



## Zehnder Deckenstrahlplatten

### Objektdatenblatt RENA Technologies Mönchweiler

#### Gebäudedaten:

Baujahr:	ca. 1975 – 1983
Sanierungszeitraum:	1. Bauabschnitt: September – November 2020 2. Bauabschnitt: Oktober 2021 – Januar 2022
Bauart:	Einstöckig mit Betontragwerk und Sheddach
Gesamtfläche:	28.000 m <sup>2</sup> (davon 14.000 m <sup>2</sup> von RENA Technologies angemietet)
Nutzungsart:	Produktion, Containerbüros, Lager, Logistik

#### Zehnder Heiz- und Kühldecken:

Produkt:	Deckenstrahlplatten Zehnder ZFP 76 Stück in unterschiedlichen Maßen insgesamt 2.576 m <sup>2</sup> / 2.616 Laufmeter Deckenstrahlplatten
Material:	Stahlblech, verzinkt
Montagehöhe:	5,7 m
Vorlauftemperatur Heizen:	75 °C
Rücklauftemperatur Heizen:	50 °C
Raumtemperatur:	20 °C
Wärmeversorgung:	Gasbrennwertheizung mit zwei Gaskesseln á 1.000 kW (davon werden ca. 700 kW für RENA Technologies benötigt)

#### Beteiligte:

Bauherr:	RENA Technologies GmbH, Gütenbach
Installation:	Schwer & Co. GmbH, Furtwangen
Hersteller Deckenstrahlplatten:	Zehnder Group Deutschland GmbH, Lahr