

Sporthalle Überlingen

Langfristig den Bedarf im Schul- und Vereinssport decken

Schülern und Vereinssportlern aus Überlingen steht eine neue Sporthalle zur Verfügung. Der Bau mit einer Dreifeldsporthalle, einer Geräteturn- und Ballsport-halle hat rund zwei Jahre gedauert. Der Kommune zufolge soll die Halle langfristig den Bedarf im Schul- und Vereinssport decken.

Von Ayse Derre

ÜBERLINGEN. Nach zwei Jahren Bauzeit ist die Sporthalle Überlingen (Bodenseekreis) in den Betrieb gegangen. Der Solitärbau bietet Platz für eine Dreifeldsporthalle, eine Geräteturnhalle und eine Ballsporthalle sowie Außensportplätze. Bauherr ist die Stadt Überlingen, die das Architekturbüro Wulf Architekten aus Stuttgart mit dem Entwurf beauftragt hat.

Die Baukosten der rund 3600 Quadratmeter großen Halle beliefen sich auf knapp 25 Millionen Euro. Wie aus einer Pressemitteilung der Stadt hervorgeht, erhielt die Kom-

mune knapp 1,5 Millionen Euro vom Land Baden-Württemberg im Rahmen des Programms zur kommunalen Sportstättenbauförderung und dem Ausgleichsstock.

OB Zeitler: „Als Austragungsort für Sportveranstaltungen interessant“

Die Sporthalle soll langfristig den Bedarf im Schul- und Vereinssport decken. Tagsüber wird die Halle von den umliegenden Schulen genutzt. Am Abend sowie an den Wochenenden steht sie darüber hinaus Sportvereinen zur Verfügung.

„Mit der neuen Sporthalle wird Überlingen über die Stadtgrenzen hinaus als Austragungsort für Sportveranstaltungen interessant. Zusätzlich spielt die Anlage eine wichtige Rolle in der Entwicklung Überlingens als Schulstandort“, sagt Oberbürgermeister Jan Zeitler (SPD) bei der Eröffnung der Halle.

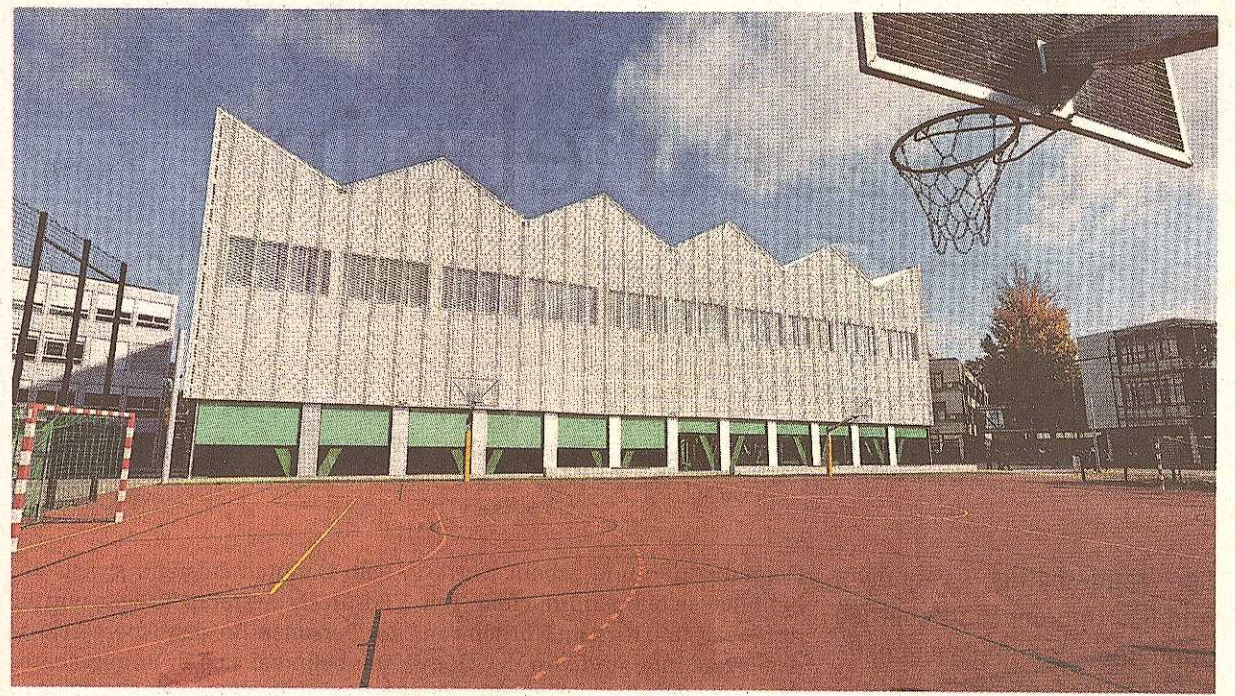
Die Sporthalle kann der Baubeschreibung zufolge über zwei Bereiche an der Nordfassade, die sich jeweils im Osten und im Westen befinden, betreten werden. So gebe es ei-

nen gleichberechtigten Zugang von der Realschule und dem Gymnasium – den Hauptnutzern.

