

Fußgänger- und Radwegbrücke, Thale Brückenbau



Tragwerksplanung Aluminiumbau

Für unseren langjährigen Partner Bitschnau Metallverarbeitung GmbH (Nenzing) durften wir diese Aluminium Fußgänger- und Radwegbrücke statisch berechnen und technisch begleiten. Mit einer Spannweite von rund 36 Meter ist sie die längste frei spannende Brücke, welche wir bisher für Bitschnau berechnen durften. Neben den üblichen Fußgängerbelastungen kann die Brücke auch von einem 3,5t Dienstfahrzeug befahren werden. Die Brücke wurde mittels Sondertransport an ihrem neuen Standort, der Stadt Thale (Sachsen-Anhalt), eingehoben.

Bauherr: Stadt Thale, Sachsen-Anhalt
Auftraggeber: Bitschnau Metallverarbeitung GmbH
Objektstandort: Thale, Sachsen-Anhalt, DE
Ausführungszeitraum: 2020

