt mit Liapor-Mauersteinen zu errichten. „Matthias Stöckl ist seit Jahren ein Fan unserer Liapor-Steine“, berichtet Josef Geißler, Außendienstmitarbeiter der MEIER Betonwerke GmbH. „Dazu kommt, dass er mit unseren Steinen auch wie gewünscht ein regionales Produkt erhält, das in seiner Nähe hergestellt wird.“

Insgesamt kamen bei dem Wohnhaus 3.360 Liapor-Mauersteine vom Typ MEIER M10 in 36,5 Zentimeter Stärke für die Außenwände zum Einsatz. Der kompakte Vollblock bietet mit einem U-Wert von 0,25 W/m²K nicht nur ein Höchstmaß an Wärmedämmung, sondern wirkt dank der Blähtonkugeln auch wärmespeichernd und schützt vor Schall. „Gleichzeitig ist er wie alle MEIER Leichtbeton-Steine diffusionsoffen und ermöglicht einen atmungsaktiven Wandaufbau, der wiederum für ein sehr angenehmes Wohnraumklima sorgt“, so Josef Geißler. Die Innenwände des Hauses bestehen dagegen aus 4.200 Liapor-Mauersteinen von Typ MEIER Leichtbaublock. Daneben wurden auch noch 2.280 MEIER Liapor Super K Plus Steine, 2.600 MEIER Liapor-Ausgleichssteine sowie 950 MEIER Öko-Kalksteine® verbaut. Nach knapp zweijähriger Bauzeit konnte der Eigentümer sein neues Haus beziehen – und ist be-

01 Sämtliche Innen- und Außenwände wurden mit Liapor-Mauersteinen errichtet.

02 Für ein Höchstmaß an Schall- und Wärmeschutz und ein ausgezeichnetes Raumklima: der MEIER M10 Vollblock.



02

geistert: „Der Bauherr betont immer wieder das außerordentlich gute Raumklima im Innern und ist mit seinem Objekt äußerst zufrieden“, berichtet Josef Geißler.

LIAPOR FACTS

Bauherr:

Matthias Stöckl Bauunternehmen GmbH & Co. KG, Parsberg

Architekt:

Benjamin Moser, Lupburg

Baustoffhersteller und -lieferant:

MEIER Betonwerke GmbH, Lauterhofen

Baustoff:

Liapor-Steine MEIER M10, MEIER Leichtbaublock, MEIER Liapor Super K Plus, MEIER Liapor-Ausgleichsstein, MEIER Öko-Kalkstein®