|  |  |
| --- | --- |
| MEDIENINFORMATION | Januar 2016 |
|  |  |

# Erweiterungsbau Weingut am Stein, Würzburg:

# Der Tradition verpflichtet, der Zukunft zugewandt Mit ungewöhnlichen Produktionsmethoden und zeitgemäßer Architektur führt das Weingut am Stein, Würzburg, Althergebrachtes in die Zukunft. Mit der Erweiterung der Kellerräume einher geht die teilweise Neugestaltung des Hofes. Hier stellt ein Oberlicht aus Stahlprofilen die Verbindung zwischen außen und innen her. Und auch beim Innenausbau setzten die Architekten auf Stahlprofile von Schüco Stahlsysteme Jansen, weil „Haptik und Textur einer Stahloberfläche optimal zu rauem Sichtbeton passen.“ Für den Bauherrn dagegen war die Robustheit der Türkonstruktionen entscheidend.

Ludwig Knoll, der das Weingut gemeinsam mit Ehefrau Sandra in 5. Generation führt, beschreitet mit dem biologisch-dynamischen Anbau seiner Weine und dem weiteren Ausbau unkonventionelle Wege. Das gilt sowohl für den Ausbau des Weines in mannshohen und nach dem Goldenen Schnitt dimensionierten Betonfässern, als auch für den architektonischen Ausbau des Weinguts. Vor zehn Jahren fügten die Würzburger Architekten Hofmann Keicher Ring dem in regional­typischer Bauweise errichteten Gebäudebestand einen schnörkellosen Kubus in zeitgemäßer Architektursprache hinzu, das sogenannte „WeinWerk“. Mit wenigen ausgewählten Materialien – Beton, Glas, Lehm und Eichenholz – und seinem betont schlichten Baukörper setzt der Kubus ein gestalterisches Zeichen, ohne sich in den Vordergrund zu drängen. Die jetzige Erweiterung um Keller- und -Lagerräume nimmt diese reduzierte Materialsprache auf und führt sie fort.

Im neu gestalteten Hof gestattet ein Oberlicht den Blick in den Weinkellergang mit den futuristisch anmutenden Betonfässern, in denen der experimentierfreudige Winzer seinen Wein ausbaut. Die Sonderkonstruktion aus dreiseitig umlaufender Stahlzarge mit feldteilenden T-Profilen aus zwei zusammengesetzten Flachstählen lässt Tageslicht in den in den Weinberg hinein „geschobenen“ Raum fallen. Auch soll die durch die filigrane Verglasung einströmende kosmische Energie – zusammen mit der durch die erdgebundene Kellerdecke einströmenden irdischen Energie – sich vorteilhaft auf den Reifeprozess des Weines auswirken.

In einer eher von traditionellen Werten geprägten Branche gehört viel Mut dazu, solche Thesen zu vertreten. Doch der große Erfolg des Winzers spricht für sich. Äußerst pragmatisch dagegen entscheidet Knoll, wenn es um die Praxistauglichkeit der verwendeten Baumaterialien und -elemente geht. Wo tagtäglich mit einem Hubwagen rangiert wird, um Kisten und Kartons zu transportieren, bevorzugt er robuste Türen, die auch schon mal einen Rempler wegstecken können. Die Architekten entschieden sich für Stahlprofilsysteme von Jansen; sie führen als weiteres Argument an, dass die Oberfläche des Stahls sehr schön mit dem Sichtbeton der Kellerwände harmoniere. Zudem wirkten großflächige Türen aus Stahlprofilsystemen eleganter, weil die Ansichtsbreiten der Profile vergleichsweise schmal gewählt werden können – ein wichtiger gestalterischer Aspekt, der bei den verglasten Türen im Bereich des Foyers sehr schön zum Ausdruck kommt.

Überall dort, wo kein Durchblick gewünscht war – wie bei den Türen zum Sanitärbereich – wurden die Stahltüren als voll verblechte Konstruktionen realisiert. Zum Lager hin wurde ebenfalls eine voll verblechte Tür eingebaut, die zusätzlich malermäßig der Betonstruktur der Wand angepasst wurde. So verschwindet sie nahezu unsichtbar in der Wandfläche aus Sichtbeton, die keine weitere Zutat stört: Sämtliche Aussparungen für elektrische und sanitäre Installationen wurden akribisch geplant und vor dem Betonieren in die Schalung eingelegt. Drei Jahre dauerte die Planungsphase für das anspruchsvolle Projekt. Die größte Herausforderung bestand darin, dass der neue Keller unter dem Bestandsgebäude in den Steinberg hinein „geschoben“ werden sollte. Das erforderte aufwändige Sicherungsmassnahmen am Gebäudebestand, in Teilbereichen der Weinbergsmauern sowie an den Grundstücksgrenzen.

