The background of the slide is a wide-angle photograph of a modern indoor swimming pool. The pool is filled with clear blue water and is divided into several lanes by floating lane lines. The lane lines are primarily blue and white, with red and white sections at the ends. The pool is surrounded by a high ceiling with a complex white steel truss structure. Large windows on the right side of the pool allow natural light to enter. In the foreground, there are rows of empty wooden bleachers. A semi-transparent white text box is centered over the pool, containing the main title and subtitle.

„Badeplatte PLUS“
Das Ganze ist mehr als die Summe seiner Teile

„Badeplatte PLUS“

Tagungsleitung:
Prof. Peter L. Arnke / Dieter Vatheuer

- 9:20 **Begrüßung**
Jürgen Kannewischer - Präsident des IAB
Alexander Albrand - Geschäftsführer Stuttgarter Bäder
- 9:50 **Impuls „Badeplatte PLUS“**
Prof. Brigitte Häntsch, Uni Kassel / AHM Architekten, Berlin
- 10:00 *Beginn der Vorträge*

„Badeplatte PLUS“

- 10:00 **Badeplatte und Funktion**
Stefan Studer, Kannewischer Management AG, Zug CH
- 10:30 **Badeplatte und Technische Gebäudeausrüstung**
Dirk Hartisch, Ingenieurbüro Möller+ Meyer, Gotha
- 11:00 *Herstellerinfo: Zeller Bäderbau GmbH, Hr. Renne*
- 11:10 KAFFEPAUSE, AUSSTELLUNGSBESUCH
- 11:40 **Badeplatte, Baukonstruktion und architektonische Gestalt**
Christian Bär, Janßen Bär Partner Architekten, Bad Zwischenahn
- 12:10 **Badeplatte und Betrieb**
Detlef Szlamma, Stuttgarter Bäder, Stuttgart
- 12:40 *Herstellerinfo: Roigk GmbH & Co, Hr. Siefken*
- 12:50 MITTAGSPAUSE/ AUSSTELLUNGSBESUCH
- 14:00 *weiter geht's mit Vorträgen*

„Badeplatte PLUS“

14:00 **Neubau Sportbad NeckarPark in Stuttgart-Bad Cannstatt
,Praxis-Talk‘**

Grischa Lehmann, Lehmann Architekten

Peter Arnke, AHM Architekten

Detlef Szlamma, Stuttgarter Bäder

Dirk Hartisch, Ingenieurbüro Möller+ Meyer

Moderation: Dieter Vatheuer

15:00 KAFFEPAUSE – AUSSTELLUNGSBESUCH

15:30 *Herstellerinfo: Sopro Bauchemie GmbH, Hr. Rosenau*

15:40 **Badeplatte und Wettkampfgerechtigkeit aus Sicht des DSV**

Uwe Horn, Ingenieurbüro Bauwesen Horn GmbH, Leipzig

16:10 **Fazit und Diskussion**

Diskussionsleitung Peter L. Arnke, Dieter Vatheuer

16:30 *Kongressende*

„Badeplatte PLUS“

Impulsvortrag

Prof. Brigitte Häntsch, Uni Kassel / AHM Architekten,
Berlin

FUNKTIONSPROGRAMM

Die den Bedarfen angemessene Qualität der ‚Badeplatte‘ ist die Basis für den Erfolg eines Schwimmbades.



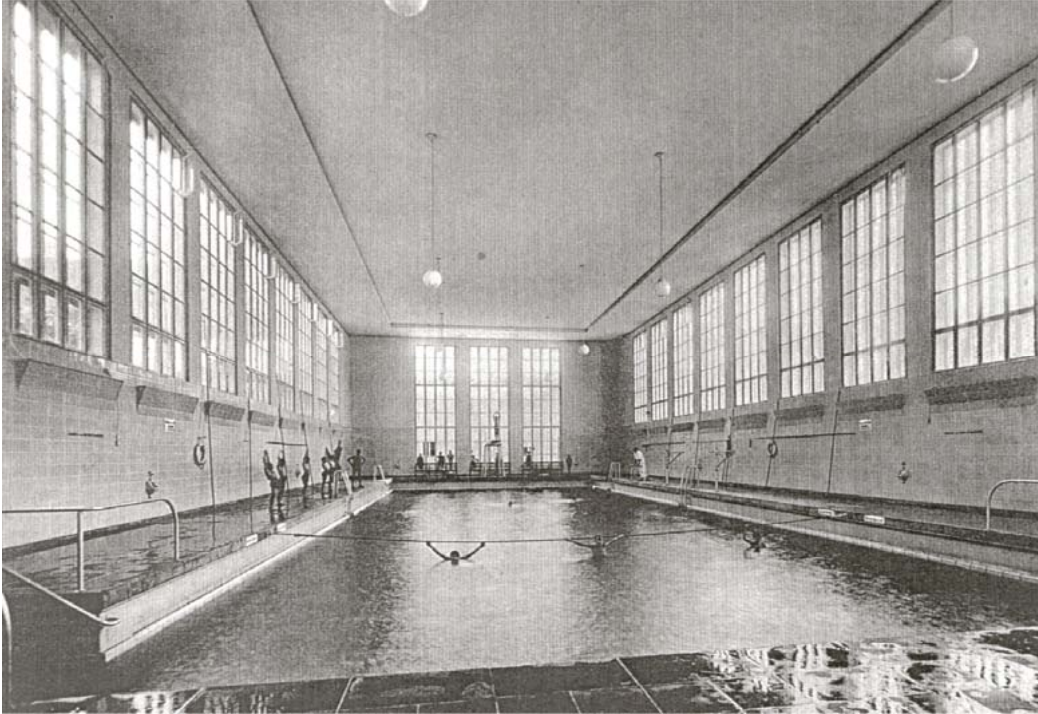
‚Sportbad NeckarPark‘ Stuttgart-Bad Cannstatt_ AHM Architekten_Lehmann Architekten



Mineralbad Bad Cannstatt_ Architektur Wilfried Beck-Erlang, Tragwerk Schlaich, Bergemann & Partner
Foto: <https://stuttgarterbaeder.de/solebadcannstatt>

REVITALISIERUNG

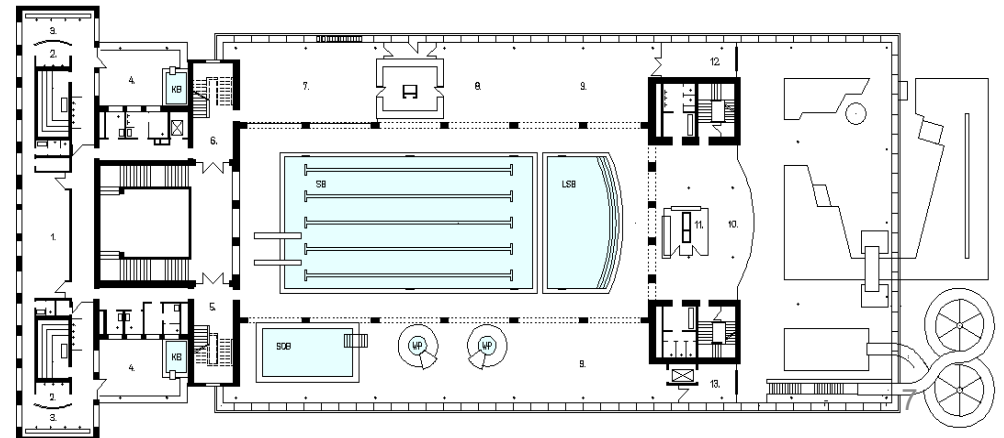
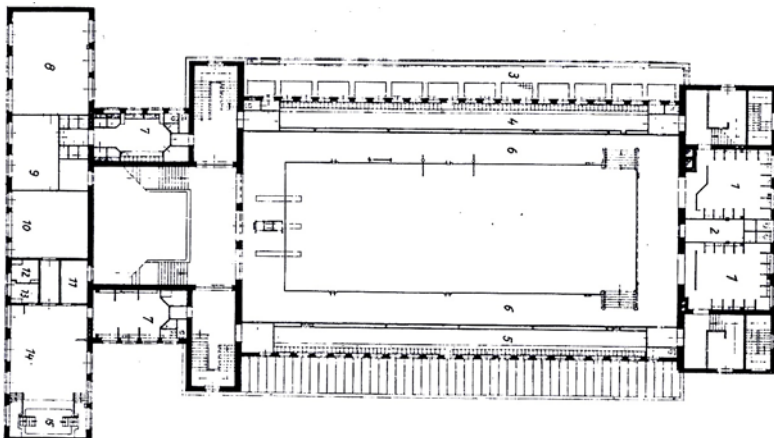
Vom Bad der Sauberkeit und körperlichen Ertüchtigung der 30'er Jahre zum familiengerechten Freizeitbad



