

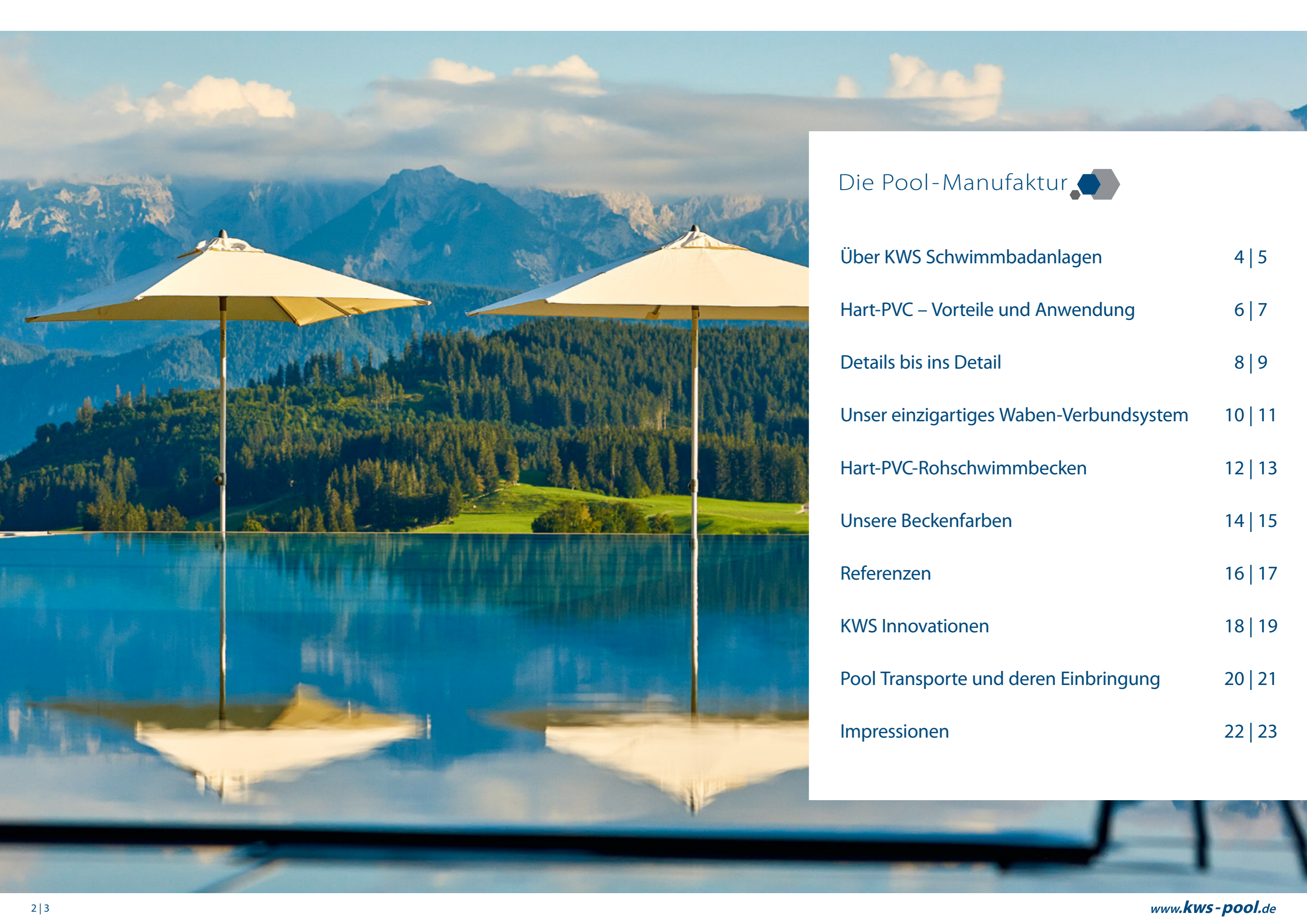
KWS

Schwimmbadanlagen GmbH

Die Pool-Manufaktur 



www.kws-pool.de



Die Pool-Manufaktur

Über KWS Schwimmbadanlagen	4 5
Hart-PVC – Vorteile und Anwendung	6 7
Details bis ins Detail	8 9
Unser einzigartiges Waben-Verbundsystem	10 11
Hart-PVC-Rohschwimmbecken	12 13
Unsere Beckenfarben	14 15
Referenzen	16 17
KWS Innovationen	18 19
Pool Transporte und deren Einbringung	20 21
Impressionen	22 23

Qualität, die überzeugt

Made in Germany – Dieser Satz steht für innovative Produkte, entwickelt und hergestellt in Deutschland, mit dem höchsten Anspruch an Qualität und Zuverlässigkeit. Frei nach diesem Motto haben wir ein Produkt im Markt platziert, welches technisch hoch innovativ ist und die Qualitätsansprüche unserer Kunden mehr als zufrieden stellt.

