



17.01.2020

ACO Haustechnik im modernisierten und erweiterten Fächerbad Karlsruhe

Das Fächerbad im Karlsruher Traugott-Bender-Sportpark ist eine der schönsten und modernsten Anlaufstellen für Wassersportler, Saunafreunde und Planschbegeisterte im Südwesten Deutschlands. Es umfasst u.a. ein der olympischen Norm entsprechendes 50-Meter-Becken, ein Nichtschwimmer- und Planschbecken sowie ein Kurs-, Sprung- und Außenbecken sowie ein vielfältige Saunalandschaft.

Das 1982 eröffnete Schwimmbad wurde zwischen 2015 und 2018 in zwei Bauabschnitten durch Rossman+Partner Architekten mbB modernisiert und erweitert. Zum ersten Bauabschnitt bis 2016, gehörte u.a. der Neubau eines Kombibades mit 25-m-Becken und aufschiebbarer Dachfläche sowie die komplette Erneuerung der Bädertechnik. Der zweite Bauabschnitt, abgeschlossen mit der Wiedereröffnung des Fächerbades am 23.11.2018, umfasste die Sanierung der bestehenden Umkleiden, die Aufstockung des Bestandsgebäudes für einen erweiterten Verwaltungsbereich sowie eine neue, erweiterte Gastronomie.

Das Objekt ist ein sehr gelungenes Beispiel dafür, wie sich ein Neubau den Gegebenheiten des Bestandsgebäudes anpassen und diese sinnvoll weiterentwickeln kann. Die Erfüllung der technischen Anforderungen erfolgte in vielen Bereichen mit Technologie von ACO Haustechnik, installiert und in Betrieb genommen durch die Robert Kopf GmbH & Co. KG aus Karlsruhe:

- ACO Jet Dachabläufe und ACO GM-X Rohre zur Unterdruckentwässerung sorgen für norm- und fachgerechte Ableitung des anfallenden Regen und Schmelzwassers.
- Im Bereich der Umkleiden und Duschen im Erdgeschoss nehmen brandschutzgeprüfte Bodenabläufe ACO Passavant aus Gusseisen, ausgestattet mit Edelstahlabdeckungen und Brandschutzeinsatz ACO Fit-in 51706020, in Kombination mit Edelstahlrinnen (ACO Sonderanfertigung), das Putz-, Schmutz- und Abwasser auf.
- Im neuen Gastronomie-Bereich bewerkstelligen ein Fettabscheider vom Typ ACO Haustechnik LipuJet-P-DAP NS4 sowie eine Hebeanlage Multi-Mini DDP1.1 von ACO Haustechnik die vorschriftsmäßige Zuleitung der Abwässer in die Kanalisation.

Zusammenfassung:

- Objekt: Fächerbad, Karlsruhe
- Eigentümer und Bauherr: Fächerbad Karlsruhe GmbH
- Baujahr: 09/2016 (1. Bauabschnitt), 10/2018 (2. Bauabschnitt)
- Architekt: Rossman + Partner Architekten
- Projektbetreuer ACO Haustechnik: Thomas Becker

Ansprechpartnerin für die Presse

Carola Sailer

DRWA Media

Erbprinzenstr. 11

79098 Freiburg

Telefon 0761 156207-10

presse@drwa.de

drwa-media.de/aco-haustechnik

Ansprechpartner im Unternehmen

Thorsten Christian

ACO Passavant GmbH

Im Gewerbepark 11c

36466 Dermbach

Telefon 036965 819-337

thorsten.christian@aco.com

aco-haustechnik.de

fb.com/aco.haustechnik

instagram.com/aco_group

Autor: Thomas Becker, Gebietsverkaufsleiter ACO Haustechnik

Weiterführende Informationen erhalten Sie gerne bei

ACO Haustechnik

Im Gewerbepark 11c

36466 Dermbach

Telefon 036965 819-0

haustechnik@aco.com

www.aco-haustechnik.de

fb.com/aco.haustechnik

instagram.com/aco_group

– Ende – 2.072 Zeichen (Text mit Überschrift, inkl. Leerzeichen)

