

# Empfangsgebäude Bf. Treuchtlingen - Zukunftsbahnhof

Der Bahnhof Treuchtlingen besteht aus einem zweigeschossigen Mittelbau aus dem Errichtungsjahr 1870 – heute mit Zugang zu insgesamt 7 Bahngleisen für den Regional- und Fernverkehr – und je einem angrenzenden dreistöckigen Nord- und Südflügel. Im Zuge des Programms „Zukunftsbahnhöfe“ der Deutschen Bahn AG soll der Bahnhof Treuchtlingen modernisiert und die derzeitigen Leerstandsflächen im Bahnhofsgebäude für eine zukünftige Vermietung saniert werden.

Gegenstand unserer Planungsleistung ist die komplette Erneuerung der Wärmeerzeugungsanlage in Form einer zentralen Wärmeversorgung mittels Nutzung erneuerbarer Energien. Zudem ist die grundlegende Erneuerung der sanitären Installation und der Lüftung der öffentlichen Toiletten geplant. Die koordinierte Planung wird gemeinsam mit den anderen Planungsbeteiligten in einem BIM-Modell erstellt.



Standort  
Bahnhofstraße 61, 91757 Treuchtlingen

Auftraggeber  
DB InfraGO AG

Auftragsumfang  
Leistungsphasen 1 – 6

Fachtechnik  
ING.FTG mbH

Realisierungszeitraum  
2024-2026

Kostenrahmen  
560.000 €

## Gewerke

Sanitärtechnik, Heizungstechnik und Raumluftechnik