

Glashaus

Neue Informationen rund um den Gewächshausbau



„Mein Gartencenter“ – Bellandris Haubensak in Regensburg

„Mein Gartencenter“

So lautet der Slogan auf dem Werbeschild des seit Jahren erfolgreichen Gartencenters Bellandris Haubensak. Die Familie Haubensak hatte sich 1927 in Regensburg niedergelassen und führt seit 1982 eines der modernsten Gartencentren in Deutschland. Seit 1998 leitet Alexander Haubensak das Unternehmen als Geschäftsführer bereits in der 3. Generation. Durch Umbau und Erweiterung des Gartencenters in der Bajuwarenstraße in Regensburg möchte Haubensak ein deutliches Signal für die Zukunft setzen und den Ansprüchen der Kundschaft gerecht werden. So hieß es im Oktober 2008: „Türen auf für die große Wiedereröffnung für das größte Fach-Gartencenter in Ostbayern!“



Das Projekt wurde mit Siedenburger in 3 Bauabschnitten realisiert. So konnte der Verkauf während der gesamten Bauzeit ständig weiterlaufen. Im 1. Bauabschnitt wurde das bestehende Warmhaus um eine Fläche von 700 m² erweitert. Zusätzlich entstand ein 2.600 m² großes Kalthaus. Alle Fassaden wurden mit Sonnenschutzglas eingedeckt. Die bestehende Holzkonstruktion wurde mit einem Vordach versehen und die Verglasung als liegende Verglasung mit horizontalen Sprossen ausgeführt.

Im 2. Bauabschnitt wurde ein neuer Eingangsbereich, eine neue Fassade und der Einbau diverser Lichtbänder in das bestehende Gewächshaus realisiert. Der neue, 12 m hohe Eingangsbereich mit einem Windfang und einem halben Seitenschiff wurde mit Isolierglas StopSol classic grün verglast. Durch außen liegende Rundbogengitterbinder wurde die Fassade des gesamten Gartencenters zusätzlich aufgewertet. Deren moosgrüne Stützen verleihen dem gesamten Gewächshaus eine besonders attraktive Optik. Die bestehende feste Dacheindeckung wurde durch eine Wärmeschutzverglasung ersetzt.



Eine 420 m² große Gewächshauskonstruktion für das mediterrane Café Bellissima schloss als 3. Bauabschnitt das Projekt ab. Hier wurden auch isolierte Rinnen (s. Kasten unten) eingesetzt, um ein angenehmes Raumklima zu schaffen und die Energiebilanz zu verbessern.

Weithin sichtbar und auffällig weisen die großen Werbeträger in den Fassaden auf das neue Fach-Gartencenter in Ostbayern hin!



Energieeinsparung durch Rinnenisolation

Aufgrund der drastisch gestiegenen – und weiter steigenden – Energiekosten und der Belastung unserer Umwelt wird es immer wichtiger, den Energieverbrauch in Gewächshäusern durch bestmögliche Isolierung weiter zu reduzieren. Bisher war es äußerst problematisch, die Rinne zu isolieren. Jetzt ist es uns

gelingen, eine Lösung für eine durchgehend isolierte Rinne zu entwickeln, die alle Anforderungen erfüllt. Sie bringt eine deutliche Energieeinsparung gegenüber der unisolierten Rinne und wurde bereits bei drei Gartencentren, u.a. auch im Bellandris Haubensak Gartencenter (s.o.) erfolgreich eingesetzt.

Visionen realisiert

Vor gut zwei Jahren entschied sich Familie Jenkel aus Wilstedt, die Visionen, die sie für ihr im Jahre 1908 gegründetes Familienunternehmen Wilstedter Gartenbau hatte, zu verwirklichen. Seit der Gründung wurde der Betrieb immer wieder umgebaut, erneuert und erweitert. Doch genau wie der in den 60er Jahren neu errichtete Verkaufsbereich waren auch die Produktionsgewächshäuser in die Jahre gekommen und klimatechnisch nicht mehr zeitgemäß. Es musste etwas passieren. Die erste Bauphase wurde deshalb auch mit dem Abriss von rund 1.400 m² Verkaufs- und Gewächshausfläche eingeleitet. Ebenso wurde die alte Heizung durch eine moderne Erdgasheizung mit zwei Kesseln à 530 kW ersetzt. Ein neues Verkaufsgewächshaus mit einer



Größe von 1.280 m², ein Produktionsgewächshaus mit Rolltischen von 500 m² sowie ein Pflanzenverkaufshaus mit losen Tischen von 600 m² wurden errichtet, während der Verkauf weiterlief.

Neu ist auch der Sanitärbereich für die Kunden. Über diesem Bereich entstanden Lagerflächen für die Floristik. Ebenfalls neu ist eine 200 m² große Ladehalle mit entsprechend großem Rolltor. Dank einer Stehwandhöhe von über 5 m herrscht ein wunderbares Klima im ganzen Gewächshaus. Die interessante Konstruktion des Eingangsbereichs – ein Windfang mit schrägem Giebel – ist besonders einladend.

