

PRESSEMITTEILUNG

[CLIMATEQ7]

Kellerbau mit System

Ein Qualitätskeller hat viele Aufgaben zu erfüllen

Die Ansprüche sind gewachsen, nicht nur beim Haus, sondern auch beim Keller. Ein moderner Keller muss heute vielen Anforderungen gerecht werden, die mit konventionellen Methoden kaum noch zu erfüllen sind. Ein Qualitätskeller muss nicht nur ein sicheres Fundament sein, sondern auch Schutz bieten gegen Feuchtigkeit, Schimmel, Staunässe oder Erddruck. In manchen Regionen sogar gegen Erdbewegungen. Verständlich daher, dass das Bauwerk in der Erde sehr unterschiedlichen Problemen ausgesetzt ist, die nicht mit einer Standardlösung zu klären sind.

Die Kellerbranche hat daher den Fertiggeller aus Beton entwickelt, konzipiert nach einem modularen System, computergefertigt in Werkshallen, der in Einzelteilen auf die Baustelle geliefert wird und in Rekordzeit – innerhalb einer Woche – montiert ist. Ein individuelles Bauwerk, abgestimmt auf das Haus, die Anforderungen der Bewohner und auf das Grundstück. Verlangt wird ein maßgeschneiderter Funktionskeller, der nach dem Baukastenprinzip nachhaltig funktioniert und die gestellten Aufgaben lösen kann, ohne dass immer wieder von Grund auf neu geplant werden muss.

Einen solchen Fertiggeller hat Bürkle Kellerbau unter dem Namen „CLIMATEQ7“ entwickelt. Ein Systemkeller, modular aufgebaut, der nach Bedarf unterschiedlichste Kombinationsmöglichkeiten bietet. Je nach Art der Nutzung und Bodenbeschaffenheit vor Ort. „Ob als Wohn-, Lager- oder Vorratskeller – Bauherren erhalten genau den Schutz, den sie speziell für ihren Keller benötigen,“ erklärt Firmeninhaber Johannes Bürkle. Dank des mehrschichtigen Wandaufbaus, der z. B. auch im modernen Holz-Fertigbau üblich ist, kann ein solcher Fertiggeller auf unterschiedliche Aufgaben abgestimmt werden. Der mehrschichtige Schalenaufbau, ein bekanntes Naturprinzip, besteht aus Innen- und Außenschale, Noppenbahn, Abdichtung, Dämmungen, Ortbeton usw. Für haustechnische Zwecke (Heizung, Kühlung) können bei Bedarf außerdem Rohre in die Wände eingelassen werden. Ein raffiniertes Kellersystem also, das immer funktions- und kostenoptimiert gestaltet werden kann.

Damit ist es der badischen Kellerbaufirma aus Sasbach möglich, auch bei schwierigen Randbedingungen immer den optimalen Keller zu liefern. Ein Fertiggeller auf hohem Niveau, entwickelt mit den Erfahrungen von tausenden gebauten Einheiten und qualitativ auf Augenhöhe mit dem Haus!

Text: Stand 13.11.2014

Zahl der Anschläge (inklusive Leerzeichen): 2.410

Über Bürkle Fertiggeller

Die Bürkle Kellerbau GmbH + Co. KG gehört zur Spitzengruppe des Fertiggellerbaus in Deutschland. Das Familienunternehmen, 1957 in Achern in der Ortenau gegründet, startete zunächst mit der Produktion von Balkendecken und Silos. 1989 kam die Fertigung von Wänden und kompletten Kellern hinzu. Mit dem Bau von Fertiggellern, elementiert und in Beton, wurde 2001 begonnen. Mittlerweile werden im Werk Sasbach mehr als 500 Keller pro Jahr produziert und in ganz Europa mit eigenen Mitarbeitern montiert und betoniert. Für viel Aufmerksamkeit sorgte die Firma im Jahre 2007, als erstmals ein schwimmender Keller vorgestellt wurde. Seither gilt das Unternehmen als Garant für absolut wasserdichte Keller. Die Firma, die für Qualität, Verlässlichkeit und Sicherheit steht, liefert heute auch ins europäische Ausland. Beschäftigt werden rund 120 Mitarbeiter, geschäftsführender Inhaber ist Dipl.-Ing. Johannes Bürkle. <http://www.buerkle-fertiggeller.de/>

Der Abdruck von Text und Bildern ist – mit dem Bildnachweis www.buerkle-fertiggeller.de – honorarfrei.
Über Belegexemplare freuen wir uns. Bitte an:

Bürkle Kellerbau GmbH + Co. KG, Heideweg 8, 77880 Sasbach
und
Prometheus Bau-Marketing.community, Hohenzollernstraße 23, 75177 Pforzheim

Herzlichen Dank!

[pm bürkle Klima Teq 014 tfe]

Ansprechpartner für die Presse:
Patricia Dinger (Bürkle Kellerbau, 77880 Sasbach)
Tel. 07841-68119-33
p.dinger@buerkle.net