Nach der Fertigstellung des Neubaus wurde auch der Hof umgestaltet. Seither erschliesst eine großzügige Treppe die Anlage zum Weinberg hin, wodurch das Weingut für Gäste, Kunden und Besuchergruppen wesentlich einfacher zugänglich ist. Mit der „offiziellen“ Eröffnung des Weinkellers am 20. September 2015 feierten die Knolls zugleich 125-jähriges Jubiläum. Der Urgroßvater hatte seinerzeit mit einer Küferei in der Würzburger Pleich den Grundstein für das Familienunternehmen gelegt. 1980 wurde das Weingut an den jetzigen Standort umgesiedelt. Seither liegt es inmitten der Weinberge der berühmten Lage „Würzburger Stein“. Mit den laufenden Um- und Ausbauten sowie der Erweiterung des Kellers haben die Knolls der 5. Generation die Weichen für die Zukunft gestellt.

**Bautafel:**

Bauherren: Ludwig und Sandra Knoll, Würzburg

Planung und Realisation: Hofman Keicher Ring Architekten,

Würzburg

Oberlichtkonstruktion: UHL Stahl- und Metallbau, Würzburg

Türkonstruktionen: Stahl- und Metallbau Weigand, Bad Königshofen

Verwendete Stahlprofilsysteme: Janisol, Economy 50, Schüco AOC 60 ST

Systemlieferant: Schüco Stahlsysteme Jansen, Bielefeld

**Weitere Informationen für Ihre Leser unter**

Schüco Stahlsysteme Jansen

Karolinenstr. 1 –15

D-33609 Bielefeld

Tel.: +49 (0)521 783-0

Fax: +49 (0)521 783-95 92 52

Mail: info@schueco.com

www.schueco.de

**Fotonachweis: © Jansen AG**

Alle Fotos: Stephan Falk. Die redaktionelle Nutzung ist an den

vorliegenden Objektbericht gebunden.

pic\_01: Eine thermisch getrennte, zweiflügelige Tür aus dem Stahlprofilsystem Janisol von Schüco Stahlsysteme Jansen führt vom Hof ins Foyer des neuen Weinkellers. Dieser wurde mitsamt Flaschenlager quasi in den Weinberg hinein „geschoben“. Die Eingangstüre ist mit Sonnenschutzglas ausgerüstet, um die Wärme der Südhanglage abzuschirmen.

pic\_02: Blick auf das historische Weingut mit dem vor zehn Jahren in moderner Architektursprache hinzugefügten „WeinWerk“. Der Kubus beherbergt Verkaufsräume und Gästewohnungen.

pic\_03: Auch die Sonderkonstruktion mit dreiseitig umlaufender Stahlzarge und feldteilenden T-Profilen aus zwei zusammengesetzten Flachstählen ist mit Sonnenschutzglas versehen.

pic\_04: Das Oberlicht mit einer Verglasung aus dem Profilsystem Schüco AOC 60 ST ermöglicht neugierigen Besuchern den Blick auf die Betonfässer im neuen Weinkellergang. Außerdem spart es Energie für elektrische Beleuchtung.

pic\_05: Seit der Umgestaltung des Hofes ist das Weingut für Spaziergänger und Besucher auch direkt vom Weinberg her zugänglich.

pic\_06: Eine Tür aus dem Stahlprofilsystem Economy 50 von Schüco Stahlsysteme Jansen trennt das Foyer vom Weinkellergang. Sie ist mit einer mittig gelagerten Verbundsicherheitsverglasung ausgestattet.

pic\_07: Das Stahlprofilsystem Economy 50 Schüco Stahlsysteme Jansen entsprach dem Wunsch von Bauherren und Architekten nach einer hoch belastbaren Türkonstruktion mit schmalen Ansichtsbreiten.

pic\_08: Die Türe zwischen Hof und Foyer ist mit einem Panikschloss mit Fallenfeststellung ausgestattet; diese Besonderheit wurde wegen der regelmäßigen Hoffeste gewählt.

pic\_09: Vom Foyer aus erschliessen zwei voll verblechte Türen aus Jansen Economy 50 den großzügig dimensionierten Sanitärbereich.

pic\_10: Die voll verblechte Türe aus Janisol von Schüco Stahlsysteme Jansen vom Weinkellergang zum Lager ist malerisch der Struktur der Betonwand angepasst.

pic\_11: Der feine Ziehgriff an der mit einem Rollenfallenschloss ausgestatteten Türe wurde nachträglich angebracht – ein Zugeständnis an den reibungslosen Betriebsablauf.

pic\_12: Einfach nur Tageslicht oder auch kosmische Strahlung? Wer weiß! Neugierig machen die „Betoneier“, in denen der Wein ausgebaut wird, auf jeden Fall.

pic\_13: Eine der Frühzeit nachempfundene Amphore schmückt den ansonsten betont sachlich ausgestatteten Weinkellergang.

**Ansprechpartner für die Redaktion:**

BAUtext Mediendienst München

Anne-Marie Ring

Wilhelm-Dieß-Weg 13

DE-81927 München

Tel.: +49 (0)89 21 11 12 06

Fax: +49 (0)89 21 11 12 14

Mail: a.ring@bautext.de

Schüco International KG

Ulrike Krüger

Karolinenstr. 1 – 15

33609 Bielefeld

Tel.: +49 (0)521 783-803

Fax: +49 (0)521 783-657

Mail: PR@schueco.com

[www.schueco.de/presse](http://www.schueco.de/presse)