Bestand 1930 Bauwelt-Artikel



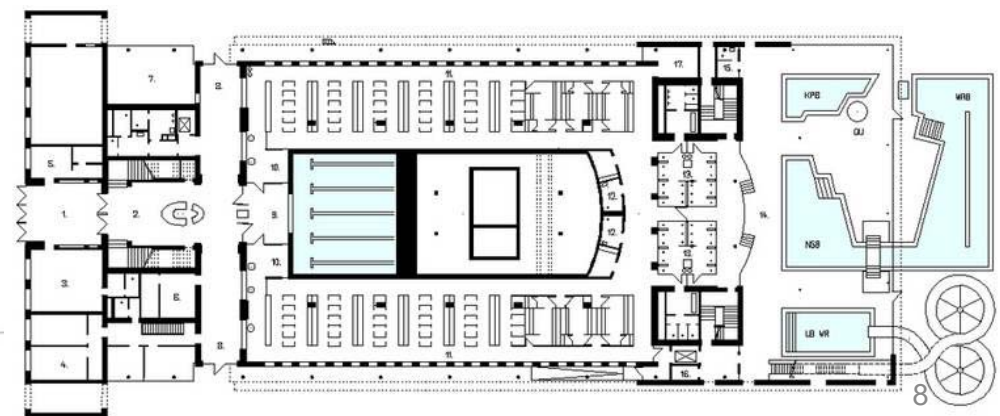
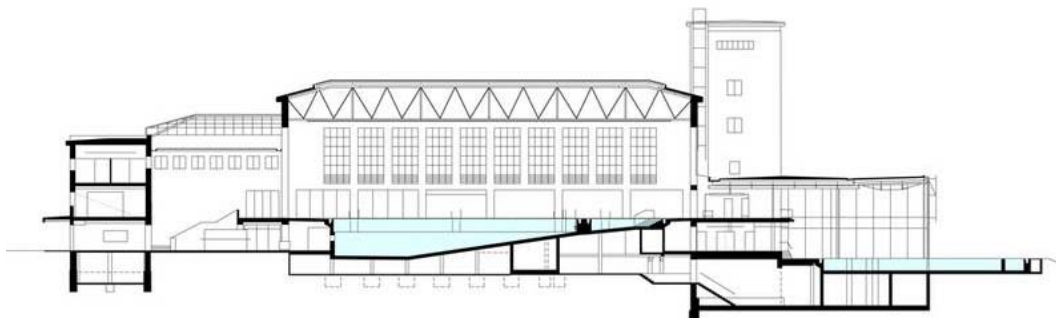
Umbau und Erweiterung Stadtbad Schöneberg, AHM Architekten 1999
Foto:Valentin Wormbs, Stuttgart



REVITALISIERUNG_ NEUPOSITIONIERUNG



Umbau und Erweiterung Stadtbad Schöneberg, AHM Architekten 1999
Foto:Valentin Wormbs, Stuttgart



WASSERFREUDEN



1930 /1990



1999

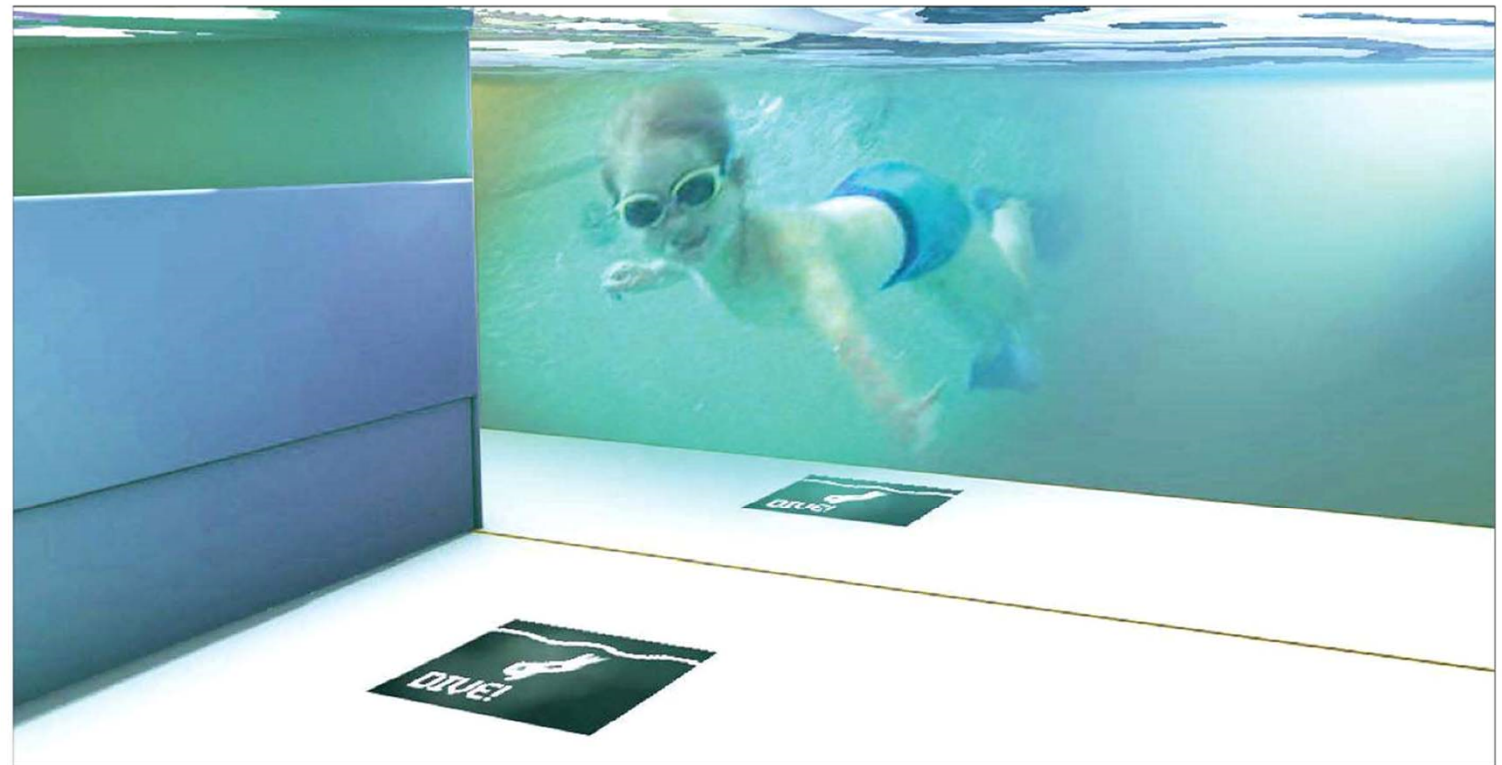


Umbau und Erweiterung Stadtbad Schöneberg,
AHM Architekten Foto:Valentin Wormbs, Stuttgart

ZIELGRUPPEN



Beim Tiefschwimmen reicht es, wenn man einmalig den betreffenden Icon berührt, beim Weitschwimmen und -schwimmen wird die Aufgabe erst als gelöst „gespeichert“, wenn man die dazugehörige Ziellinie in Form einer Lichtschranke überquert hat.

