

U-Bahn-Station Traisengasse

Traisengasse Underground Station

A Wien

Bahnhöfe sind Gebäude, die tagtäglich einer starken Frequenz ausgesetzt sind. Sie sind wichtige Schnittstellen, die maßgebend für die Mobilität von Tausenden Menschen sind. Dementsprechend müssen diese Bauwerke konstruiert sein. Funktionalität und Sicherheit sind hier die obersten Grundsätze.

Train stations are buildings that are subjected to high usage every day. They are important interfaces which are crucial for the mobility of thousands of people. These buildings must be constructed accordingly. Functionality and safety are the most important principles here.

KEYFACTS

STAHLGEWICHT / STEEL WEIGHT	150 t
VERGLASUNG / GLAZING	2.500 m ²
FASSADENPLATTEN / FACADE PANELS	2.500 m ²





U-Bahn-Station Traisengasse

HASLINGER STAHLBAU war bei dem im Oktober 2007 begonnenen Projekt als Generalunternehmer tätig. Die Aufgabenstellung umfasste den gesamten Stahlbau inklusive der Verkleidungen, die Bahnsteigdächer und die Glasfassaden. Im Zuge der Umbauarbeiten wurden die bestehenden Bahnsteige auf 160 m verlängert.

Die Arbeiten wurden im Vollbetrieb durchgeführt, um den Bahnverkehr so wenig wie möglich zu stören. Wie schon der Umbau des Bahnhofs Wien-Nord stellte auch dieses Projekt hohe Anforderungen an die Logistik, zumal die Platzverhältnisse um die Haltestelle noch beengter waren als bei vergleichbaren Bahnbauten.

HASLINGER STAHLBAU was the general contractor for the project, which began in October 2007. The task comprised the entire steel construction including the cladding, the platform roofs and the glass facades. In the course of the renovation work, the existing platforms were lengthened to 160 metres.

The station remained fully operational during the work, in order to minimise the disruption to rail services. As with the renovation of the Wien-Nord station, this project placed high demands on logistics, especially as the space around the station was even more cramped than in comparable rail projects.



© Fotos: HASLINGER STAHLBAU