Auf der Suche nach dem geeigneten Material haben wir das Hart-PVC für unsere Produkte entdeckt. Es ist ein ideales, langjährig bewährtes Material für den Bau von Schwimmbecken. Die Vorteile des Hart-PVCs finden erst in unserer Sandwichbauweise ihre volle Ausschöpfung.

Durch langjährige Erfahrung im Schwimmbeckenbau und durch Erforschung neuartiger Technologien (z.B. im Schiffsbau, im Flugzeugbau, in der Autoindustrie oder in der Windkrafttechnik) haben wir die wirtschaftlichen und konstruktiven Vorteile einer Sandwichbauweise erkannt und in unsere eigene Entwicklung mit einfließen lassen. Nach jahrelanger Weiterentwicklung ist uns etwas Unvergleichbares gelungen, das wir mit Stolz unser „einzigartiges Waben-Verbundsystem“ nennen dürfen.

Denn dieser Geniestreich unseres hochmotivierten Entwicklungsteams, mit namhaften Herstellern, ist unser Aushängeschild.

Brillanz in Ausführung und Design

Sie möchten kein Produkt aus dem Katalog oder von der Stange? Sie lieben Individuelles bzw. Exklusives?

Das verstehen wir gut. Bei uns entscheiden Sie mit. Denn jedes Becken ist anders. Wir bauen ein Becken nach Ihren Wünschen und den baulichen Gegebenheiten. Individueller geht es nicht!

Kreativität in Form und Design: Alle geometrisch konstruierbaren Formen können umgesetzt werden.

Kein Becken gleicht dem anderen. Jedes wird individuell auf Kundenwunsch zugeschnitten, dabei stoßen wir immer wieder in neue Regionen des technisch Machbaren vor, ohne die Realität aus dem Auge zu verlieren.

Der Bau eines Schwimmbeckens muss nicht nur zweckmäßig sein, sondern das Design des Beckens muss dem Auge schmeicheln.

Hierzu braucht man ein innovatives Produkt, mit dem jede Form und Gestalt umsetzbar wird. Unser Bestreben, Ihren Anspruch zu realisieren, ist vielseitig.





Hart-PVC – Vorteile und Anwendung

Unsere Schwimmbecken werden aus hochschlagfestem, porenfreiem, korrosionsfestem, verrottungsfestem und UV-stabilem Hart-PVC hergestellt. Durch unsere Kunststoffverbundbauweise, teilweise im Handlaminierverfahren, wird eine 50 mm starke Sandwichkonstruktion für die Beckenwand und den Beckenboden angefertigt.

Gegenüber konzentrierten Säuren, Laugen, Salzen, Alkoholen oder Ölen ist unser Hart-PVC äußerst widerstandsfähig. Mit einer Dicke von 4 mm und einer voll durchgefärbten Hart-PVC-Oberfläche (weichmacherfrei) ist unser Material bis 60°C temperaturbeständig und diffusionsdicht. Osmoseschäden (Bläschenbildung), die z.B. durch erhöhte Wassertemperatur entstehen können, sind somit ausgeschlossen.

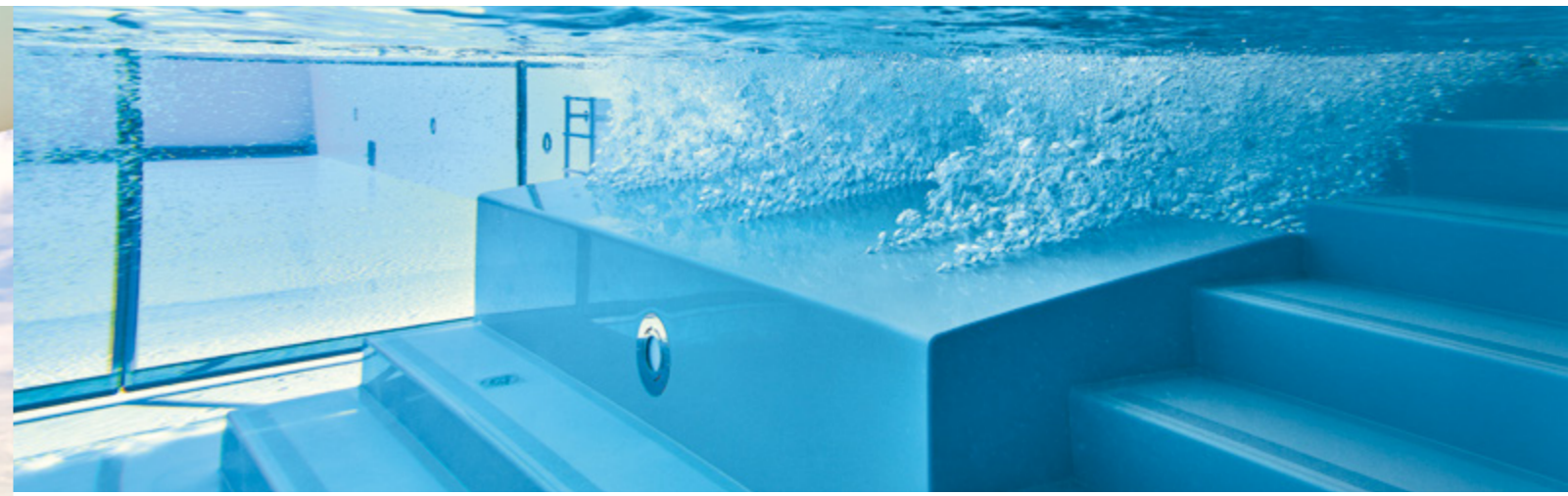
Außerdem verleiht unsere Hart-PVC-Verfahrenstechnik eine sehr glatte und optisch einwandfreie Oberfläche.

