



<b>Name der Brücke</b>	<b>Bahnbrücke Lüppenau (Brücke über die Rurtalbahn)</b>
<b>Nutzungsart:</b>	Strassenbrücke
<b>Standort (Land / PLZ Ort):</b>	D-52348 Düren
<b>Statisches System</b>	Mehrfachsprengwerk
<b>Brückenart:</b>	Holzbetonverbund
<b>Bauherr:</b>	Dürener Kreisbahn, Kölner Landstraße 271, 52351 Düren
<b>Architekt, Tragwerksplaner, Beratung / Konzept:</b>	Ing.-Büro Dipl.-Ing. Lorenz Cornelissen, Mozartweg 19, 52385 Nidegge
<b>Ausführung:</b>	STH Hüttental GmbH, Untere Industriestraße 49, 57250 Netphen
<b>Ansprechpartner:</b>	Dipl.-Ing. Lorenz Cornelissen
<b>Bauteil</b>	<b>Konstruktionsmaterial</b>
<b>Fahrbahnbelag:</b>	Gussasphalt
<b>Verschleisschicht:</b>	Gussasphalt
<b>Tragwerk:</b>	Holzbetonverbund
<b>Nebentragwerk:</b>	Stahlträger
<b>Verbindung:</b>	Dübel besonderer Bauart
<b>Leiteinrichtung:</b>	Schrammbord, Geländer
<b>Abdichtung:</b>	Bituminöse Schweißbahn
<b>Entwässerung:</b>	Längsgefälle