





Auf der dem Einstieg gegenüberliegenden Seite ist die Turbinenschwimmanlage integriert. Gut zu sehen ist auch, dass die Niedrigüberdachung ohne Bodenschienen fährt und damit die Optik der hellen Feinsteinzeugumrandung optimal zur Geltung kommt.







Der Einstiegsbereich ist äußerst smart und sicher umgesetzt. Mit einem schwenkbaren Handlauf außen und einem Handlauf unter Wasser. Bei geschlossener Überdachung wird der äußere Handlauf einfach parallel zum Becken geschwenkt.









Ist der Pool komplett geöffnet, wird die eingefahrene, dreiteilige Niedrigüberdachung platzsparend am Poolende geparkt. Bei der Planung der Anlage wurde darauf geachtet, dass eine direkte Anbindung ans Haus und den Wintergarten gewährleistet ist.



Ein schattiges Plätzchen hinter dem Pool ist für heiße Sommertage genau das Richtige. Aus der Vogelperspektive (rechts) erkennt man, wie gelungen die Poolanlage in den Bestandsgarten integriert wurde. Die Rasenfläche und der Boden aus Feinsteinzeug strukturieren den gesamten Außenbereich.





in urwüchsiger Garten mit Palmen, Zitronenbäumen und lauschigen Schattenplätzchen – da fehlte nur noch ein passender Pool, den sich das Ehepaar aus dem Schwarzwald wünschte, um sich im Ruhestand noch besser erholen und fit halten zu können. Mit der Planung wurde der Gebäude- und Schwimmbadtechniker Michael Ortlieb betraut, der auch die Poolüberdachungsspezialisten von Paradiso mit ins Boot nahm. Denn den Bauherren schwebte ein kleiner Pool mit Gegenstromanlage sowie eine zum Garten passende, elegante, jedoch dezente Poolüberdachung vor.

## Seiteneinstieg mit schwenkbarem Handlauf

Beim Becken entschied man sich für einen mit hellen Feinsteinzeugfliesen ausgekleideten Betonpool, der über eine seitliche Einstiegstreppe verfügt. Das Besondere daran: Die Treppe ist exakt auf die Poolüberdachung abgestimmt, so dass der Pool auch bei geschlossener Überdachung über eine seitliche Einstiegstür betreten werden kann. Da die Seitentür von Paradiso voll versenkt im Rahmenprofil ist, ist sie frei an jedem Element platzierbar und somit auch im kleinsten Überdachungselement möglich, das sich in unmittelbarer Nähe zum Haus befindet. Ein schwenkbarer Handlauf außen und ein weiterer Handlauf im Becken sorgen für einen sicheren Einstieg. Der Pool ist nicht weit vom Wintergarten positioniert, die elegante Flachüberdachung aus Sicherheitsglas passt zudem optisch perfekt zur verglasten Fassade des Hauses sowie zum herausragenden Wintergarten. Auch die Poolumgebung ist mit beigen Feinsteinzeugfliesen bedeckt.

Für eine angenehme Wassertemperatur von 29 Grad Celsius sorgt eine Hybridanlage aus Brennstoffzellen und Erdgas. Doch sowohl der Unterflurrollladen als auch die Flachüberdachung sorgen bei den vielen Sonnenstunden im Südwesten Deutschlands dafür, dass der Pool auch ohne großen Energieaufwand immer die gewünschte Temperatur aufweist. Wie der Unterflurrollladen lässt sich auch die Poolüberdachung per Motor (in diesem Fall natürlich solarbetrieben) öffnen und schließen. Die

aus drei Elementen bestehende Überdachung rollt ganz ohne Bodenschienen mit Leichtlaufrädern über den völlig planen Feinsteinzeugboden. Sollte das Wetter einmal schlechter sein, können die Bauherren auch bei geschlossener Überdachung schwimmen. Neben dem Schiebefenster sorgen dann Lüftungspositionen der Drehwand im kleinen Element für ein angenehmes Raumklima. Wie erwähnt, will sich das Ehepaar in dem Pool nicht nur erholen, sondern auch sportlich betätigen. Dazu dient die Turbinenschwimmanlage, die auf der dem Einstieg gegenüberliegenden Seite integriert wurde. So lässt es sich auch in dem relativ kleinen Becken ausgiebig schwimmen.

# INFO KOMPAKT

**Becken:** 6,50 x 3,50 x 1,50 Meter großes Betonbecken mit Abdichtung und Feinsteinzeugfliesen, Unterflurrollladen von Grando, www.grando.de, schwenkbarer Edelstahlhandlauf von Eichenwald, www.eichenwald.de

**Poolüberdachung:** Schienenlose Flachüberdachung Modell "Limone Slim Glass 6" aus drei Elementen mit Seitenschiebetür und solarbetriebenem Motor von Paradiso, www.paradiso.tv

#### Wasserattraktionen:

Turbinenschwimmanlage "Hydrostar" von Binder, www.hydrostar-binder.de, RGB-Unterwasserscheinwerfer von Ospa, www.ospa.info

#### Wasseraufbereitung:

Mess- und Regeltechnik, Ospa Compact Control", Ospa-Filteranlage und "Ospa Blue Clear"-Desinfektion, www.ospa.info

## Planung + Realisation

### Schwimmbadbau:

Michael Ortlieb Gebäude- und Schwimmbadtechnik, Wasen 70 B, 79244 Münstertal, Tel. 07636/78090, www.michael-ortlieb.de