

Hans-Knipp-Brücke, Duisburg (Deutschland)

Anwendung:	Offene Stahlbrücke
Gleislänge:	767 m Brücke
Eingesetztes Material:	1.667 Brückenswellen
Land:	Deutschland
Ort des Projektes:	Duisburg
Eigentümer:	DB Netz AG

Projektbeschreibung:

2017 beschloss die Deutsche Bahn (DB), die alten Holzschwellen auf der Hans-Knipp-Eisenbahnbrücke in Duisburg durch neue FFU-Brückenschwellen mit optimiertem Querschnitt zu ersetzen. Dank der effizienten Logistik von Sekisui wurden innerhalb von 6 Wochen nach der Sperrung der Strecke 1.667 Schwellen vor Ort verarbeitet und auf der mehr als 100 Jahre alten Brücke eingebaut.

