

Tribünenüberdachung TSV Gersthofen

Die Überdachung besteht aus einer Aneinanderreihung von neun Membranelementen aus PTFE-beschichtetem Glasfasergewebe. Die, in der Draufsicht gesehen, rechteckigen Membranfelder werden jeweils durch einen Hochpunkt gespannt. Dem Achsraster der Tribünenkonstruktion folgend werden die Hochpunkte mittels Seilen von vier Hauptmasten getragen. Diese Masten sind im Abstand von 18 Metern platziert. Die Gesamtlänge der Tribüne beträgt 54 Meter.



Projektdaten Tribünenüberdachung TSV Gersthofen

Bauherr / Auftraggeber	TSV Gersthofen
Architekt	Kiefer – Textile Architektur Design & Engineering, Radolfzell
Planung	Kiefer – Textile Architektur Design & Engineering, Radolfzell
Ausführungs-/Werkplanung	Ing.-Büro Teschner GmbH, Kosel
Abmessungen	gesamte ÜGF: 925 qm
Baujahr	Fertigstellung: 2005