Aufgrund der Vielseitigkeit sowie der hochresistenten und pflegeleichten Oberfläche kommen unsere Schwimmbecken im Innenbereich und im Außenbereich für alle Anwendungen zum Einsatz. Daher können unsere KWS-Beckensysteme insbesondere in medizinischen und therapeutischen Bereichen eingesetzt werden, wie Schwimm-, Sole-, Bewegungs- oder Therapiebecken.

Unser Hart-PVC erfüllt sogar die hohen Anforderungen für den Bau von Trinkwasserbehältern. Selbstverständlich sind unsere Schwimmbecken absolut beständig gegen alle Badewasser und die heute eingesetzten Desinfektionsmittel.

Mehr Informationen finden Sie auf unserer Webseite:





Details bis ins Detail

Treppenanlagen können sehr vielfältig und individuell ausgeführt werden. Integrierte Sitzecken, Massagedüsen, Luftsprudeleinrichtungen und viele andere Attraktionen runden die Angebotspalette ab. Treppenstufen sind gemäß der gesetzlichen Bestimmung (nach DIN EN 13451-1) mit einer rutschhemmenden Trittkennzeichnung versehen.

Einbauteile, Steuereinheiten für Massage- oder Gegenstromanlagen, Luftsprudeleinrichtungen, Ansaugelmente etc. werden werkseitig vorbereitet und können anschließend vor Ort problemlos und sicher eingebaut werden.

Haarfangsichere Ansaugnischen werden im öffentlichen und im privaten Bereich nach neuesten Erkenntnissen und Richtlinien (nach DIN EN 13451) hergestellt. Die meisten unserer Attraktionen werden mit der Innenhaut des Beckenkörpers verschweißt und bieten so ein hohes Maß an Sicherheit. Fragen sie ihren Händler nach KWS-Einbauteilen!

Formschöne Einbaunischen werden ebenfalls nach Anforderung und Größe hergestellt und mit dem Beckenkörper fest verschweißt. Die mit einer Kunststoffverbundschicht verstärkten Einbaunischen bilden somit eine nahtlose und feste Einheit mit dem Beckenkörper. Bei Skimmern (Oberflächenabsaugern) bestehen ebenfalls keine Bohrlöcher bzw. Flanschverbindungen. Das Skimmergehäuse ist homogen mit dem Beckenkörper verbunden und bildet somit eine Einheit. Ein aus V4A oder Hart-PVC bestehender Auffangkorb/Skimmereinschub mit Wehrklappe kann leicht, zwecks Reinigung, wie eine Schublade herausgenommen werden. Unschöne Revisionsöffnungen der Skimmer im Beckenumgang entfallen dadurch.

Eine Schwimmbadabdeckung kann als Unterflurrolllade in einer Unterwassernische platzsparend und sicher untergebracht werden. Gleitrollenlager gewährleisten eine störungsfreie Funktion. Das sind nur einige der vielen vorteilhaften Detaillösungen.

Unser einzigartiges Waben-Verbundsystem

Bei der Konstruktion unseres „speziellen Waben-Verbundsystems“ hat die Bienenwabe als Vorbild gedient. Die Bauweise gewährleistet eine sehr hohe Stabilität bei einem relativ geringen Gewicht.

Da die aus Polypropylen hergestellten Wabenzellen im Kern luft- und wasserdicht verschlossen sind, bieten sie zusätzlich eine ideale Isolierschicht.

Aufgrund der laminierfähigen Oberfläche können die Wabenplatten großflächig mit der Hart-PVC Schicht fest verpresst werden. So werden Wärmebrücken zwischen dem Beckenkörper und der verschweißten Stahlkonstruktion vermieden.

Die Kunststoffverbundschicht versiegelt und schützt die gesamte Konstruktion und verleiht der Stahlkonstruktion zusätzlich eine hohe Beständigkeit.