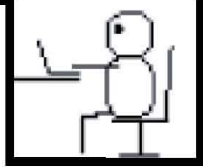


VIDEOSPIELE US...

...BADESPASS!

Das Ziel von „HIGHER WATER LEVEL“ ist es, Kinder wieder zum Schwimmen lernen zu motivieren, indem das Konzept sich an der größten Konkurrenz zum Sport als Freizeitaktivität orientiert: dem Computerspiel.

Körperliche Herausforderungen und Sportgeist weichen der Jagd nach dem Highscore, ferngesteuerte Charaktere springen in virtuellen Welten herum, um möglichst schnell ins höhere Level zu kommen.

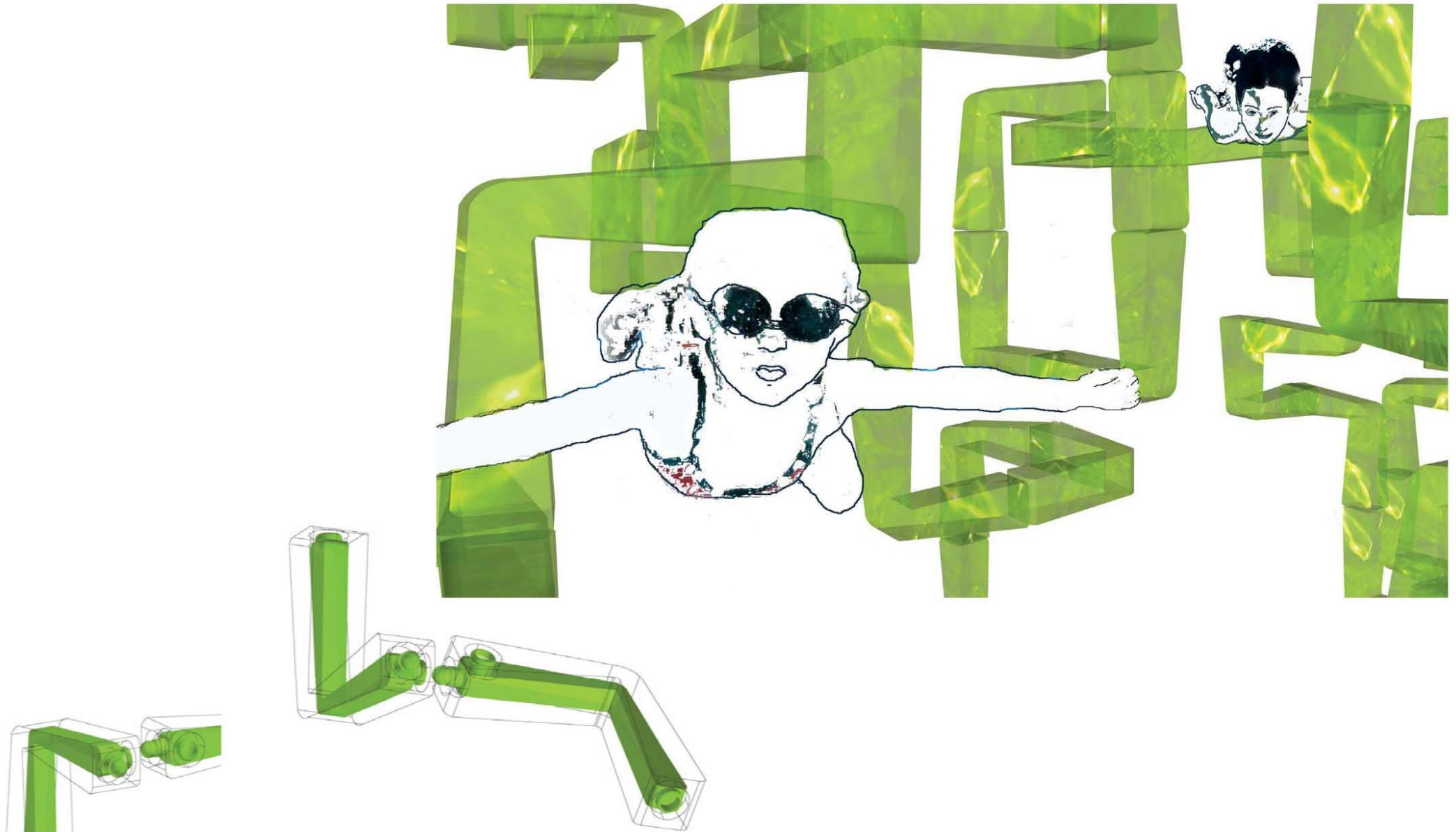


„HIGHER WATER LEVEL“ dreht den Spieß um: anstatt, dass eine virtuelle Welt die Kinder von heute mit immer besseren Öraffen aus der Realität lockt, wird nun das Spiel selbst in die Realität übersetzt: Das Kind wird selbst zur Axtionfigur und wird motiviert, körperliche Aufgaben zu lösen und somit viele Punkte zu sammeln. Spielerisch erlernt es so das Schwimmen und das richtige Verhalten im Wasser- ohne Druck und in seinem eigenen Tempo.

