



## SPORTLICH

### DAS NEUE SPORTBAD THURMFELD IN ESSEN

**Bauherr** Essener Versorgungs- und Verkehrsgesellschaft mbH  
**Betreiber** Sport- und Bäderbetriebe Essen  
**Architekt** GSF Planungsgesellschaft für Sport- und Freizeitbauten mbH  
**Generalunternehmer** Pellikaan Bau  
**Autor** Paul Gerrits  
**Fotos** Pellikaan Bauunternehmen Deutschland GmbH, Kaiserswerther Straße 115, 40880 Ratingen  
[info@pellikaan.de](mailto:info@pellikaan.de), [www.pellikaan.de](http://www.pellikaan.de)



Das neue Sportbad Thurfeld in Essen wurde im Januar diesen Jahres offiziell von Oberbürgermeister Thomas Kufen eröffnet. Bäderspezialist Pellikaan Bau zeichnete für die Ausführungsplanung verantwortlich und profitierte dabei von der hervorragenden Zusammenarbeit zwischen Bauherrn und Betreiber. In nur 14 Monaten Bauzeit wurde das Bad realisiert, und dies zu einem Pauschalpreis. Im vorgegebenen Kostenrahmen und innerhalb der Fristen konnte Pellikaan das Bad wie vereinbart übergeben. Bereits einen Monat vor der offiziellen Eröffnung konnten Schwimmbegeisterte das Bad nutzen. Essener Bürgerinnen und Bürger sowie Schulen und Vereine haben bereits ihre ersten Schwimmstunden im modernen Bad verbracht.

Das neue Schul-, Sport- und Vereinsbad in Essen verfügt über ein wettkampfgerechtes Schwimmbecken mit acht 25-m-Bahnen, Sprunganlage, Hubboden, digitaler Zeitabnahme und Tribünenanlage für 530 Zuschauer, davon 240 Sitzplätze. Auch das 167 Quadratmeter große, multifunktionale Lehrschwimmbecken ist mit einem Hubboden ausgestattet. Multifunktionale Nebenräume können für Caterings bei (Sport-)Veranstaltungen oder als Sport- und Kursräume genutzt werden. Das Sportbad erfüllt somit die hohen Ansprüche an ein modernes Schul-, Sport- und Vereinsbad mit guten Standards für den Spitzensport.

Eine zeitgemäße, unverwechselbare und funktionale Architektur mit offenen Raumzonen erleichtert den Gästen die Orientierung. Durch die Verglasung zwischen Foyer und Schwimmhalle werden die Gäste schon im Eingangsbereich zum Baden eingeladen.

Das Bad bietet Duschen und Toiletten sowie einen separaten Umkleebereich für Menschen mit Behinderung. Der Zugang zur Schwimmhalle ist durchgehend barrierefrei. Um die Zuschauertribüne erreichen zu können, steht eine Hubplattform zur Verfügung. Im Außenbereich sind Behindertenparkplätze vorhanden.

Bei der Entwicklung spielten Funktionalität und Wirtschaftlichkeit sowie Energieeffizienz und Gestaltung eine große Rolle. Durch eine Gas-Brennwertheizung und ein Blockheizkraftwerk wird das Gebäude mit Energie versorgt. Auch die Schwimmbadinstalltionen sind besonders energieeffizient: Die Wasserqualität wird mit UV-Installation und Elektrolyse versorgt. Dieses System braucht weniger Energie und auch weniger Chemikalien als traditionelle Installationen.

In der Pellikaan VR App ([www.pellikaan.com/vrapp](http://www.pellikaan.com/vrapp)) wird das Projekt im 360°-Modus gezeigt.

