

FREIE FORM MIT RUNDUNG

Im Schwarzwald ist ein wirklich ungewöhnliches Projekt entstanden: ein neu gebautes Haus mit außergewöhnlicher Architektur und ein ebenso einzigartiger Pool. Er entstand als Freiformbecken ohne rechte Winkel und mit vielen Rundungen. Dazu eine tolle Aussicht über die Infinitykante.

Fotos: Tom Philippi · Text: Ruth Mayr



1 *Statische Herausforderung: Das zehn Meter lange neue Becken sitzt auf einer alten Stützmauer. Für die Schwimmbadprofis war es also keine leichte Aufgabe, die sie aber hervorragend gelöst haben.*

2 *Ein Hauch von Süden: An diesem Ort kann sich ein herrliches Urlaubsgefühl einstellen, wenn man es sich auf dem Holzdeck so richtig bequem macht und die tolle Weitsicht und das schöne Wetter genießt.*



3 *Ein charakteristisches Merkmal des neuen Beckens ist die freie Form mit den Rundungen. Sie greifen die besondere Architektur des Wohnhauses auf und schaffen somit eine harmonische, optische Einheit zwischen Pool und Gebäude.*





3 Unter der spiegelnden Wasseroberfläche kann man das Muster des Glasmosaiks gerade noch erahnen. Durch die Infinitykante des Beckens scheinen die Grenzen zwischen Landschaft und Pool beinahe aufgehoben zu sein.

4 + 5 Sorgfältig ausgeführt: Auf diesen Bildern kann man die abgerundeten Ecken des Beckens im Detail betrachten. Der Unterflurrollladen wurde exakt auf diese freie Form ausgerichtet.





1 Wellness steht im Vordergrund: Das Becken wurde mit einer großzügigen Flachwasserzone ausgestattet. Hier kann man ganz bequem liegen, entspannen und das Gefühl des 30 Grad warmen Wassers genießen.

2 Attraktives Glitzern im Sonnenlicht: Der frei geformte Betonpool hat eine Verkleidung aus Glasmosaik, farblich ganz auf die anderen, verwendeten Materialien abgestimmt.





INFO KOMPAKT

Becken:

10,0 x 7,0 (gesamtes Becken mit Rolloschacht), 8,0 x 4,0 x ca. 1,30 m (sichtbarer Bereich) großes Betonbecken, Freiform mit Rundungen, Auskleidung mit Glasmosaik, Abdeckungen aus Naturstein, Schwimmbadabdeckung Grando, www.grando.de

Wasserattraktionen:

Unterwasserbeleuchtung RGB WW

Wasseraufbereitung:

Ospafilter mit „Blue Clear“-Desinfektion, Mess- und Regeltechnik Ospa „Blue Control“, www.ospa.info

Heizung:

