

# Tolle Einheit

Bei der Modernisierung des Wohnhauses entschloss sich der Bauherr, auch gleich eine neue Poolanlage zu bauen, die perfekt zum Gebäude sowie zur Terrasse und dem Garten passen sollte.





Im Zuge der Umbauarbeiten am Wohnhaus wurde die Terrasse komplett neu angelegt und gleich eine attraktive Schwimmbadanlage mit integriert.





Steht man heute auf der Terrasse des Wohnhauses und betrachtet die Poolanlage und den umgebenden Garten, so sind die Anstrengungen, die der Bau des Schwimmbades damals verursacht hat, nicht mehr zu erkennen. Der Bauherr hatte das Wohnhaus vor einiger Zeit erworben und ließ es nun aufwendig umbauen. „Vorderalten Garage“, erinnert sich Hans-Georg Biesemann, der den Auftrag für den Schwimmbadbau und die Gartengestaltung bekommen hatte, befanden sich Mauern, die darauf hin deuteten, dass sich hier früher einmal ein Pool befunden hatte“. Der Bauherr fragte ihn, ob man an dieser Stelle wieder ein Schwimmbad einbauen konnte. Es waren zwar Wände vorhanden. Eine Mauer war die Außenwand der Garage, aber diese war viel zu porös, als dass sie dem Wasserdruck standgehlten

hätte. Man hätte also die Wände neu errichten müssen, um dann eine Folie einzuziehen zu können.

Daher empfahl Hans-Georg Biesemann dem Bauherrn einen anderen Weg: „Als überzeugter Anhänger von Einstückbecken habe ich parallel zu einem konventionellen Neubau auch ein Polyesterbecken von RivieraPool angeboten.“ Das Einstückbecken der Baureihe Modena hätte auch passend für diese Baugrube gefertigt werden können. Aber auf Anraten von Hans-Georg Biesemann entschloss sich dann der Bauherr für eine radikale Lösung und ließ die alten Mauern inklusive der Garage wegreißen, um Platz zu schaffen für eine neue Terrasse und ein Schwimmbecken. In den nun entstandenen Raum konnte ein Becken von RivieraPool Modena 810 eingebaut werden.



**Das Fertigschwimmbecken, Marke RivieraPool, wurde in einem Stück angeliefert und auf die vorbereitete Betonplatte gesetzt.**



Eine große neue Terrasse wurde geschaffen, die genug Platz bietet, um den Pool aufnehmen zu können.

Als erste Maßnahme, beschreibt Hans-Georg Biesemann die Arbeiten, wurde unterirdisch auf voller Breite des Wohnhauses eine neue Garage betoniert. Von der Straßenseite führt jetzt eine Zufahrt um das Haus herum in die Tiefgarage, die unter der neuen, geräumigen Terrasse liegt. Wegen der Hanglage des Grundstückes und der vergrößerten Terrasse musste diese podestartig abgefangen und der Raum aufgefüllt werden. Nun war Platz vorhanden, um hier ein Schwimmbecken unterbringen zu können. Um die Symmetrie zum Wohnge-

bäude zu wahren, ist das Becken quer zum Haus positioniert und nicht längs. „Der Pool musste 100 % winklig zum Haus positioniert sein, und es durften möglichst wenige Schnittkanten an den Umgebungsflächen entstehen“, erinnert sich Hans-Georg Biesemann. So wurden zuerst Winkelsteine gesetzt, um einen Rahmen für den Pool zu schaffen. Erst dann wurde die Bodenplatte betoniert. Der Beckenrandstein sollte außerdem nach innen 25 mm überstehen und die Kante mit der Mauer Scheibe abschließen, damit das Rastermaß der Platten passt.

Das Becken Modena 810 (Maße 8.10 x 3.70 x 1.50 m) in Papyrus verfügt über zwei Einstiegstrepfen sowie eine mittig angeordnete breite Sitz- und Liegestufe mit silbergrau abgesetzten Stufen, eine zweistrahlige Gegenstromanlage „Twinjet 1000“ mit Pneumatiktafter sowie einem Unterflurrollladen in Solarausführung.

Zur Beckenausstattung gehört auch ein Sonnendeck aus Bangkirai-Holz. Die Pooltechnik ist unterirdisch in der Garage untergebracht. Ein Sandfilter sowie die Mess-, Regel- und Dosier technik von Aquacontrol sind hier montiert. Die Beheizung des Pools erfolgt mittels eines Pahlén-Wärmetauschers. Die Beckenumrandung besteht aus Basalt geflammt. Auch für die Beckenumgangsfächen wurden Basaltplatten verwendet. Danach wurden zusätzlich Wandscheiben aus Sichtbeton als Gestaltungselement installiert. Dazu wurde als Pendant eine Metallwand geschaffen, sodass der Pool jetzt ein attraktives Gestaltungsumfeld bekommen hat. ~

#### Mehr Informationen gibt's hier:

Schwimmbad- und Landschaftsbau:  
Biesemann Landschaft & Pool  
47546 Kalkar  
Tel.: 02828/5218  
Biesemann.kalkar@t-online.de  
www.biesemann-kalkar.de

Schwimmbekken:  
RivieraPool  
49744 Geeste  
Tel.: 05937-660  
info@pools.de, www.pools.de

Mess- und Regeltechnik:  
Aquacontrol GmbH  
42781 Haan  
Tel.: 02129/56587-0  
info@aquaccontrol-gmbh.de  
www.aquaccontrol-gmbh.de

Wärmetauscher:  
Pahlén AB  
SE-194 27 Upplands Väsby  
Tel.: 0046/8 594 110 50  
info@pahlen.se, www.pahlen.com