[ZIP downloaden](#) (.pdf, .txt, .jpg)

ACO Haustechnik mit Sitz in Philippssthal (Hessen) und Dermbach (Thüringen) ist innerhalb der ACO Gruppe der Spezialist für die Bereiche Entwässern, Abscheiden und Pumpen in privaten und gewerblichen Gebäuden. Als einer der führenden Anbieter von Systemlösungen verfügt ACO Haustechnik über jahrzehntelang gewachsene Objekt-Kompetenz. Sie gibt Planungsbüros und Fachhandwerksbetrieben die Sicherheit, sowohl bei der Projektierung als auch bei der Ausführung in den sicherheitsrelevanten Aufgabenfeldern Brandschutz, Schallschutz, Hygiene und Montage einen hinsichtlich Produkt und Service gleichermaßen verlässlichen, am gemeinsamen Erfolg orientierten Partner zu haben.

[aco-haustechnik-faecherbad-karlsruhe-01.jpg](#)

Das zwischen 2015 und 2018 in zwei Bauabschnitten durch Rossmann+Partner Architekten mbB modernisierte und erweiterte Fächerbad in Karlsruhe.

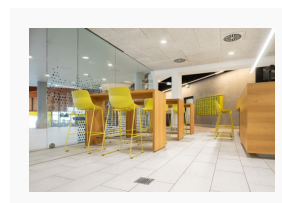
Bildquelle: Daniel Vieser Architekturfotografie



[aco-haustechnik-faecherbad-karlsruhe-03.jpg](#)

Brandschutzgeprüfte, mit Edelstahlabdeckungen ausgestattete Bodenabläufe ACO Passavant aus Gusseisen im Bereich der Umkleidekabinen.

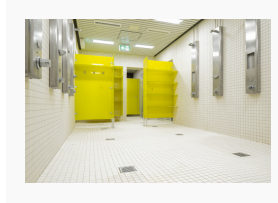
Bildquelle: Daniel Vieser Architekturfotografie



[aco-haustechnik-faecherbad-karlsruhe-02.jpg](#)

Brandschutzgeprüfte, mit Edelstahlabdeckungen ausgestattete Bodenabläufe ACO Passavant aus Gusseisen im Bereich der Umkleidekabinen.

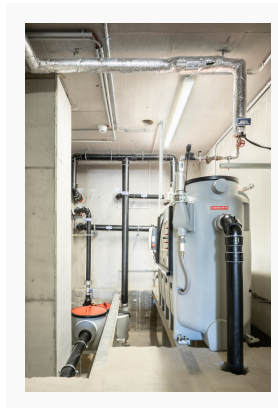
Bildquelle: Daniel Wieser Architekturfotografie



[aco-haustechnik-faecherbad-karlsruhe-05.jpg](#)

Ein Fettabscheider vom Typ ACO Haustechnik LipuJet-P-OAP NS 4 sowie eine Hebeanlage Multi Duo bewerkstelligen die vorschriftsmäßige Zuleitung der Abwässer in die Kanalisation.

Bildquelle: Daniel Wieser Architekturfotografie



[aco-haustechnik-faecherbad-karlsruhe-04.jpg](#)

Zweiteilige Flachdachabläufe ACO Spin von ACO Haustechnik für sorgen für norm- und fachgerechte Ableitung des anfallenden Regen und Schmelzwassers.

Bildquelle: Daniel Wieser Architekturfotografie



[aco-haustechnik-thomas-becker.jpg](#)

Thomns Becker, ACO Haustechnik

Bildquelle: ACO Haustechnik



Der vollständige, offene Text sowie Druckdaten der Bilder stehen online zur Verfügung:
drwa-media.de/aco-haustechnik/text/466/aco-haustechnik-im-modernisierten-und-erweiterten-faecherbad-karlsruhe