

Einbau von 2 Aufzügen im S-Bahn-Haltepunkt Rommelshausen

Emch+
Bergen

Emch+Berger-Gruppe
Deutschland

www.emchundberger.de

Charakteristische Angaben:

- Strecke 4710, km 10,5+12
- Zweigleisig mit jeweils einem Bahnsteige pro Gleis

Aufgabenstellung:

Zu planen war ein Neubau zweier Fahrstühle am Haltepunkt Rommelshausen.

Die Planung wurde notwendig, da der nördlich liegende Bahnsteig nur über eine Treppenanlage erreichbar war.

Um dies zu ändern wurden an den jeweiligen Enden der Unterführung gegenüber den Treppenaufgängen Personenaufzüge angeordnet. Diese wurden im Erdreich in Stahlbeton und oberhalb des Erdreiches in verglaster Stahlkonstruktion mit geneigtem Dach und Vordach hergestellt.

In naher Zukunft sollen die Bahnsteige auf die Regelhöhe für S-Bahnverkehr angepasst werden. Das bedeutet, die Fahrstühle in dem neuen Niveau zu erstellen, und in der Zeit vor der Bahnsteigerhöhung, diese mit Rampen für Behinderte zu versehen.

Die Beleuchtungen wurden in den Fahrschächten integriert, ebenso werden die Eingangsbereiche unter den Vordächern ausgeleuchtet.

Auftraggeber:

DB Station & Service AG
SET- Projektbüro Stuttgart
Arnulf-Klett-Platz 2
70173 Stuttgart

Planungszeit:

2002 - 2003

Bauzeit:

2003 - 2004

Investitionssumme:

ca. 2,8 Mio. €

Leistungen:

- Lph 1 - 7