Rechtzeitig zum Adventsgeschäft konnte die neue Gärtnerei eröffnet werden. Die „Gärtnerei Jenkel – Wilstedter Gartenbau“ ist für die Zukunft und damit die 4. Generation gut gerüstet.

Parkdecküberdachung in Gewächshausbauweise

Heilbronn – die Weinstadt am Neckar ist nicht nur bekannt für ihr umfangreiches kulturelles Angebot, sondern sie bietet neben historischen Sehenswürdigkeiten auch immer mehr Einkaufsmöglichkeiten. Bald wird sich die Einkaufspromenade durch das Klosterhof-Areal, das sich zur Zeit noch im Bau befindet, erweitern. Dort entsteht ein Kaufhaus mit einer Verkaufsfläche von über 10.000 m² mit einer integrierten Parkgarage. Deren Überdachung im 3. Obergeschoss – eine 1.315 m² große, mehrschiffige Satteldachkonstruktion mit einer Dachneigung von 15° – wurde von uns als Gewächshauskonstruktion errichtet. Die einzelnen Dachreiter sind 2800 mm breit und wurden mit mattiertem Verbundsicherheitsglas eingedeckt. Lüftungstechnisch ist die Anlage als offenes Parkdeck ausgeführt, um die übliche Firstlüftung einzusparen. Folglich wurde ein



allseitig umlaufender, ca. 30 cm breiter Luftspalt zur Betonaufkantung gelassen. Die Stirnseiten aller Dachelemente bleiben ebenfalls offen. Die Fertigstellung des

gesamten Komplexes soll spätestens Anfang 2009 abgeschlossen sein und dann wird zum Einkaufen auf dem Klosterhof am Kiliansplatz geladen.

Ausstellungspavillon in Gewächshausbauweise



Otten Gartengestaltung in Georgsmarienhütte wurde 1984 von Dipl.-Ing. Martin Otten als Gartengestaltungsbetrieb mit angegliederter Baumschule gegründet. Nun wurde ein rund 190 m² großer Ausstellungspavillon in Gewächshausbauweise angebaut – eine attraktive Pagoden-Konstruktion mit drei Ebenen sowie eine zusätzliche Flachdachkonstruktion, die mit Sandwechelementen zur Aufnahme eines Gründachs eingedeckt ist. Das Erdgeschoss ist gekennzeichnet durch großzügige Scheibenformate und einladende Flügeltüren für den reibungslosen Ein- und Ausgang, farbige Abdeckungen sowie Schattenlamellen aus 4-fach gekantetem Aluminiumblech. Im ersten Stock umläuft ein Balkon aus Stahlprofil mit Holzstegen die Pagode. Der Sicherheit dient ein verzinktes Geländer mit Edelstahlhandlauf. Eine 4-seitige Stehwandlüftung ist in der 3. Ebene integriert. Das Dach ist mit Alutherm eingedeckt. Die Isolierverglasung hat einen Ug-Wert von 1,1 W/m²K. Die Kunden haben den Neubau begeistert aufgenommen: Während sie in der gläsernen Pagode beraten werden, können sie die Mustergärten, die großzügige Pflasterausstellung und die zahlreichen Baumschulpflanzen bewundern.

Traumhafter Wintergarten in der Eifel

2006 erfüllten sich Annegret und Thilo Stobbe ihren Traum vom idyllischen Leben auf einem großen Stück Land in Manderscheid in der



Eifel. An das neu errichtete Haus für die Familie wurde ein hochwertiges Gewächshaus mit professioneller Klimaregelung als Wintergarten angebaut. Alle Aluminiumprofile sind granitgrau pulverbeschichtet. Das Dach ist mit 26 mm Iso ESG/VSG, Steh- und Giebelwände sind mit 26 mm Isolierglas eingedeckt. In diesem Wintergarten überwintern die Bäume, die von den engagierten Hobbygärtnern liebevoll gezüchtet werden. Der ganze Stolz von Frau Stobbe sind ihre Oliven-, Orangen- und Zitronenbäume, die sie im Wintergarten ohne Kübel in die Erde gepflanzt hat und die sich prächtig entwickeln. Laut Thilo Stobbe ist der traumhafte Wintergarten ein Blickfang erster Güte: „Den Wintergarten sieht man weit über



das Tal hinaus. Viele kennen uns hier bereits und sprechen uns an, ob wir die mit dem Wintergarten sind“.

Erweiterte Bildergalerie auf unserer Website!

Jetzt können Sie sich unsere Projekte im Web noch besser anschauen! In unserer überarbeiteten Bildergalerie genügt ein Klick, um die Bilder auf ganze Bildschirmgröße zu vergrößern. So können Sie Einzelheiten noch besser erkennen.

Außerdem können Sie uns in der Rubrik „Aktuelles“ unter dem Navigationspunkt „Aktuelle Baustellen“ auf unseren Baustellen besuchen und den Baufortschritt verfolgen. Besuchen Sie uns unter www.siedenburger.de

Siedenburger
Gewächshausbau