Hart-PVC – Vorteile, die überzeugen

- hochwertige Sandwichbauweise mit unserem speziellen Waben-Verbundsystem
- standardmäßige Wärmedämmung im Beckenwand- und Bodenbereich
- hohe Formstabilität und eine sehr glatte und optisch einwandfreie Oberfläche
- umlaufend verschweißte und mit Kunststoffverbund beschichtete Stahlkonstruktion, die fest mit dem Beckenkörper verbunden ist
- 4 mm dicke und voll durchgefärbte Hart-PVC Oberfläche, die bis 60 °C temperaturbeständig und diffusionsdicht ist
- hochresistent gegen konzentrierte Säuren, Laugen, Salze oder Öle
- sehr gut geeignet als Therapie-, Thermal- und Solebad
- hochschlagfestes, porenfreies, korrosions- und verrotungsfreies sowie UV-stabiles Material
- Einsatzmöglichkeit im Innen- und Außenbereich
- zugelassen für den Trink-, Schwimm- und Badebeckenbereich nach DIN 19643
- Einbauteile, wie Ein- und Abläufe, Scheinwerfer, Jetanlagen und weitere Attraktionen, sind fest mit dem Beckenkörper verschweißt
- Überlaufrinnen sind mit der Beckenkonstruktion fest verbunden und durch eine speziell entwickelte Aufständerrung mit Nivellierfüßen millimetergenau ausrichtbar
- individuelle Formgestaltung und vielfältige Treppenvariationen nach Kundenwunsch
- rutschsichere Stufen und farblich abgesetzte Trittkennzeichen garantieren sicheren Halt
- Unterflurrollladen, die fest in den Beckenkörper integriert sind, tragen zur Energieeinsparung bei und ermöglichen ein sicheres Abdecken des Schwimmbeckens
- reichhaltiges Angebot an Attraktionen wie Massage, Luftsprudel, Schwalldusche, Sitz- und Ruhebänke, Unterwasserlautsprecher, LED-Beleuchtung uvm.
- unsere 10-jährige Gewährleistung auf Dichtigkeit unterstreicht die hochwertige Qualität

Von Natur aus unser Meisterstück

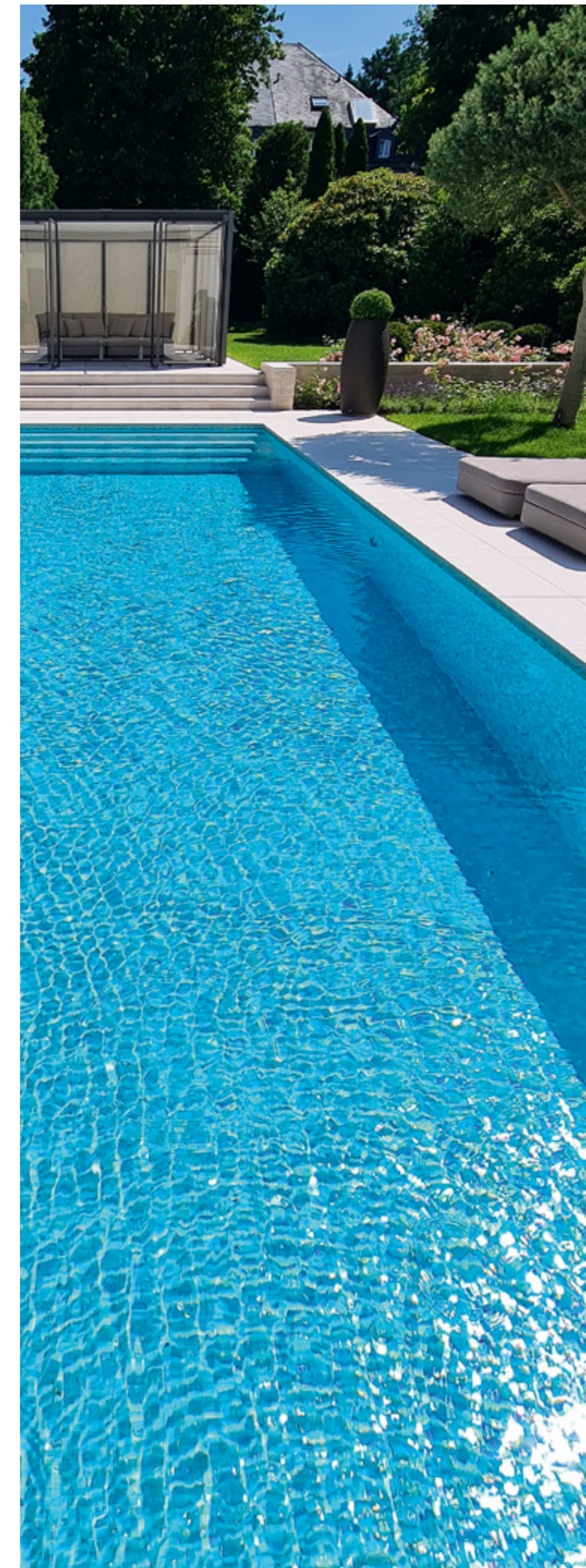
Das Original KWS Wabenverbundsystem





Die Vorteile vom Hart-PVC-Rohschwimmbecken sind:

