



# Neue Halle Rieger-Hofmann Blaufelden

## Der Nachhaltigkeit verpflichtet

In nur vier Monaten hat die Rieger-Hofmann GmbH eine neue Halle in Raboldshausen gebaut

**In nur vier Monaten hat die Rieger-Hofmann GmbH in Blaufelden-Raboldshausen ihre neue Versand- und Lagerhalle hochgezogen. Jetzt war offizielle Einweihung.**

MATHIAS BARTELS

**Raboldshausen.** Wer die in den letzten Jahren stürmische Entwicklung der Rieger-Hofmann GmbH verfolgt hat, der ahnt, dass die rund 2000 Quadratmeter große Lager- und Arbeitsfläche der neuen Halle in Raboldshausen schon bald wieder zu klein sein könnte. Fürs Erste allerdings herrschen nun Bedingungen, die die Arbeitsabläufe des weithin einzigartigen Saatgutvermehrers vom Provisorium mit diversen Lager- und Versandstationen hin zur übersichtlich geordneten Arbeitsbasis wesentlich vereinfachen.

Zudem ist „In den Wildblumen“, so die offizielle Adresse, eine Halle entstanden, die ihrerseits auf Nachhaltigkeit setzt. Der CO<sub>2</sub>-neutrale Baustoff Holz, der zugleich für angenehmes Raumklima sorgt, genügt auch höheren ökologischen Ansprüchen – nicht unwesentlich bei einem Unternehmen, das sich seinerseits



Rundgang durch die neue Lager- und Versandhalle mit Prominenz und Bauherrn: Ernst Rieger (rechts) erläutert im Lager, wie die Samenmischungen zusammengestellt werden.

Fotos: Mathias Bartels

dem Gedanken der Bewahrung der Schöpfung verpflichtet fühlt. Zwar wurden auch 20 Tonnen Baustahl und 300 Kubikmeter Beton verbaut, doch mit 175 Kubikmeter Baustoff Holz, 8000 OSB-Spanplatten und 1000 Quadratmetern Lärchenholz für die Fassade galt das Hauptaugenmerk der Bauherren der langfristigen Wiederverwertbarkeit.

500 Quadratmeter Fußbodenheizung mit Zentral-Hackschnitzelheizung, die 35 000-Liter-Regenwasser-Zisterne, 600 Palettenstellplätze, drei Kühlräume für Temperaturen bis zu minus vier Grad, zwei Saatgutmischanlagen für 500 und 1200 Kilo sowie ein Aufzug runden die Baubeschreibung ab. Geplant hat Architekt Frieder Klenk auch eine Klimatisierung im oberen Stock und einen Verbindungsteg zur Reinigungshalle.

Der Neubau ist deutliches Indiz für die stetige Entwicklung, die die Rieger-Hofmann GmbH in den gut zwei Jahrzehnten seit der Gründung genommen hat. Der Betrieb, den heute allein das Ehepaar Ernst und Birgit Rieger umtreibt, vermehrt gebietseigene Wildsamen und produziert so zertifiziertes Saatgut aus gesicherten Herkünften.

1983 begann Ernst Rieger mit 20 Wildarten für eine Saatgutfirma in Darmstadt. 1994 folgte die Gründung der Rieger-Hofmann GmbH, um das

ständige Überzeugungsarbeit die Grundlagen für den Einsatz zertifizierten Saatguts in Landschaft, Städten und Gärten vorangetrieben, sondern auch etliche Klagen von Pflanzzüchtern ausgestanden. Wesentliches Argument der Raboldshausener vor Gericht: Es wird nicht gezüchtet, also ausgewählt, sondern vermehrt. Das alles sorgt heute dafür, dass rund 40 Mitarbeiter in Lohn und Brot stehen.



Knapp 60 Hektar nutzt die Rieger-Hofmann GmbH zur Vermehrung von Wildsamen.

### Zertifizierung ist wichtig

**Anerkennung** Es war ein weiter und beschwerlicher Weg für die Rieger-Hofmann GmbH, bis die Intentionen des Unternehmens auch dort anerkannt waren, wo sie tatsächlich nötig und sinnvoll sind. Immer wieder warfen Mitbewerber dem Raboldshausener Betrieb juristische Knüppel vor die

Füße und zogen potenzielle Kunden mit billigerem, nicht zertifiziertem Saatgut auf ihre Seite. Inzwischen hat der Betrieb Referenzen von zahllosen Bundes- und Landesgartenschauen, hat die Neue Messe in Stuttgart genauso naturbegünstigt wie das Parkdeck der Allianz-Arena in München

und den Flughafen Kassel-Calden. Für die Begründung von Bundes- und Landesstraßen sind mittlerweile Programme vorgesehen, die ausdrücklich den Einsatz von zertifiziertem, gebietspezifischem Saat- und Pflanzgut vorschreiben. Natürlich werden jederzeit auch Privatkunden beliefert. els



Auch landwirtschaftliche Partnerbetriebe aus zertifizierten Gebieten und Sammler von Wildpflanzensaatgut beliefern das Raboldshausener Spezialunternehmen. Hier ein Blick ins neue Lagerhaus.