



Maßnahme

Erweiterung Werkzeugbau als Anbau an den Bestand

Standort

August Berger Metallwarenfabrik GmbH, Berg (Pfalz)

Projektierung

Entwurf
Werkplanung
Bauleitung

Bauweise



Die Halle besteht aus einer Stahlrahmenkonstruktion mit hellgrauen Stahlkassettens Außenwänden. Zweiseitig wurde die Halle an Bestandsgebäude angebaut und so innerbetrieblich erschlossen. In den beiden Übergangsbereichen zu den Bestandsgebäuden wurde mit einer Stahlnebenkonstruktion 'Flachdachstreifen' so angeordnet, dass quasi übergroße Dachrinnen das Regenwasser an den Traufen des Bestandes aufzunehmen.

Baujahr

2013

BGF
BRI

200 m²
718 m³



Haustechnik



Heizung wurde an die bestehende Heizung im alten Werkzeugbau angeschlossen.

Sicherheitsbatterieleuchten an Notausgängen wurden vorgesehen.