- geringes Eigengewicht
- keine Statik für den Beckenkörper erforderlich
- keine aufwändigen Schalungs- und Betonarbeiten
- kein Verformen oder Verrutschen der Einbauteile
- wasserdichte Einbauteile (keine Flanschverbindungen, die Einbauteile werden verschweißt und auf Dichtigkeit geprüft)
- keine langen Standzeiten von bis zu einem halben Jahr für die Betonreife (Achtung, die Schwindungen des Betons sind nicht mit Erreichen der Nenndruckfestigkeit abgeschlossen, die nach ca. 28 Tagen erreicht ist.)
- absolute Diffusionsdichtigkeit (bei WU-Betonbecken ist die Wassereindringtiefe als Laborwert nach DIN 1048 [Prüfverfahren für Beton] bei 30-50 mm [abhängig von den Wassereigenschaften, Temperatur etc.] festgelegt)
- kein Oxidieren der Bewehrungseisen (Bewehrung liegt bei Betonbecken im Diffusionskörper)
- problemlose Anbindung bzw. Abdichtung an das Umgebungsbauwerk
- keine kapillare Verbindung mit Umgebungsbauwerk
- kein Abstrahlen des haftungsmindernden Schalöls und der Zementschlämme erforderlich
- keine Ausgleichsarbeiten notwendig (Spachteln, Vergießen, etc. zur Begradigung der Wände und des Bodens)
- keine unerwarteten oder versteckten Kosten
- Entfall zusätzlicher Abdichtungssysteme (z.B. markübliche Verbundabdichtungssysteme) unterhalb der Fliesenauskleidung
- keine zusätzliche Wärmedämmung notwendig (ohne Wärmebrücken)
- leichtes Reinigen und Pflegen der Überlaufrinne durch fugenlose und glatte Hart-PVC-Oberfläche
- leichte Nivellierung mit einstellbaren gummigelagerten Stützfüßen (millimetergenau – auch noch nach Befüllung einstellbar)
- 10 Jahre Gewährleistung auf Dichtigkeit des Beckenkörpers



Hart-PVC-Rohschwimmbecken vorbereitet zur bauseitigen Verfliesung

Bis auf den heutigen Tag ist die Ansicht weit verbreitet, dass ein gefliestes Becken immer auch ein Betonbecken sein muss.

Doch in den meisten Fällen ist es nicht der Beton, der den Ausschlag gibt, sondern es ist das Fliesenbild (Mosaik, Naturstein, etc.). Man möchte Gestaltungsfreiräume haben. Mit Fliesen, Mosaik oder auch Naturstein lassen sich unverwechselbare Stimmungen erzeugen, auf die Individualisten nicht verzichten möchten.

KWS hat daher ein System erarbeitet, das jedem Kunden die Vorteile eines Einstückbeckens zugänglich macht, ohne auf eine individuelle Fliesengestaltung verzichten zu müssen: ein Hart-PVC-Rohschwimmbecken vorbereitet zur bauseitigen Verfliesung.

Die Becken werden im KWS-Werk in Wesel unter den besten Voraussetzungen produziert.

Die Produktion läuft parallel zum Baufortschritt oder gegebenenfalls bei Fertighäusern schon vor Baubeginn. Sie werden im Werk vorkonfektioniert, wobei sie individuell gestaltbar in Maß und Form sind. Die Vorbereitungen zur bauseitigen Verfliesung sind dann schon erfolgt. Das Becken wird dann nach Fertigstellung in den Baukörper eingehoben, bevor die Decke geschlossen wird. Der Einhub erfolgt durch ein geeignetes Krangerät innerhalb kürzester Zeit.

Hart-PVC-Rohschwimmbecken – Ein innovatives Produkt für den modernen Schwimmbadbau.

Hart-PVC-Schwimmbecken in fünf Beckenfarben

Bei Schwimmbecken, die in der Farbe Dunkelgrau (siehe großes Bild rechte Seite) gefertigt sind, werden sämtliche Schattierungen geschluckt, wodurch eine starke Reflektionskraft der Wasseroberfläche entsteht. „Reflecting“ ist ein neues Element, deren sich die moderne Architektur gerne bedient. Mit der neuen Beckenfarbe von KWS ist dieses jetzt auch mit hochwertigen Schwimmbecken möglich.

Der alte Klassiker in Schwimmbadblau (siehe Bild 2) vermittelt das Gefühl von frischem Wasser in das man sofort eintauchen möchte.

