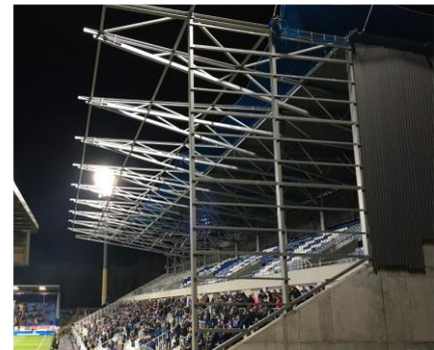


# TRIBÜNENDACH SV DARMSTADT 98.

Sportstätten

H.30225



## Projekt

Stahldachkonstruktion für die neue Gegengerade im Stadion des SV Darmstadt 1898 e.V.

Die als Verbundkonstruktion ausgeführten Zahnbalken dienen als Auflager der Sitzstufen und als Lastaufnahme des Stahldaches. Die Y-förmig ausgebildeten Fachwerkträger kragen ca. 28 m aus und tragen die Überdachung aus Trapezblechen. Im hinteren Bereich sind die Fachwerkträger mit V-förmig angeordneten Abspannungen rückverankert.

## Bauherr/Auftraggeber

SV Darmstadt 1898 e.V.  
Baugesellschaft Walter Hellmich GmbH, Dinslaken

## Auftragnehmer

Donges SteelTec GmbH

## Bauzeit

2019 - 2020

## Technische Daten

Breite	40 m
Länge	115 m
Breite Stehbereich	14 m
Breite Sitzbereich	15 m
Gesamtfläche	5.000 m <sup>2</sup>
Stahlgewicht	400 t

## LEISTUNG DONGES STEELTEC:

Projektmanagement.

Entwurf, Planung, Fertigung, Lieferung und Montage der Stahlkonstruktion für das Tribünendach.

Planung, Lieferung und Montage der Dach- und Wandverkleidung.