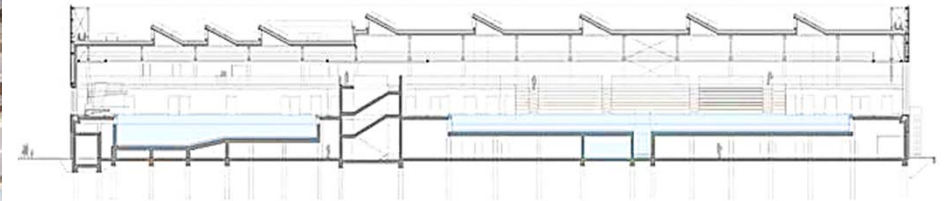


INSPIRATION AUS COMPUTER-/VIDEOSPIEL

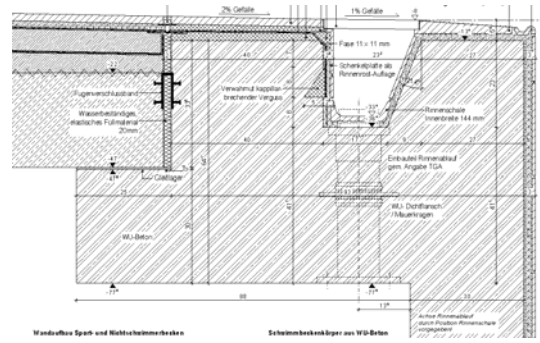
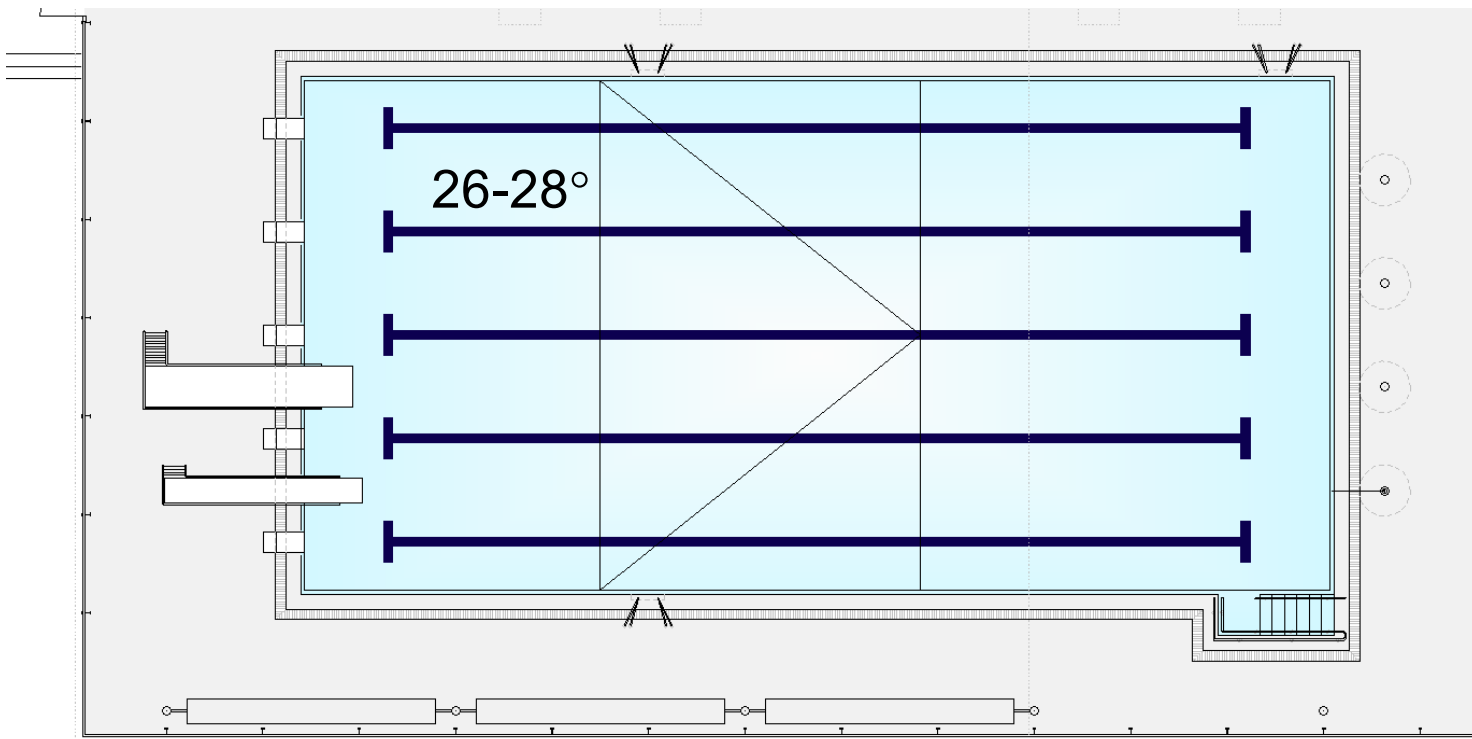
WASSER-MANAGEMENT



BECKENSPEZIFIK

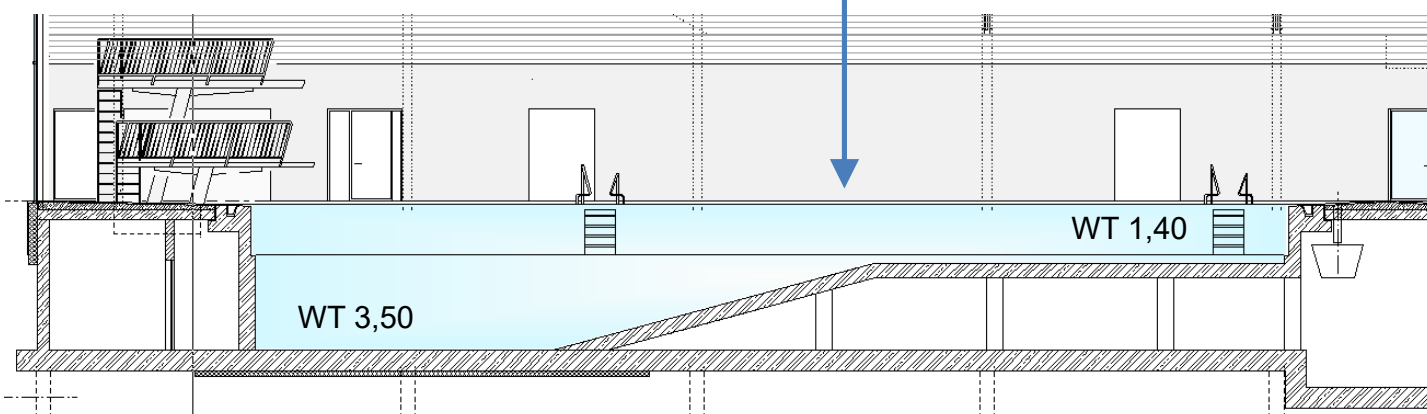


„Sportbad NeckarPark“ Stuttgart-Bad Cannstatt_ AHM Architekten_Lehmann Architekten_
Foto: © Achim Birnbaum, Leinfelden