Die meistgekauftete Farbe ist jedoch die Farbe Weiß (Bild 1). Das Wasser wirkt sehr warm und offen, gliedert sich gut in die Umgebung ein und weckt Assoziationen, die karibische Urlaubsgefühle beflügeln. Des Weiteren wird auch die Leuchtkraft der Unterwasserscheinwerfer sehr gut reflektiert (insbesondere bei RGB-Farblicht ein wichtiger Gestaltungspunkt).

Eine Farbe, die der Natur sehr nah ist und sich dezent in diese einbindet, ist unsere Beckenfarbe Hellgrau (siehe Bild 3). Sie verbindet elegant die Frische eines blauen mit der behaglichen und offenen Atmosphäre eines weißen Schwimmbeckens. Man verbindet das Badevergnügen im Kopf sehr schnell mit dem in einem kristallklaren, smaragdgrünen Bergsee. Unsere Beckenfarbe Sand erzeugt den Effekt einer naturgetreuen Lagune in Kombination mit einem türkisfarbenen Schimmer (siehe Seite 6).

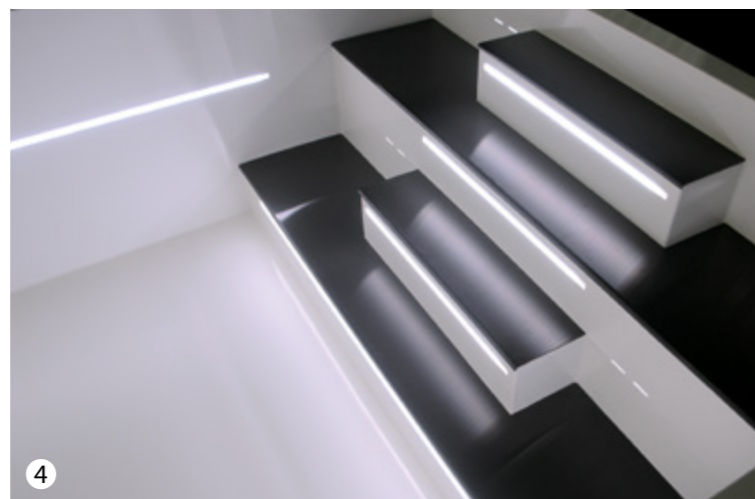
Gerne führen wir Ihr Schwimmbecken auch 2-farbig aus – z.B. Schwimmbecken in Weiß und die Treppenstufen in Anthrazit abgesetzt (siehe Bild 4).

Ja, schnell wird klar – die Frage nach der richtigen Beckenfarbe ist eine Frage nach dem Typ (nüchtern, klassisch, puristisch, elegant, extravagant,...).

So individuell wie Sie ist auch ihr Schwimmbeckendesign – mit Ihrem KWS-Schwimmbecken.

Weiß	(ähnlich RAL 9016 Verkehrsweiß)
Sand	(ähnlich RAL 1014 Elfenbein)
Hellgrau	(ähnlich RAL 7038 Achatgrau)
Dunkelgrau	(ähnlich RAL 7016 Anthrazitgrau)
Blau	(ähnlich RAL 5012 Lichtblau)

Ergänzung zu den Farbangaben: Unsere Farben entsprechen keinen RAL-Tönen, sie sind diesen nur ähnlich. Für Farbabweichungen können wir keine Haftung übernehmen. Auf Wunsch senden wir Ihnen gerne Muster zum Farbabgleich zu.





Referenzen

Zufriedene Kunden sind die beste Referenz. Individuelle Anforderungen brauchen passgenaue Lösungen. Die KWS Schwimmbadanlagen GmbH bedient daher eine große Bandbreite an Branchen.

Aus dem Bereich „Gemeinnützigkeit“:

- Mutter-Kind-Center in Satteldorf
- Albert-Schweizer-Familienwerk in Sachsen-Anhalt
- Deutsches Taubblindenwerk in Hannover
- Deutsches Taubblindenwerk in Hessisch Odendorf
- Kinderhospiz „Löwenherz“ in Syke
- Seniorenresidenz Empuriabrava in Spanien

Aus dem Bereich „Sport“:

- Sportstudio Peißenberg
- VfL Bochum
- Fußball-Arena TSG 1899 Hoffenheim
- Kanuscheune Potsdam
- „Auszeit“ - Sport & Wellness in Wildeshausen

Aus dem Bereich „Medical“:

- Gesundheitszentrum Rettberg in Bad Segeberg
- Gesundheitszentrum T-Vital Höhr-Grenzhausen
- Felix-Platter-Spital in Basel
- Gesundheitszentrum Lang in Dinslaken
- Krankenhaus Rudolstadt
- Reha-Zentrum in Wuppertal
- Krankenhaus Essen-Werden
- Marienhospital Wesel
- Klinik Wollmarshöhe in Bodnegg
- Praxis für Physiotherapie in Amberg

