



Abb.1: Seitliche Ansicht des Berliner Bogen



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



Abb.3: Innensicht der Kabine

## Besonderheiten:

Am Hamburger Anckelmannsplatz scheint das Bürohaus Berliner Bogen über dem Wasser zu schweben: Auf einer Länge von rund 140 m überspannt das Gebäude das Ende eines kilometerlangen Hochwasserbassins und schafft auf diese Weise kostbares Bauland im Großstadtraum. Für dieses architektonisch anspruchsvolle Projekt lieferte thyssenkrupp Aufzüge insgesamt neun Anlagen. Die Besonderheit der eingebauten Anlagen liegt in der Ausführung. Die Kabinenseitenwände wurden hierfür mit farbigem ES-Glas und die Rückwand mit einem Spiegel verkleidet.

### Technische Daten

Aufzugstyp	Anzahl	Nennlast	Geschwindigkeit	Förderhöhe	Haltestellen
evolution® flexible	7	1000 kg	1,6 m/s	28,7 m	9
Seil-Personenaufzug	1	1600 kg	1,6 m/s	28,7 m	9

### Info

Projektname: Berliner Bogen  
Stadt, Land: Hamburg, Deutschland  
Gebäudeart: Bürogebäude

### 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