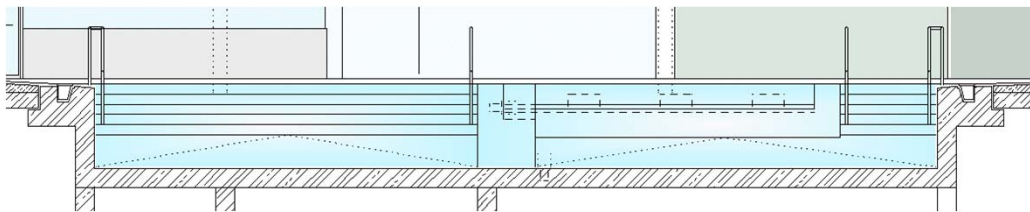
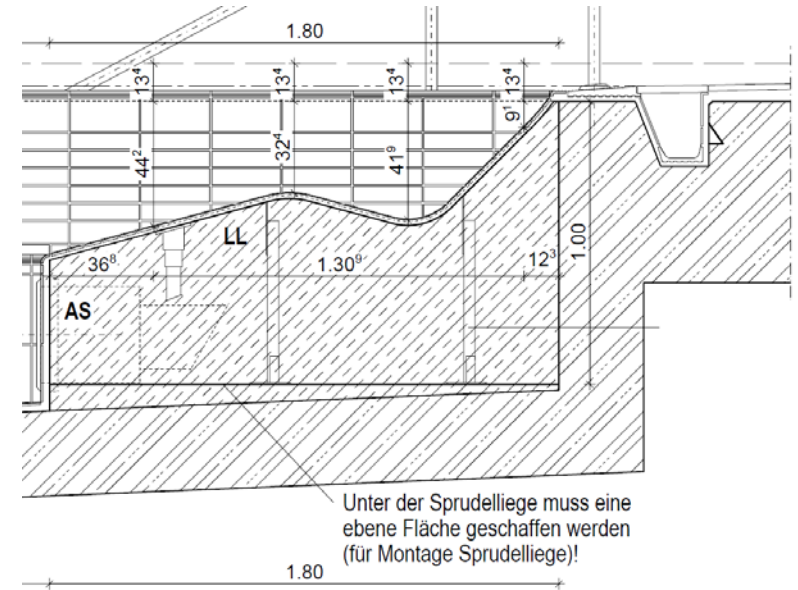
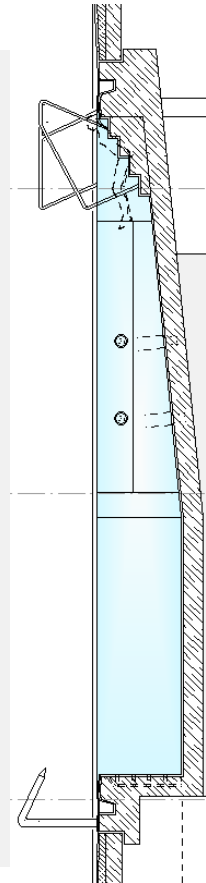
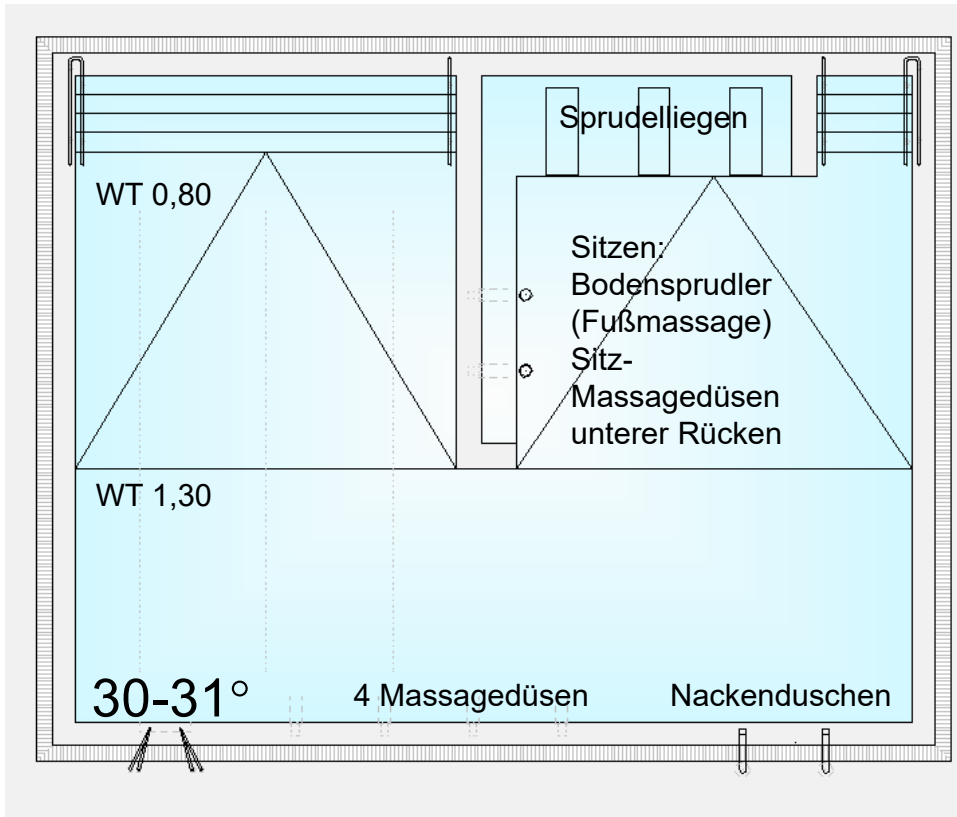
Sportbecken
12,5/25m
mit Treppennische

Bewegungsintensive
Kurse
+
Sportliches
Schwimmen/
Springen
3m Plattform, 1m Brett



ALOHA, Aqualand Osterode-Harz (im Bau) , AHM Architekten

AQUA-FUN: Roth & Challier
Erlebnisanlagen GmbH

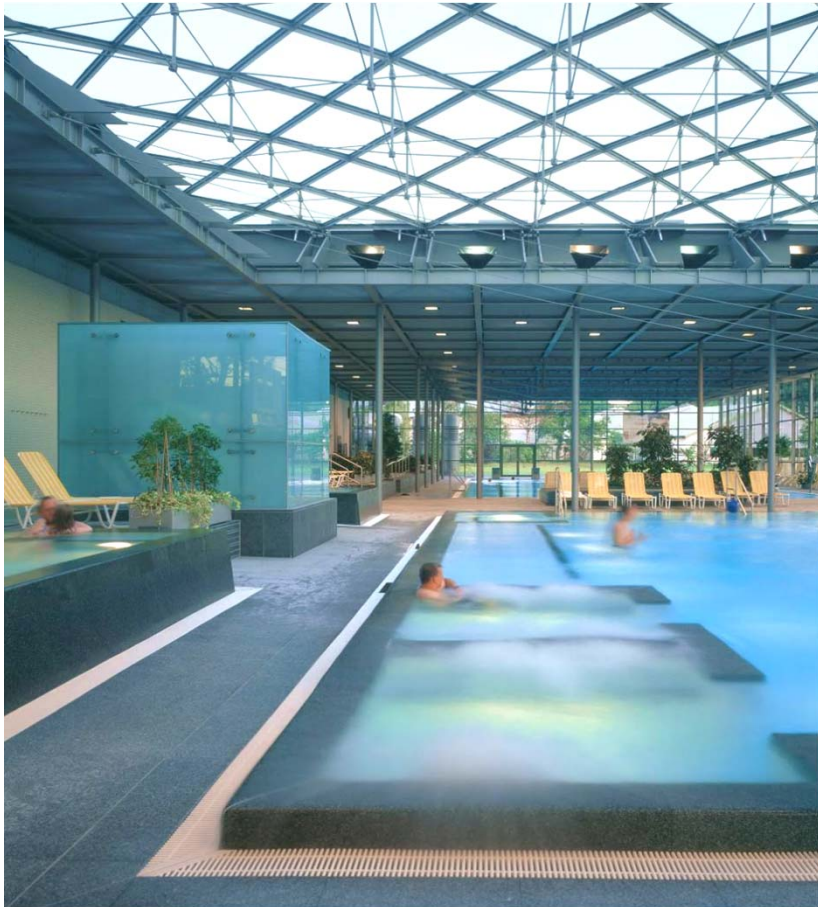


**Nichtschwimmer-
becken**

130m²

Schwimmen lernen
3 Bahnen 6x9m+ Treppe
+
Freizeit- Bereich
mit Wasserattraktionen

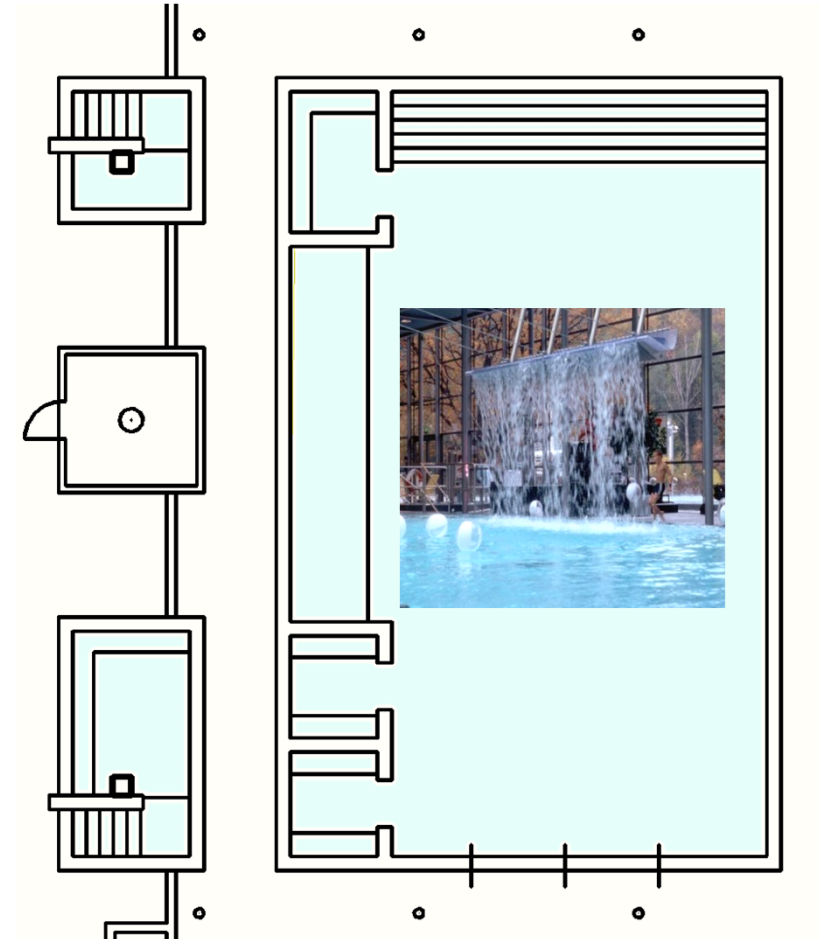
ALOHA, Aqualand Osterode-Harz (im Bau) , AHM Architekten



