

Moosburg an der Isar, Ern. Brücke B11

D Moosburg an der Isar

Brücken müssen extremen Anforderungen standhalten. HASLINGER STAHLBAU bietet das notwendige Know-how und modernste Technik für Brücken mit maximaler Stabilität, Langlebigkeit und Sicherheit.

Bridges have to withstand extreme conditions. HASLINGER STAHLBAU offers the necessary know-how and the latest technology for constructing bridges with maximum stability, durability and safety.

KEYFACTS

STAHLGEWICHT / STEEL WEIGHT	ca. 350 t
LÄNGE / LENGTH	72 m
BREITE / WIDTH	17 m
HÖHE / HEIGHT	11 m



Foto © Mayrhofer Bau



Foto © HASLINGER STAHLBAU

Moosburg an der Isar, Ern. Brücke B11

HASLINGER STAHLBAU errichtete die Bogenbrücke, welche die Bundesstraße B11 und einen Geh- und Radweg über die Isar in Moosburg führt. Die Bögen sind nach innen geneigt und mit acht Hängern je Seite mit den ca. 72 m langen Streckträgern verbunden. Die Fahrbahn wurde vor Ort geschalt und betoniert. Alle Baustellenstöße wurden in Einbaulage (über der Isar) geschweißt.

HASLINGER STAHLBAU built the arch bridge that carries federal highway B11, a footpath and a cycle track over the Isar in Moosburg. The arches lean inwards and are connected to the approx. 72 m-long trusses with eight suspenders each side. The road was formed and concreted on site. All points of impact on the building site were welded in the location of assembly (over the Isar).



Foto © HASLINGER STAHLBAU



Foto © Mayerhofer Bau