Aus dem Bereich „Wirtschaft“:

- Arnulfpost in München
- Quartier BRUCKLYN in Erlangen
- GLC 1 Garching in Garching bei München
- „Yoo Berlin“ in Berlin-Mitte

Aus dem Bereich „Wellness“:

- Seniorenresidenz Wörth am Rhein
- Hotel Edita in Scheidegg
- Großherzogliches Schloss Parkhaus Neustrelitz
- Panorama Land- & Wellnesshotel in Rückholz
- Hotel Sackmann in Baiersbronn
- MIRAMAR Erlebnisbad in Weinheim
- Hotel Riedlberg in Drachslried
- Hotel Namenlos & Fischerwiege in Ahrenshoop
- Best Western Plus, Göbel's Vital Hotel Bad Sachsa
- Gasthof Hotel Grünauerhof in Wals, Österreich
- Hotel Resort Sonnenalp in Ofterschwang
- Göbel's Schlosshotel Prinz von Hessen
- Hotel Seehof Tauer in Tittling
- Landhotel Moorhof in Altschönau
- Natur- und Wellnesshotel Höflehner in Haus, Österreich
- Hotel & Ferienanlage HaffHus in Seebad Ueckermünde
- Goebel's Hotel Quellenhof in Bad Wildungen
- Dorena Freizeitanlagen Bayerwald-Sauna in Zwiesel

- Wellness-Hotel „Tannenhäuschen“ in Wesel
- Hotel Haltmaier am Tegernsee
- Hotel à la Cour d'Alsace in Frankreich
- Hotel „Schönblick“ in Eichstätt
- Hotel „Überfluss“ in Bremen
- Hotel „Willinger Brauhaus“ in Willingen
- „Panoramahotel Oberjoch“ in Bad Hindelang
- Wellnesshotel „Neue Post“ in Bodenmais
- Hotel Oberjoch in Bad Hindelang
- Hotel Wessinger in Neu-Isenburg bei Frankfurt
- Erlebnisbad Ronolulu in Rotenburg (Wümme)

Aus dem Bereich „Megayacht“:

- Lady Lara

KWS Innovationen

Echte Innovationen bereichern den Markt nachhaltig. Aus diesem Grund zeichnet die Zeitschrift „Schwimmbad & Sauna“, Europas größtes Pool & Spa Magazin mit mehr als 50 Jahren Tradition, alle zwei Jahre wegweisende Entwicklungen aus dem Bereich der Pool- und Wellness-Technik mit dem „Golden Wave“ aus. Der praktische Nutzen der ausgezeichneten Produkte steht dabei klar im Vordergrund - dafür sorgt nicht zuletzt die Jury aus renommierten und erfahrenen Schwimmbadbau-Fachunternehmern. In jeder der insgesamt acht Kategorien vergibt das Magazin je einen „Golden Wave“ sowie zwei Auszeichnungen.

Zwei Auszeichnungen in der Kategorie „Schwimmbecken“, eine in der Kategorie „Pool-Attraktionen & -Zubehör“ und eine in der Kategorie „Schwimmbadtechnik“ gingen bereits an die KWS Schwimmbadanlagen GmbH aus Wesel.

Kategorie „Schwimmbecken“: „Golden Wave“ Auszeichnung für das „High Level“ PVC-Schwimmbecken von KWS. Bei dem High Level Schwimmbecken handelt es sich um eine Kombination zwischen einem Skimmer- und einem Überlaufinnenbecken. Mit einer ausgeklügelten Technik wird z.B. ein hoher Wasserspiegel (3-4cm unter OK), eine optimale Reinigung der Wasseroberfläche, eine geringe Wellenreflektion u.a. Vorteile erreicht. Im integrierten Rollladenschacht wird die Poolabdeckung sicher und unsichtbar gelagert.

Kategorie „Pool-Attraktionen & -Zubehör“: „Golden Wave“ Auszeichnung für das „Sense Light“ LED-Beleuchtungssystem. Die neue LED-Lichtbandtechnik „Sense Light“ kann in Beckenwand, Beckenboden und Treppen eingebaut werden. Es erzeugt eine homogene lichtpunktfreie Ausleuchtung und verfügt über eine hohe Beständigkeit und Lebensdauer. Besondere Bauteile wie beispielsweise Treppen, Loungen u.a. können so attraktiv durch das neue Beleuchtungssystem in Szene gesetzt werden.

Kategorie „Schwimmbadtechnik“: „Golden Wave“ Auszeichnung für den patentierten „Selfclean“ selbstreinigender Wasserspeicher. Der Clou an dieser Innovation: Mit dem „Selfclean“ Schwallwasserbehälter wird der Prozess der Behälterreinigung automatisiert. Denn der Behälter verfügt über eine Boden- und Wandspülung sowie einen Boden mit Gefälle und Abaugrinne.

