



Gute Lösung mit MC-Garagen: Garagen an den Häusern für sinnvoller erachtet *Sicherheit und Komfort zählen*

Ein Neubaugebiet im badischen Grenzach-Wyhlen wird aufgrund der überzeugenden Argumente eines Stadtplaners so gestaltet, dass die Garagen dort sind, wo sie gebraucht werden, nämlich an den Häusern. [1] www.MC-Garagen.de baut zwar auch Garagenhöfe mit Reihengaragen, weiß aber auch, dass vorzugsweise in Sanierungsgebieten so gebaut wird, wo entstehende Baulücken oder Freiflächen zwischen Häuserblocks für eine Garagenanlage genutzt werden. Eine Garage direkt am Haus wird gerne zusätzlich für Autozubehör und für Zweiräder genutzt. Fahrzeugaufbauten, die nur gelegentlich genutzt werden oder die Sommerräder im Winter finden ihren guten Platz in einer geräumigen und großzügig bemessenen Fertiggarage von MC-Garagen aus Mannheim.

Individuelle Größen von Einzelgaragen

Da MC-Garagen mit 120 Standardgrößen aufwartet, können Wunschgrößen mit einer Einzelgarage viel leichter realisiert werden als mit Reihengaragen. Reihengaragen bedeuten bezüglich ihrer Größe immer einen Kompromiss, weil Gruppen von gleich hohen und gleich langen Garagen gebaut werden. Lediglich die Breite kann dann frei variiert werden entsprechend den erhältlichen Hörmann Garagentoren. Warum ist eine großzügig bemessene Garage sinnvoll? Die Bedürfnisse können sich im Laufe der Jahrzehnte ändern. Dies kann ein größeres Fahrzeug sein oder auch ein kleineres, während der Wunsch entsteht, etwas in der Garage aufzubewahren, das zwar trocken und staubarm, aber nicht frostfrei gelagert werden muss. Eine genügend breite Garage ist sicherer beim Einfahren und Ausfahren. Die Fahrtür kann komplett geöffnet werden, während in den beiden hinteren Ecken problemlos Zweiräder stehen oder der Satz Räder, der gerade nicht in Gebrauch ist.

Garagentore und Torantriebe von Hörmann

Hörmann als führender europäischer Hersteller für Garagenausstattung bietet Schwingtore und Rolltore, seitlich und senkrecht öffnende Sectionaltore mit unterschiedlichen Oberflächen an. Selbst wenn die Fenster und Türen für das Wohnhaus nicht von Hörmann bezogen werden, haben Bauherren aufgrund der Vielfalt des Hörmann-Angebotes eine gute Möglichkeit, die Optik von Haus und Garage geschmackvoll und harmonisch anzugleichen. Die Fachberater von www.MC-Garagen.de sind über das Kontaktformular erreichbar oder telefonisch über die kostenlose Servicenummer 0800 7711 773. Sie begleiten gerne den Entscheidungsprozess von Bauherren einer Einzelgarage oder Investoren, die ganze Garagenanlagen bauen wollen mit vielen Reihengaragen. Ein elektrischer Torantrieb dient der Sicherheit und der Bequemlichkeit beim Öffnen und Schließen der Garage. Gerade bei Niederschlägen wird das zusätzliche Aussteigen aus dem Auto als lästig empfunden. Wenn dabei das Fahrzeug in der Einfahrt oder sogar teilweise auf der Fahrbahn steht, ist dies sogar gefährlich. Auf diese Weise sind schon viele Unfälle passiert. Garagenbenutzer mit einer Hörmann Funkfernsteuerung sind immer auf der sicheren Seite. Sie wissen außerdem, wie sensibel der Torantrieb reagiert, wenn das Garagentor einen Lastwechsel erfährt, der außerhalb der regulären Betriebszustände ist. Das Tor stoppt augenblicklich.

Quelle:

[1] www.badische-zeitung.de/grenzach-wyhlen/rat-beschliesst-die-neufeld-richtung--64937816.html

Pressekontakt

publicEffect

Herr Hans Kolpak
Fabrikstr. 2
66981 Münchweiler an der Rodalb

Fertigaragen.be
Hans.Kolpak@Fertigaragen.be

Firmenkontakt

MC-Garagen

Herr Dipl.-Ing. Matthias Chachulski
Wittener Straße 9 - 13
68219 Mannheim

MC-Garagen.de
Info@Garagen1a.de

Die Erfahrung und ständige Weiterentwicklung beim Planen und Produzieren von Fertiggaragen und Garagen garantieren die technische Reife und herausragende Qualität. Eine umfangreiche Kontrolle und Endprüfung vor dem Ausliefern gewährleisten die langlebige Funktion und beständige Betriebssicherheit. Die Mitarbeiter von MC-Garagen unterstützen jeden Kunden umfassend beim Planen und beraten jeden Kunden ausführlich. Kunden schätzen die kurzfristige und pünktliche Lieferung.

Anlage: Bild