Vom Foyer, wo die Teeküche, die Ausgabetheke, die Garderobe und die Toiletten untergebracht sind, führt eine Treppe in die beiden Geschosse darüber und darunter. Über zwei große Zugänge im südlichen Bereich gelangt der Besucher vom Foyer auf die Tribüne für rund 400 Personen. Sollte keine Veranstaltung stattfinden, können die Tribüne und die Toiletten abgeschlossen werden.

Das Haupttreppenhaus als Begegnungsraum

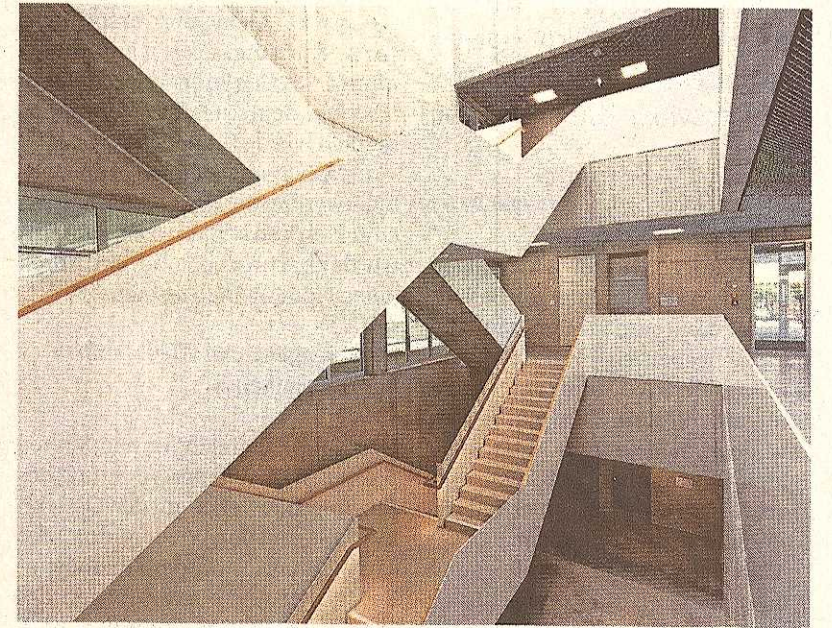
Über das Treppenhaus gelangen Schüler und Sportler zu den Sportflächen und Umkleiden in die unteren und oberen Geschosse. Die Architekten haben das Haupttreppenhaus als Begegnungsraum konzipiert. Statt einer überbreiten Treppe haben sie sich für zwei normalbreite Treppen, die sich gegenläufig gegenüberstehen und auf dem mittleren Podest treffen, entschieden.



Eine Fassade aus weißem Streckmetall umhüllt den Baukörper. FOTOS: STADT ÜBERLINGEN

Daten und Fakten

Maßnahme: Neubau Sporthalle Überlingen mit einer Dreifeldhalle, Ballsporthalle, Geräteturnhalle, Außensportplätze
Bauherr: Stadt Überlingen
Architekt: Wulf Architekten, Stuttgart
Baukosten: 24,8 Millionen Euro
Förderung vom Land Baden-Württemberg: knapp 1,5 Millionen Euro
Bauzeit: 10/2018 bis 10/2020
Fläche: 3650 Quadratmeter
Anzahl der Plätze auf der Tribüne: 400



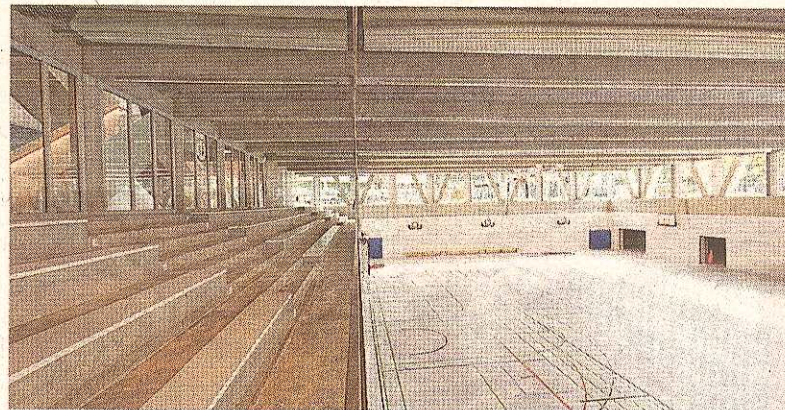
Über das offene Treppenhaus gelangen Schüler und Sportler zu den Sportflächen und Umkleiden in die unteren und oberen Geschosse.

Sporthalle im Erdreich eingegraben

ÜBERLINGEN. Die Sporthalle in Überlingen gliedert sich laut Baubeschreibung in zwei Abschnitte: den Sockel mit Foyer und Tribüne sowie die eingegrabene Dreifeldsporthalle. Als Krone aufgesetzt befindet sich im oberen Geschoss die Ballsport- und Geräteturnhalle.

