

EDITORIAL

*Flexibilität –
ein Muss*

Die Einsatzbereiche unserer Produkte sind vielfältig. Ob beim Ausbau eines Romantikhotels in kürzester Bauzeit, beim Einsatz von riesigen Wandelementen im Industriebau und bei Großmärkten, bis hin zur Ausführung von wasserdichten Bauwerken, überall bemühen sich die Mitarbeiter des ABEK Teams mit technisch und logistisch einwandfreien Lösungen aufzuwarten.

In einem Umfeld von ständig sinkenden Baupreisen wollen wir hier ein wertvoller Partner für Baugewerbe und Bauindustrie sein

Ihr

Dipl.Ing. Helmuth Ainedter

SCHLOSSHOTEL MÖNCHSTEIN IN NEUEM GLANZ

Ein Märchenschloss reicht nun 5 Geschoße tief in den Felsen des Mönchsberges hinab



Ein Märchenschloss als Traumhotel, das ist das bezaubernde Schloss Mönchstein über den Dächern der Salzburger Altstadt. 1350 erstmals erwähnt, wurde das Luxusobjekt heuer innerhalb eines halben Jahres komplett renoviert und durch einen großzügigen Anbau erweitert. Dieser reicht fünf Stockwerke tief in das Gestein des Mönchsberges hinab und hier war das Unternehmen ABEK in Anif maßgeblich daran beteiligt, dass die Bauarbeiten pünktlich bis zum Beginn der Festspielsaison 2003 beendet werden konnten.

Das „bezauberndste Stadthotel der Welt“, wie der „US Highway Report“ schwärmte, setzt unter Eigentümerin

Anna Gabrielli-Schwarz neue Maßstäbe. 50 Gäste können nun einen Hotelbetrieb der allerfeinsten Art genießen, in dem die Verbindung zwischen Tradition und Moderne eine perfekte Symbiose eingeht. Ob die 75 Quadratmeter große Maria-Theresia-Suite, ob die mit Milchglas und Marmor gestalteten Bäder, ob der stilvolle gotische Seminarraum, ob das kleinste Restaurant der Welt ganz oben im Turmzimmer für nur 2 bis 4 Personen oder das neu geschaffene Restaurant „Paris Lodron“ - ohne ABE-Doppelwände und ABE-Decken wäre dieses Großprojekt in der kurzen Zeit nicht realisierbar gewesen. Dazu die imponierenden Fakten auf Seite 4.

DER SCHWEDISCHE MÖBELRIESE ERÖFFNET IN SALZBURG

10.000 Quadratmeter ABE-Großplatten für das neue IKEA-Einrichtungshaus




Von weitem schon ein markanter, dominierender Blickpunkt - das imposante Objekt des Möbelhauses IKEA, das sich direkt an der Autobahnausfahrt Kleßheim, gegenüber dem Europark Salzburg, niedergelassen hat.

Das deutsche Bauunternehmen Max Bögl wurde vom schwedischen Einrichtungshaus beauftragt, den Rohbau dieses eindrucksvollen Komplexes innerhalb kürzester Zeit zu errichten. Dieser enge Zeitrahmen, das war von Beginn an klar, konnte nur durch Einsatz vorgefertigter Produkte gehalten werden.

Tragende Teile und Deckenelemente wurden deshalb nur in Form von Stahlbetonfertigteilen ausgeführt. Ein idealer Einsatzbereich für die hochkarätige ABE-Großplatte, deren Einsatz sich schon zahlreichen, unterschiedlichsten Bauvorhaben bewährte. So wurde auch bei Errichtung des Salzburger Möbelhauses IKEA der Großteil der Decken mit diesem ABE-Qualitätsprodukt gefertigt. Die extrem kurze Zeitvorgabe sowie spezielle statische Vorgaben, erschwerten die Produktion der ABE-Großplatten erheblich. Doch Umstellungen im

Produktionsablauf und vorbildliches Engagement der ABEK-Mitarbeiter sicherten die termingerechte Auslieferung der ABE-Großplatten.

Bauunternehmer Max Bögl zeigte sich immer wieder von den ausgezeichneten Qualitätskriterien der ABE-Großplatten beeindruckt. Die absolut glatte, malerfertige Untersicht der Platten und deren sensationelle Passgenauigkeit sind herausragende Merkmale, die Bauherren eben zu schätzen wissen.

Mit Eröffnung des fertiggestellten IKEA-Möbelmarktes ist Salzburg um eine große Attraktion reicher! 



NEUE GROSSRÄUMIGE PRODUKTIONSHALLE FÜR FA. KAINDL

Montageprobleme durch bis zu 11,5 m hohe Wandelemente von ABEK-Technikern gelöst

Seit längerer Zeit schon hatte die Firma Kaindl, ein führendes Unternehmen im Bereich der Holzverarbeitung, an ihrem Standort in Lungötz enorme Platzprobleme. So wurde die Firma Martin-Bau mit der Errichtung einer neuen, großräumigen Produktionshalle beauftragt.