Gebäude und Pool: Wärmepumpe mit Erdwärme über Plattentauscher

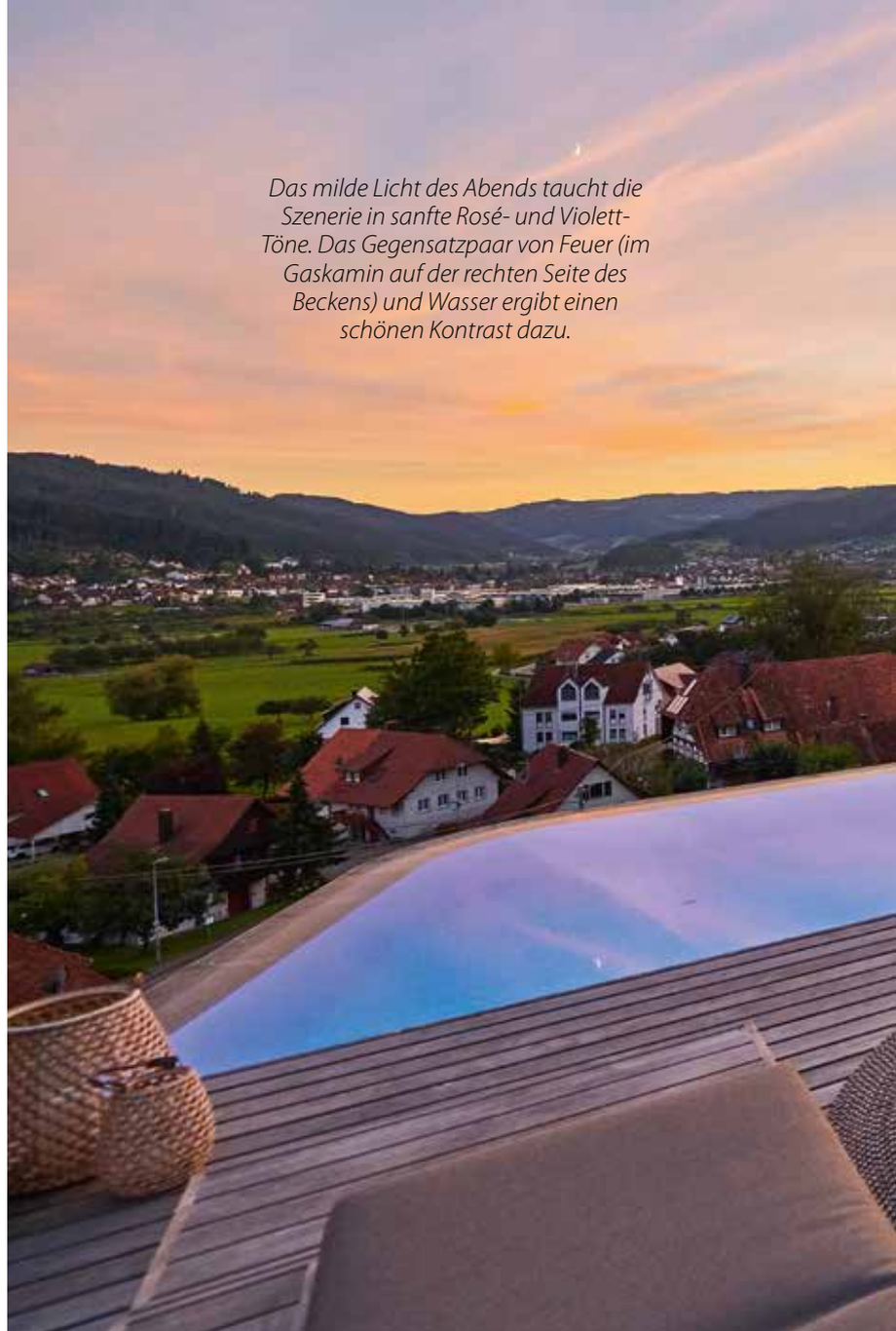
Planung + Realisation

Schwimmbadbau:

Michael Ortlieb Gebäude & Schwimmbadtechnik, Wasen 70B, 79244 Münstertal, Tel.: 07636/7809-0, www.michael-ortlieb.de

Architekt:

innovativSchmid, Bruno-Lenz-Straße 13, 77716 Haslach i.K., Tel.: 07832/994692, www.innovativ-schmid.de



Das milde Licht des Abends taucht die Szenerie in sanfte Rosé- und Violett-Töne. Das Gegensatzpaar von Feuer (im Gaskamin auf der rechten Seite des Beckens) und Wasser ergibt einen schönen Kontrast dazu.

Wie ein hellblaues Juwel funkelt das von innen beleuchtete Glasmosaikbecken in der Dämmerung.





Bei diesem Projekt war eine sehr enge Zusammenarbeit von Statik, Architekt und Schwimmbadbau erforderlich. Es handelt sich um ein neu gebautes Wohnhaus im Schwarzwald. Um an ihrem neuen Wohnsitz mehr Lebensqualität zu haben, wünschten sich die Bauherren auch einen Außenpool, der optisch und funktional mit dem Gebäude harmonieren sollte.

Pool und Haus befinden sich in einer leicht erhöhten Lage. Von hier aus hat man einen klaren Blick über die angrenzenden Häuser und die Landschaft: ein beschaulicher Ort, weite Grünflächen, begrenzt von sanft gerundeten, bewaldeten Hügeln. Über die Infinitykante des Beckens hat man also auch beim Schwimmen eine tolle Aussicht. Passend zur besonderen Architektur des Hauses besitzt das Becken eine freie Form ohne rechte Winkel und mit vielen Rundungen.

Enge Zusammenarbeit der beteiligten Fachleute

Bis es soweit war, dass die Pool- und Hausbesitzer ihr neues Domizil genießen konnten, war allerdings noch einiges zu tun. Denn das Schwimmbecken sitzt auf einer alten Stützmauer und war auch statisch keine

leichte Aufgabe. Eine Herausforderung also für die Poolprofis der Firma Michael Ortlieb Gebäude & Schwimmbadtechnik. Und ein Projekt, bei dem wie schon erwähnt eine enge Zusammenarbeit aller beteiligten Fachleute notwendig war. Der Pool ist ein Betonbecken, mit Glasmosaik ausgekleidet und mit Abdeckungen aus Naturstein. Durch die freie Form musste eine sehr aufwendige Beckenkonstruktion inklusive Rollladeschacht und Schwallwasserbehälter geplant werden. Für den Unterflurrollladen war zudem eine besondere Schachtkonstruktion notwendig. Als Einstiegsmöglichkeit gibt es eine großzügige Treppe. Innerhalb des Beckens gibt es eine Flachwasserzone, auf der man liegen und entspannen kann. Denn bei dieser Poolanlage steht vor allem der Wellnessgedanke im Vordergrund.

An eine Längsseite des Beckens grenzt ein Holzdeck an, das aus heimischen Hölzern gebaut wurde. Auch hier kann man es sich auf Sofa oder Liege gemütlich machen und ganz bequem die herrliche Aussicht genießen. In den Abendstunden verbreitet der Gaskamin an der Seite des Beckens eine wunderbare Stimmung. Und auch die integrierten Bodenleuchten tragen zur schönen Atmosphäre bei. ÖÖ