Die Technikbereiche sind im Unter- und Obergeschoss unterge-

bracht. Im Untergeschoss gibt es drei Blöcke mit Umkleiden für je 20 Schüler, Sanitärräume und Lehrerumkleiden, die auch gleichzeitig als Regie- und Sanitärraum fungieren. Durch das Zusammenlegen einzelner Lehrerumkleiden kann ein kommunikativer Bereich entstehen, der für Besprechungen genutzt werden kann. (ade)



Rund 400 Zuschauer haben auf der Tribüne der Sporthalle Überlingen Platz. Im Bild ist die Dreifeldsporthalle zu sehen.

Masterplan sieht Neubau des Gymnasiums vor

ÜBERLINGEN. Mit der Fertigstellung der Sporthalle ist der erste Bauabschnitt des im Jahre 2017 beschlossenen Masterplans abgeschlossen. Der Gemeinderat beschloss die Neugestaltung des rund 30 000 Quadratmeter großen Schulcampus bis 2030.

Wie aus einer Mitteilung der Stadt Überlingen hervorgeht,

punkte die Kommune zentrumsnah mit einer modernen Sportanlage. Der Masterplan sieht im weiteren Verlauf den Neubau des Gymnasiums sowie den Abriss der dazugehörigen Sporthalle vor.

Abschließend müssten die verbleibenden Schulräume der Realschule und des Gymnasiums saniert werden. (ade)

Wir gratulieren herzlich zur Fertigstellung der neuen Sporthalle Überlingen!

Unsere Projektsteuerungsleistungen für den Neubau der Mehrfachsporthalle auf dem Schulcampus Überlingen:

- Management von Kosten, Terminen, Qualitäten und Verträgen
- Übernahme delegierbarer Bauherrenaufgaben
- Projektorganisation und -koordination
- Betreuung der Vergabe von Bauaufträgen inkl. Vorbereitung der Submissionen
- Förderung

WWW.HITZLER-INGENIEURE.DE
 PROJEKTSTEUERUNG ■ PROJEKTMANAGEMENT ■ CONTROLLING

HITZLER INGENIEURE

Freianlagen

Planstatt Senner GmbH
 Breitlestraße 21
 88662 Überlingen

www.planstatt-senner.de
 www.baumhainkonzepte.de

PLANSTATT SENNER GmbH

Wir gratulieren zur unfallfreien Fertigstellung und zum gelungenen Projekt für die aktive Freizeitgestaltung in der Stadt Überlingen.

Baugrund – Arbeitssicherheit – Umweltschutz
Sicherheits- und Gesundheitsschutz

Ing. Büro b.a.u.
 Karl-Peter Kunz
 Freibühlstr. 8, 78224 Singen
 Fon 07731 181545
 Fax 07731 181546
 E-Mail: post@bau-singen.de

bau

Jetzt zum Newsletter anmelden. Immer informiert über Produkte und Termine.

www.staatsanzeiger.de/newsletter

STAATSANZEIGER

TEAMS WORK

Qualität seit über 125 Jahren. Die Wolfer & Goebel Bau GmbH vereint souverän Tradition und Moderne. Als zuverlässige, erfahrene Partnerin von Industrie und Gewerbe verwirklichen wir mit unseren über 150 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern qualitätsvolle, wirtschaftliche Projekte im Modernisierungs-, Instandsetzungs- und Neubau.

Rohbau – Schlüsselfertigbau – Bauen im Bestand

Wir gratulieren zum gelungenen Neubau der Mehrfeldsporthalle Überlingen und bedanken uns für die partnerschaftliche Zusammenarbeit.

www.wolfer-goebel.de

WOLFER & GOEBEL

Wolfer & Goebel Bau GmbH, Vaihinger Str. 169, 70567 Stuttgart, Tel. +49 711 2586-0

Klett Ingenieur GmbH
 Niederlassung Fellbach:
 Auberlenstr. 13 · 70736 Fellbach
 Fon: 0711 - 95 19 30 - 0
 Fax: 0711 - 95 19 30 - 90
 info@klett-ingenieur-gmbh.de
 www.klett-ingenieur-gmbh.de

Niederlassungen in Meißen, Köln, Würselen & Hamburg

BKK Klett Ingenieur GmbH

Ihr Partner für Planung und Realisierung seit 30 Jahren

Innovativ. Solide. Wirtschaftlich. Von Anfang an.

Konzept, Planung und Objektüberwachung der technischen Gebäudeausrüstung H/L/S/K/MSR beim Neubau der Mehrfeldsporthalle auf dem Schulcampus Überlingen.

Solide Arbeit auf Augenhöhe. Kostenbewusste Umsetzung.

Wir wünschen dem Bauherrn und den zukünftigen Nutzern viel Freude an der neuen Sporthalle!

wh-p ingenieure

Curierstraße 2
 70563 Stuttgart
 T 0711 97884-0
 info@wh-p.de
 www.wh-p.de

STUTT GART · BASEL · BERLIN

wir wünschen viel freude im neuen sportzentrum.

entwurf und planung hochbau

wulf architekten gmbh
 breitscheidstraße 8
 70174 stuttgart
 www.wulfarchitekten.com

wulf architekten