Kategorie „Schwimmbecken“: „Golden Wave“ Auszeichnung für das „Infinity Flow“ Glasbecken. Das Besondere an diesem Schwimmbecken: Beim „Infinity Flow“ wird ein im Wabenverbundsystem aus Hart-PVC hergestellter Beckenkörper mit einem Beckenkopf aus speziellem Acrylglas kombiniert.





Pool Transporte und deren Einbringung

Wir bieten einen kompletten Service von der Planung dem Einholen von Sondertransport Genehmigungen, der Koordination von Straßensperrung, Halteverbotschildern, Kranstellung etc. Außerdem ermitteln wir auch die Zugänglichkeit auf der Baustelle durch eine oder mehrere Streckenprüfungen. Damit ein Pooltransport sicher gelingt, ist neben der langjährigen Erfahrung und sicheren Planung auch ein variabler Fuhrpark besonders wichtig. Durch unsere enge und langjährige Zusammenarbeit mit namenhaften Speditionen sind wir in der Lage, Becken bis zu einer Breite von 7,00 m und einer Gesamtlänge von bis zu 22,00 m als Einstückbe-

cken zu transportieren. Diese werden als Fertigbecken auf der Baustelle angeliefert und mittels Autokran eingehoben. Becken, die über dieses Maß hinausragen, werden segmentiert und vor Ort verschraubt und verschweißt. Dadurch entsteht vor Ort wieder ein homogener Beckenkörper. Auch bei erschwerten Einbringsituationen kann dies praktiziert werden. Wird eine Breite von 5,45 m überschritten, ist eine ständige Polizeibegleitung erforderlich. Verschiedene Faktoren wie die Größe des Beckens, die Route des Transportes und speziell die Straßenverhältnisse an der Lieferadresse erfordern immer wieder individuelle Lösungen.

Spezialisierte Fahrzeuge und Ausrüstungen werden eingesetzt, um die Becken sicher zu transportieren, wobei regelmäßig Begleitfahrzeuge und Straßensperrungen notwendig sind. Durch die enge Zusammenarbeit und Koordination mit unseren Speditionen und den zuständigen Behörden ist ein reibungsloser Ablauf gewährleistet.

Vor Ort steht ein Autokran mit entsprechender Hakenlast bereit, um das Becken oder die Segmente in die Öffnung oder die Baugrube einzulassen.

Auch hier haben wir schon die unterschiedlichsten Herausforderungen gemeistert. Mittels eigen konstruierter Hebewerkzeuge und durch unsere langjährige Erfahrung, haben wir unsere Becken auch in die verwinkeltesten und kleinsten Bauöffnungen einbringen können.

Bei Bedarf sind wir natürlich mit vor Ort und unterstützen das Team, um das Becken richtig einzuhängen und um Ihnen Ihr neues KWS-Schwimmbekken sicher übergeben zu können.



Wir bedanken uns für die Aufnahmen bei:
 Titelbild: Yuri Arcurs - fotolia.com, Seite 2|3: Tom Philippi,
 Seite 4|5: Tom Bendix, Seite 6: Tom Bendix, Seite 7: Tom
 Philippi, Seite 8|9: Tom Philippi, Seite 10: Tom Philippi, Seite 11:
 Jens Vievering - Colorworks, Seite 12|13: Shaimaa M. Mawad,
 Seite 14 Bild 2: Schwimmbad-Henne GmbH, Seite 14 Bild 3: Tom
 Philippi, Seite 15: Kühling & Hauers Schwimmbadtechnik GmbH,
 Seite 16|17: Corneille Uedingslohmann Architekten, Köln (Fotograf
 Michael Neuhaus, Duisburg), Seite 18 Bild oben: Schwimmbad-
 Henne GmbH, Seite 18 Bild mit Schwallwasserbehälter: Fotodesign
 Wolfgang Fallier, Seite 18|19: Tom Bendix, Seite 21-Bild unten rechts:
 Tom Philippi, Seite 22 Bild oben: Tom Bendix, Seite 22 Bild unten:
 Tom Philippi, Seite 22|23 oben: Fotodesign Wolfgang Fallier, Seite 22|23 Bild
 mitte: Shaimaa M. Mawad, Seite 23 Bild oben: Yuri Arcurs - fotolia.com,
 Seite 23 Bild unten: Schwimmbad-Henne GmbH, Seite 23 Bild oben rechts:
 Christina Kratzberg, Seite 23 Bild mitte rechts: Natur- und Wellnesshotel
 Höflehner***Superior (Fotograf René Strasser), Rücktitel: Tom Philippi.

KWS

Schwimmbadanlagen GmbH

Die Pool-Manufaktur 



KWS Schwimmbadanlagen GmbH • Am Schornacker 34 • D-46485 Wesel • +49 281 206709-0 • info@kws-pool.de

www.kws-pool.de