



Abb.2: Blick auf das Außenportal und in die Kabine



Abb.1: Seitliche Ansicht des Berliner Bogen



Abb.2: Blick auf das Außenportal und in die Kabine



Abb.3: Innenansicht der Kabine

Besonderheiten:

Ein Gebäude im Wandel der Zeit: Nach dem Umbau erstrahlt der Hauptbahnhof in Leipzig in ganz neuem Glanz. Absoluter Blickfang sind zwei verglaste thyssenkrupp Aufzüge, die sich trotz futuristischer Gestaltung und modernster Technik nahtlos in das Gesamtbild einfügen. Die 22 gelieferten Aufzugsanlagen verbinden die Stockwerke miteinander, zum Teil sogar das Parkhaus mit den Bahnsteigen. Insgesamt eine gelungene Integration modernster Technik in ein historisches Gebäude.

Technische Daten

Aufzugstyp	Anzahl	Nennlast	Geschwindigkeit	Förderhöhe	Haltestellen
Glasaufzug	1x2	1575 kg	1,0 m/s	14,9 m	4
Glasaufzug	1x2	1000 kg	1,0 m/s	15,6 m	5
Personenaufzug	3	1000 kg	1,0 m/s	15,8 m/ 18,1 m	3 bzw. 5 / 6
Personenaufzug	1x2	1650 kg	1,0 m/s	8,1 m	5
Personenaufzug	1	630 kg	1,0 m/s	8,5 m	4
Lastenaufzug	2x2	3000 kg	0,4 m/s	4,1 m	2
Lastenaufzug	2	2500 kg	0,3 m/s	8,9 m	3 bzw. 4
Lastenaufzug	1	2000 kg	0,3 m/s	4,1 m	3
Lastenaufzug	1	1500 kg	0,5 m/s	11,3 m	4
Lastenaufzug	1	500 kg	0,1 m/s	4,1 m	3

Info

Projektname: Hauptbahnhof, Leipzig
 Stadt, Land: Leipzig, Deutschland
 Gebäudeart: Dienstleistungs-/
 Einkaufszentrum

Kontakt

thyssenkrupp Aufzüge GmbH

Bernhäuser Str. 45
 73765 Neuhausen a.d.F.
 Deutschland

T: +49 711 65222-0
 F: +49 711 65222-496

info.aufzuege.de@thyssenkrupp.com
 www.thyssenkrupp-aufzuege.de