Geibeltbad Pirna, AHM Architekten
Foto: © Huthmacher, Berlin

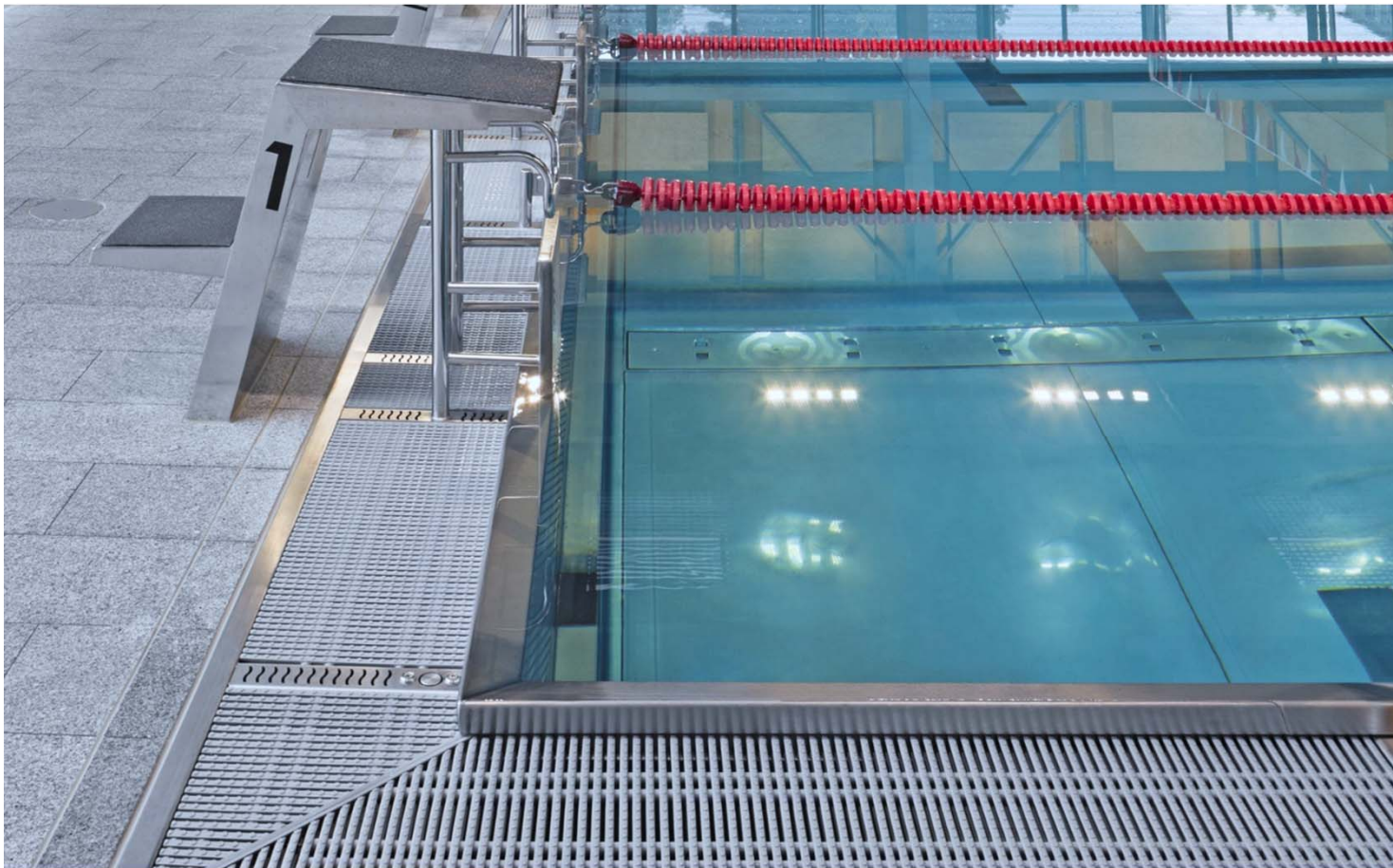
**Nichtschwimmer-
becken**
161m²

Schwimmen lernen
8x15m + Treppe
+
Freizeit- Angebote
mit Wasserattraktionen

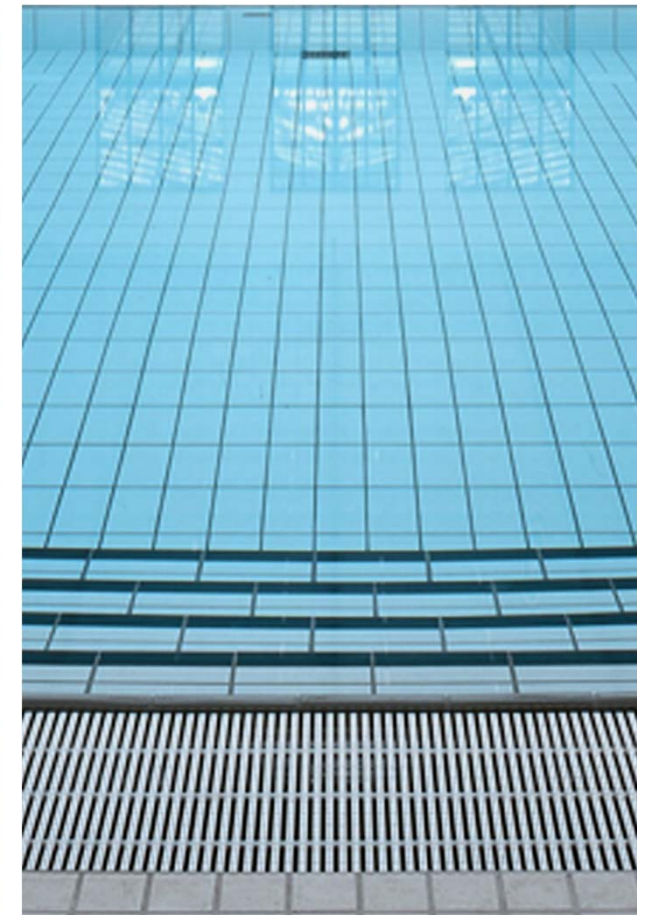


BAUKONSTRUKTION UND ARCHITEKTONISCHE GESTALT

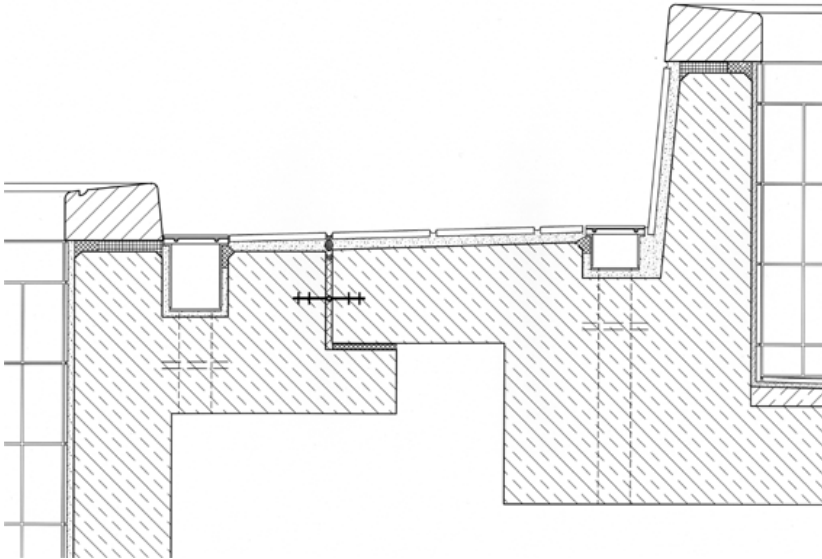
Beckenumfang Keramische Fliese oder NST, Verbundabdichtung oder WU... Becken aus Edelstahl oder geflieset...



