



Abb.1: Aufzugskabine der Glasaufzüge



Abb.2: Aufzugsturm vor dem Parkhaus



Abb.3: Außenansicht des Glasaufzugs mit Behindertenzugang



Abb.4: Glasaufzug am Bahnsteig

Besonderheiten:

Die Station Hamburg Airport enthält unter anderem zwei durchgängige behindertengerechte, ovale Glasaufzüge, die sich zwischen Bahnsteig-Level und Straßen-Level bewegen. Die Vollverglasung der Aufzüge sorgt für eine moderne und puristische Optik, welche die klare Struktur der S-Bahn Station unterstreicht. Außerdem stehen hier noch weitere Aufzugsanlagen zur Verfügung – u. a. zwei zusätzliche Glasaufzüge als Anbindung an die Terminals und ein Feuerwehr-Aufzug, die als Tunnelzugang vom Straßenlevel zu nutzen sind.

Technische Daten

Aufzugstyp	Anzahl	Nennlast	Geschwindigkeit	Förderhöhe	Haltestellen
Glasaufzug	1	4125	1,0 m/s	8,59 m	2
Glasaufzug	1	5350	1,0 m/s	20,32 m	4
Glasaufzug	1	5350	1,0 m/s	25,92 m	4
Glasaufzug	1	4125	1,0 m/s	7,99 m	2
Feuerwehraufzug	1	1000	1,0 m/s	25,92 m	4
Personenaufzug	1	1000	1,0 m/s	25,36 m	4

Info

Projektname: Bahnhof Hamburg Airport
Stadt, Land: Hamburg, Deutschland
Gebäudeart: Bahnhof

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