

lage | location:

Linz, Oberösterreich, Österreich

Linz, Upper Austria, Austria

auftraggeber | client:

ÖBB – Österreichische Bundesbahnen
Hr. Ing. Steurer (+43 1 93000-31172)

ÖBB – Austrian Railways

beschreibung | description:

Die Mühlkreisbahn endet derzeit im gleich-namigen Bahnhof in Urfahr im Norden der Landeshauptstadt Linz. Die ÖBB beabsichtigen, gemeinsam mit dem Land Oberösterreich, der Stadt Linz und weiteren Interessensträgern die Durchführung eines „Lückenschlusses“ der Mühlkreisbahn von Urfahr zum Hauptbahnhof Linz – also die Neu- bzw. Wiedererrichtung dieses Streckenabschnitts als „City S-Bahn Linz“. Diese City S-Bahn Linz soll nicht nur die direkte Anbindung der Mühlkreisbahn an die Westbahn bewirken, sondern auch eine wesentliche Funktion im öffentlichen Personennahverkehr der Stadt Linz übernehmen. Dies wird durch die Errichtung von sechs zusätzlichen Haltestellen und die optimale Verknüpfung der neuen Trasse mit dem bestehenden ÖV-Netz Linz bewirkt.

The Mühlkreis railway line presently ends in the railway station Urfahr in the north of the Upper Austrian capital Linz. The Austrian railways plan to close the gap of the Mühlkreis railway line between Urfahr and the main railway station of Linz – i.e. the new or reconstruction of this section as suburban railway line Linz – together with the government of Upper Austria, the municipality of Linz and further interested parties. This railway line should not only bring about a direct connection of the Mühlkreis railway line to the Western railway line but also take over a substantial function in the public local passenger traffic of the town of Linz. This is achieved by the establishment of six additional stops and the optimum link of the new route to the existing public traffic network of Linz.

projektlänge | project length:

ca. 6,5 km

approx. 6.5 km

leistungen | services:

Infrastrukturentwicklung
Variantenuntersuchung für die Linienführung; Trassierung in Lage und Höhe; Entwurf sämtlicher Haltestellen; Anpassung des Straßennetzes und der Einbauten, etc.

*Infrastructure development
Examination of variants for the location of the line; railway project for two variants with location and level; design of the stops; adjustment to the streets and internals, etc.*