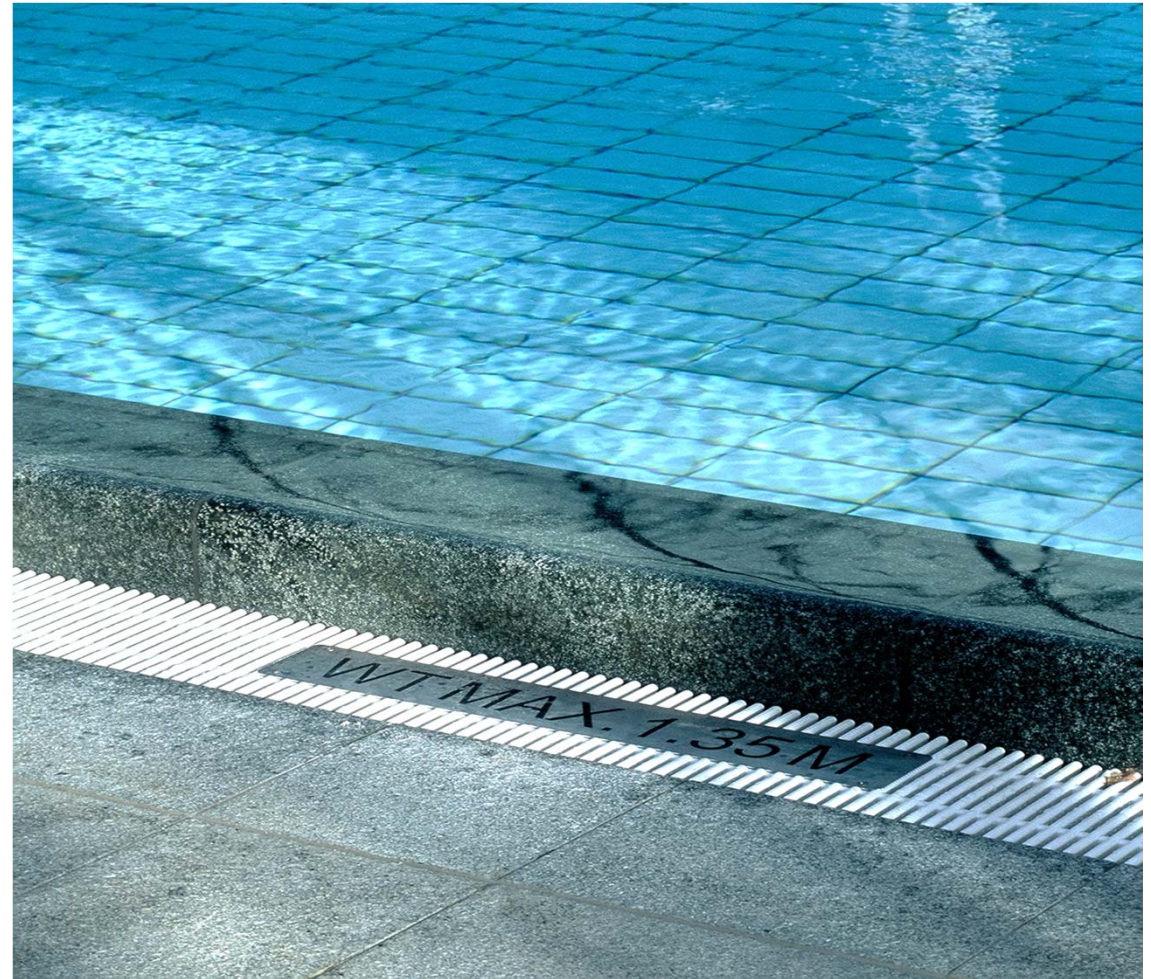
Sportschwimmhalle Pirna, AHM Architekten
Fotoausschnitt: © Huthmacher, Berlin



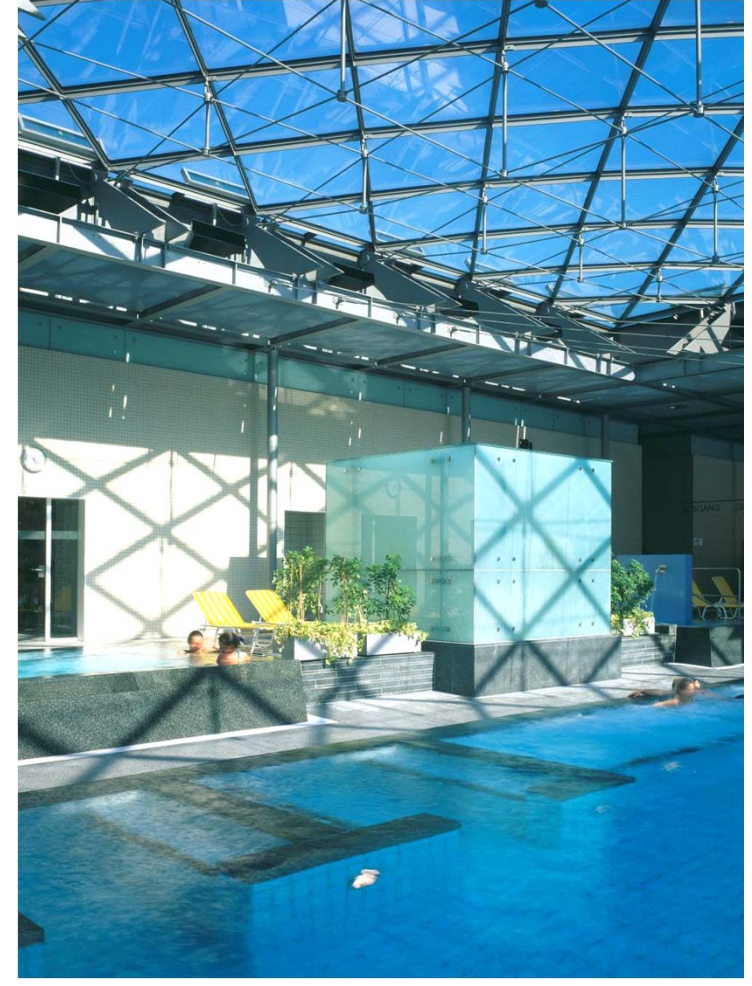
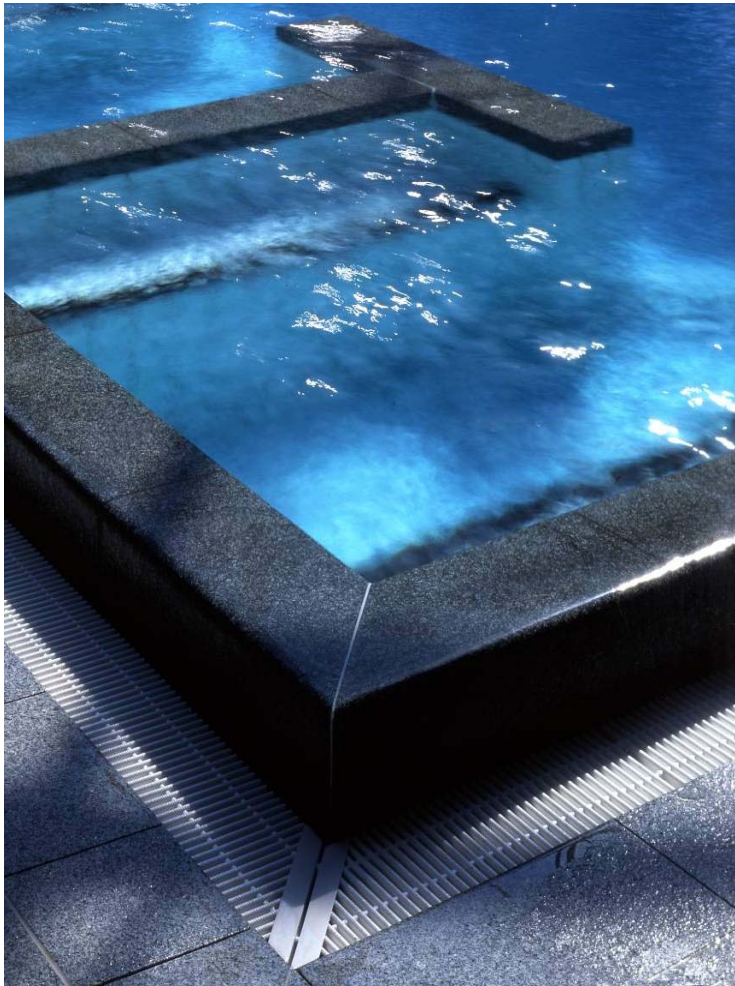
Stadtbad Schöneberg



