

Innbrücke Markt

Markt Inn bridge

D Markt

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

| | |
|-------------------------------|------------|
| STÜTZWEITEN / SPAN | 4 x 38,5 m |
| GESAMTLÄNGE / TOTAL LENGTH | 154 m |
| TONNAGE / TONNAGE | ~ 500 t |





Innbrücke Markt

Im Zuge des Brückenneubaus in der bayerischen Heimatgemeinde von Papst Benedikt XVI. „Markt am Inn“ sollte HASLINGER STAHLBAU das Stahltragwerk montieren und fertigen. Maximale Stabilität, Langlebigkeit und Sicherheit waren dabei die Grundvoraussetzungen.

Mit dem notwendigen Know-how und modernster Technik realisiert HASLINGER STAHLBAU das Tragwerk der Innbrücke termingerecht. Die neue Innbrücke wird als 4-Feld-Verbundtragwerk mit zwei Stahlhohlkästen und Ortbetonplatte hergestellt. Die Gesamtstützweite beträgt 154 m.

In the course of the building of the new bridge in the Bavarian home town of Pope Benedict XVI, Markt am Inn, HASLINGER STAHLBAU was commissioned to manufacture and assemble the steel structure. Maximum stability, durability and safety were the prerequisites whilst doing so.

With the necessary know-how and up-to-date technology, HASLINGER STAHLBAU constructed the supporting structure of the Inn bridge on time. The new Inn bridge comprises a 4-field composite supporting structure with two steel box girders and in-situ concrete slab. It has a total span of 154 m.



Fotos © HASLINGER STAHLBAU

