



<b>Bezeichnung</b>	<b>Schillersteg</b>
<b>Nutzungsart:</b>	Fuß- und Radwegbrücke
<b>Standort (Land / PLZ Ort):</b>	Schwäbisch Gmünd
<b>Statisches System:</b>	Einfeldträger
<b>Brückenart:</b>	Passarelle
<b>Geometrie:</b>	Länge: 27,10m Stützweite: 26,10m Breite im Lichten: 2,50m
<b>Bauherr</b>	Landesgartenschau Schwäbisch Gmünd 2014 GmbH
<b>Entwurf/Tragwerksplanung Beratung/Konzept</b>	Ingenieurbüro Miebach
<b>Holzbauer</b>	Schaffitzel Holzindustrie GmbH und Co. KG
<b>Ansprechpartner:</b>	Dipl.-Ing Frank Miebach
<b>Kosten:</b>	<b>Nur Überbau:</b> ca. 150.000,00 EUR
<b>Bauteil</b>	<b>Konstruktionsmaterial</b>
<b>Fahrbahnbelag:</b>	Lose verlegte Granitplatten
<b>Tragwerk:</b>	Blockverklebtes Fichten BSH GL28c
<b>Verbindung:</b>	Holzschrauben
<b>Leiteinrichtung:</b>	Edelstahlpfosten, Accoya BSH Handlauf mit integrierten LEDs, horizontale Edelstahlseile
<b>Abdichtung:</b>	Diffusionsoffene Folie
<b>Entwässerung:</b>	Granitplatten mit Tropfnuten, unter den Fugen Edelstahlblechrinnen