Geibeltbad Pirna, AHM Architekten
Fotoausschnitte: © Huthmacher, Berlin



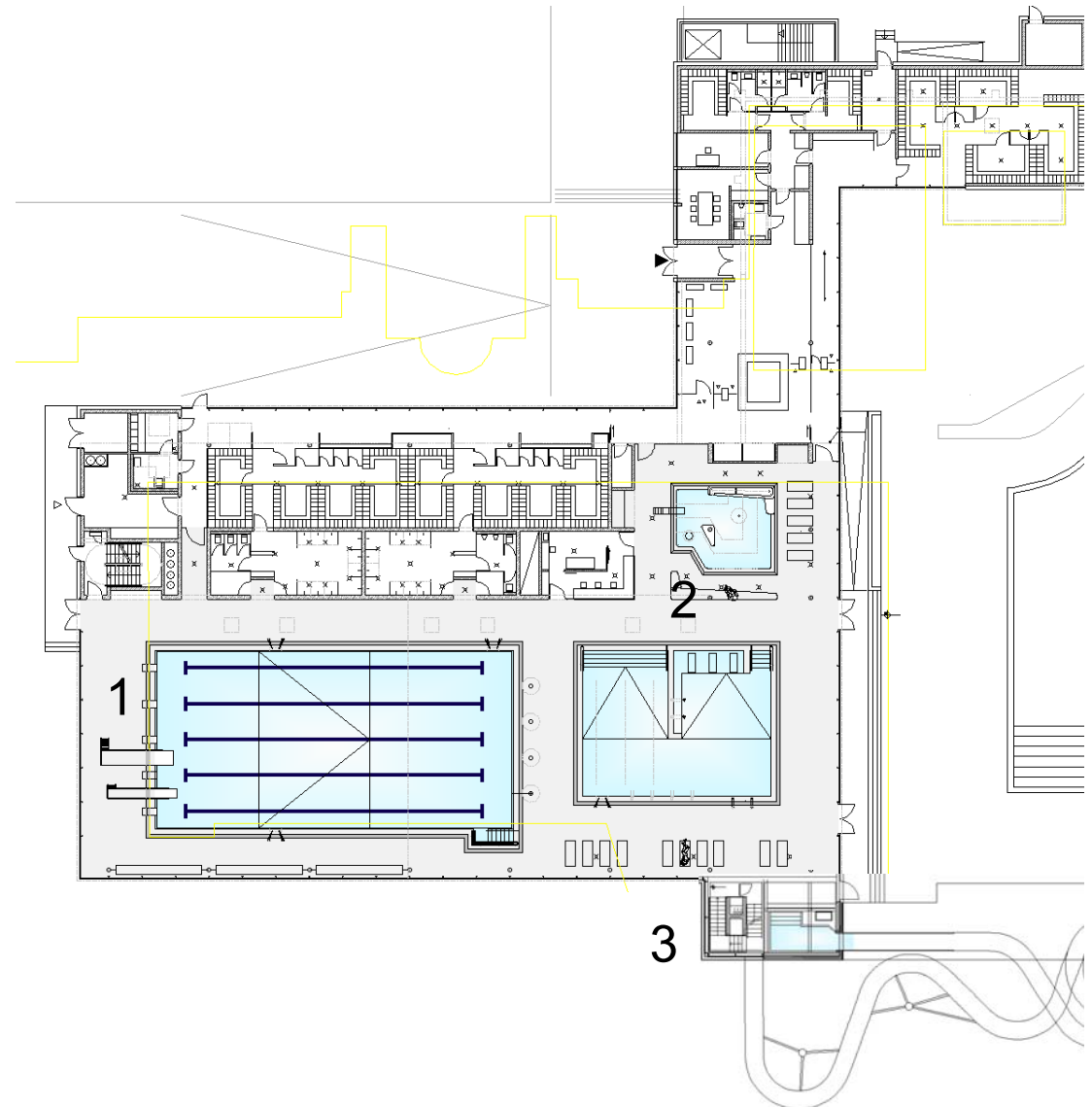
ATMOSPHERE UND GESTALT



Geibelbad Pirna, AHM Architekten
Foto: © Huthmacher, Berlin

TECHNISCHE GEBÄUDEAUSRÜSTUNG

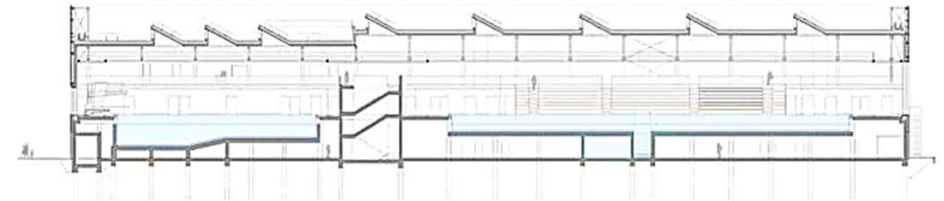
Badewasseraufbereitung... Kreisläufe, Becken und Beckenhydraulik, Attraktionen... Entwässerung Umgänge...Reinigung...
Lüftung...Heizung...Beleuchtung...Behaglichkeit!



ALOHA, Aqualand Osterode-Harz (im Bau) , AHM Architekten
TGA Döring Beratende Ingenieure, Kassel mit IB Pinck (BW)

BADEPLATTE UND BETRIEB

Programm, Funktion, Konstruktion, Technische Lösung... Ziel: Qualität und Zweckmäßigkeit im Betrieb!



„Sportbad NeckarPark“ Stuttgart-Bad Cannstatt_ AHM Architekten_Lehmann Architekten_
Foto: © Achim Birnbaum, Leinfelden