Die Seitenwände der neuen Halle, mit einer respektablen Höhe zwischen 6 und 11,50 Metern, sollten generell mit Fertigelementen erstellt werden. Die Wahl fiel auf die Qualitätsprodukte der Firma ABEK. Die enormen Abmessungen und somit das erhebliche Gewicht bedeuteten jedoch erhebliche Probleme für die Montage. Es galt, jedes Wandelement gleichzeitig aufzurichten, um seine Längsachse zu drehen und während der Schräglage vor Beschädigung zu schützen.

Die ABEK-Spezialisten lösten das Problem glänzend unter Einbeziehung des ABEK-Montagekranes der Partner-Firma Galler in Kuchl.

Dies beeindruckte auch die Bauleitung: „Es ist besonders wichtig, mit Unternehmen zu kooperieren, die innovativ an Problemlösungen herangehen. Dies zeichnet die Firma ABEK aus. Qualität und Termintreue sind ein Markenzeichen dieses Unternehmens!“



EINE BAUSTELLE DER SUPERLATIVE AUF DEM MÖNCHSBERG

Hotel-Erweiterung mit 5 Tiefgeschoßen: ABE-Produkte zeigten ihre große Klasse

Das Spitzenhotel Mönchstein in Salzburg wurde umfassend renoviert und erweitert. Verantwortlich zeichnete das Architekturbüro Atelier 14 unter Leitung von Mag. Arch. Erich Wagner. Das bestehende Objekt musste zur Hälfte unterfangen werden, denn es galt, 5.000 Kubikmeter Material aus dem Berg zu fräsen, um Platz für den neuen Anbau mit 5 Untergeschoßen zu schaffen. Diese wurden unter schwierigsten räumlichen Gegebenheiten mit ABE-Doppelwänden und ABE-Decken, angeliefert per Abrollcontainer, präzise und in kürzester Bauzeit errichtet. Der Einsatz dieser ABE-Produkte trug maßgeblich dazu bei, dass der Fertigstellungstermin durch die ARGE PORR/Hinteregger pünktlich eingehalten werden konnte.



Ein heißer Sommer macht es möglich - der erstaunliche, innovative ABE-Pool ist da!

Am Anfang stand die Idee, ein Präsentations-Objekt zu schaffen, welches einprägsam zeigt, daß ABE-Doppelwände absolut wasserdicht sind. Heraus kam der verblüffende ABE-Pool. Ein Schwimmbassin, das rasch, unkompliziert und kosten-

günstig aus ABE-Doppelwänden errichtet wird und den unterschiedlichsten Gegebenheiten angepasst werden kann. Auch ABE-Schwimmteiche erfüllen inzwischen zuverlässig ihren Zweck. Der eingebrachte Kernbeton zwischen den beiden

Platten verschließt alle Plattenstöße, so dass ein fugenloser und wasserdichter Baukörper entsteht. Man staunt ungläubig, doch da kommt kein Tropfen durch! Ein weiterer Hit: die absolut glatten Wände machen Fliesen völlig überflüssig. An den ABE-Pool kann ein Raum für die komplette Schwimmbadtechnik angegliedert werden. Nun bietet das Unternehmen ABEK seinen Mitarbeitern das ungewöhnliche Vergnügen, in dem Demonstrations-Pool auf eigenem Firmengelände das erfrischende Nass genießen zu können. Diese Pool-Kreation ist so ungewöhnlich, daß bereits mehrere ABE-Pools und ABE-Schwimmteiche begeisterte Kunden fanden. Übrigens: wann tauchen Sie in Ihren ABE-Pool ab?



Kernbeton zwischen den beiden Platten verschließt alle Plattenstöße, so dass ein fugenloser und wasserdichter Baukörper entsteht. Man staunt ungläubig, doch da kommt kein Tropfen durch! Ein weiterer Hit: die absolut glatten Wände machen Fliesen völlig überflüssig. An den ABE-Pool kann ein Raum für die komplette Schwimmbadtechnik angegliedert werden. Nun bietet das Unternehmen ABEK seinen Mitarbeitern das ungewöhnliche Vergnügen, in dem Demonstrations-Pool auf eigenem Firmengelände das erfrischende Nass genießen zu können. Diese Pool-Kreation ist so ungewöhnlich, daß bereits mehrere ABE-Pools und ABE-Schwimmteiche begeisterte Kunden fanden. Übrigens: wann tauchen Sie in Ihren ABE-Pool ab?

Impressum:

Eigentümer, Herausgeber, Verleger:
ABEK – Ainedter Bau Elemente
und Konstruktionen GmbH, A-5081
Anif bei Salzburg. Für den Inhalt
verantwortlich: Dipl. Ing. Helmuth
Ainedter. (11/03)
Druck: Bubnik-Druck, Ebenau

Österreichische Post AG
Info-Mail · Entgelt bezahlt
An einen Haushalt
Verlagspostamt: 5081 Anif

