



Moderner Firmensitz in Rastatt 76437 Rastatt

■ Bauherr:

Testzentrum Baden GmbH

■ Ort:

76437 Rastatt

■ Leistung FREYLER:

Konzepttag, Planung, Ausführung

■ Projektinformation:

In Rastatt hat die Testzentrum Baden GmbH einen modernen und exakt auf das Unternehmen zugeschnittenen Gebäudekomplex bezogen, Planungs- und Baupartner war FREYLER Industriebau Karlsruhe. In einem Konzepttag hat FREYLER mit den Bauherren vorab u.a. Prozesse und Abläufe sowie Zukunftsperspektiven betrachtet. Auf dieser Basis entstand der maßgeschneiderte Entwurf: Der Neubau besteht aus einer Halle zu Testzwecken sowie einem dreigeschossigen Bürogebäude. Die 2.400 m² große Halle besitzt einen Bühneneinbau, auf dem Dach wurde eine PV-Anlage installiert. Heizung, Kühlung und Lüftung des großflächig verglasten Verwaltungsgebäudes laufen über eine energieeffiziente VRV-III-Wärmepumpen-Anlage, ergänzend nutzt die Testzentrum Baden GmbH bewusst einen Öko-Stromtarif. So wird der neue Firmensitz mit rein regenerativen Energien betrieben.

■ Projektdetails:

- Tragwerk Halle: Stahlbeton-Fertigteilkonstruktion
- Pfettendach aus Stahl
- Fassade: Metallsandwich- und Porenbetonelemente
- Photovoltaik-Anlage
- Heizung, Kühlung und Lüftung über VRV-III-Wärmepumpe
- rein regenerative Energien dank Öko-Stromtarif

■ Größe:

Halle: 2.400 m²
Bürogebäude: 950 m²

■ Bauzeit:

16 Monate

■ Fertigstellungsdatum:

Juni 2020