

Klar, sachlich und ohne Schnörkel: So passt sich dieser Pool elegant in die große Gartenanlage hinter dem von großen Glasfassaden und Backsteinen dominierten Haus ein.

Für Schwimm-  
enthusiasten

Die lineare vierstufige Treppe wurde mit schwarzen Basaltsteinen ausgelegt, die auch den Einstiegsbereich zieren.



Ein großes Becken, in dem man ausgiebig seine Bahnen ziehen kann. Das war der Wunsch des Bauherrn für seinen Außenpool im Garten seines Anwesens am Niederrhein. Da die sportliche Ertüchtigung im Vordergrund stehen sollte, wurde auf eine Gegenstromanlage bewusst verzichtet, lediglich zwei Unterwasserscheinwerfer sorgen für die nächtliche Beleuchtung des sehr puristisch wirkenden Pools. Für wassergymnastische Übungen wurde außerdem eine 2 Meter lange Haltestange aus Edelstahl im Pool integriert.

Die rund 10 Meter lange Wasserbahn zieht sich, umrandet von grauen Granitplatten, entlang der hohen Hecke des Gartens. Dieser befindet sich nicht nur durch die Hecken an beiden Seiten, sondern auch durch die hohen Bäume in einer sehr geschützten Lage. Durch die erhöhte Steiumrandung wirkt der Pool wie auf einem Sockel herausgehoben.

Der Pool selbst ist ein Fertigbecken aus Polyester, das auf einer Seite mit einer breiten, linearen Einstiegstreppe versehen wurde. Die Treppe setzt sich optisch vom üb-

rigen Becken durch schwarze, geflammte Basaltsteine hervor, die auch den Seitenbereich zieren. Links und rechts von ihr können die tieferliegenden Flächen auch als Sitzbank im Wasser genutzt werden. Vor und nach dem Schwimmen steht gleich am Rand der Treppe eine Dusche aus Edelstahl zur Verfügung.

### Betriebsbereit für drei Jahreszeiten

Das gesamte Energiekonzept ist auf den Betrieb von Frühjahr bis Herbst ausgelegt. Einen wesentlichen Bei-



*„Harmonisch eingepasst in Garten und Hausensemble, überzeugt dieser Pool durch zurückhaltende Eleganz und klare Funktionalität.“*

Peter Lang, Chefredakteur

weiter auf Seite 43 →





Wie auf einem Sockel erhebt sich die Steinumrandung mit Pool aus dem Garten. Als Material wurde geflammter Granitstein ausgewählt.

Für den Schacht des Unterflurrollladens wurde das Becken verlängert, die Solarprofile der Abdeckung tragen wesentlich zum Energiekonzept der Anlage bei.



## INFO kompakt

**Becken:** 10,4 x 3,7 x 1,5 m großes Fertigbecken „D-Line linear“ von Riviera Pool, [www.pools.de](http://www.pools.de), Unterflurrollladenabdeckung „Integra“ aus Polycarbonat-Solarmodulen von Riviera Pool, [www.pools.de](http://www.pools.de)

**Wassertechnik:** Premium Control mit automatischer Rückspülung von SSF, [www.ssf-gmbh.de](http://www.ssf-gmbh.de), Mess- und Regeltechnik (Chlor, pH) von Prominent, [www.prominent.de](http://www.prominent.de), Wärmepumpe 13 kW von SSF, [www.ssf-gmbh.de](http://www.ssf-gmbh.de)

**Wasserattraktionen:** zwei 300-W-Unterwasserscheinwerfer, zwei Halogen-Kleinscheinwerfer im Treppenbereich, alle Blenden aus Edelstahl

**Ausstattung:** Edelstahl-dusche, Beckenumrandung aus geflammtem Granitstein

### Planung & Realisation

**Schwimmbadbau:** SSF Schwimmbad GmbH, Otto-Hahn-Straße 8, 40670 Meerbusch, Tel.: 02159/4097, [www.ssf-gmbh.de](http://www.ssf-gmbh.de)

Inserentenadressen auf Seite 162 - 163

trag dazu leistet der Unterflurrollladen aus Polycarbonat-Solarmodulen. Für den Rollladenschacht wurde das Becken um 30 cm verlängert, dieser ragt dann rund 50 cm in das Becken hinein und wird im übrigen harmonisch von der Granitumrandung eingebettet.

Die Solarprofile sorgen bereits für eine sehr gute Grundtemperatur des Badewassers. Für eine zusätzliche Erwärmung steht dann noch eine Wärmepumpe mit 13 kW Leistung zur Verfügung. Die gesamte Technik inklusive Filter-, Mess- und Regeltechnik wurde in einem Holzhaus hinter dem Pool installiert.

Alles in allem ein modernes, zeitgemäßes Schwimmbaden, das vor allem Lust aufs Schwimmen macht – und das sich gleichzeitig angenehm in die Gartenanlage einfügt.

Fotos: Tom Bendix  
Text: Peter Lang, [lang@fachschriften.de](mailto:lang@fachschriften.de)