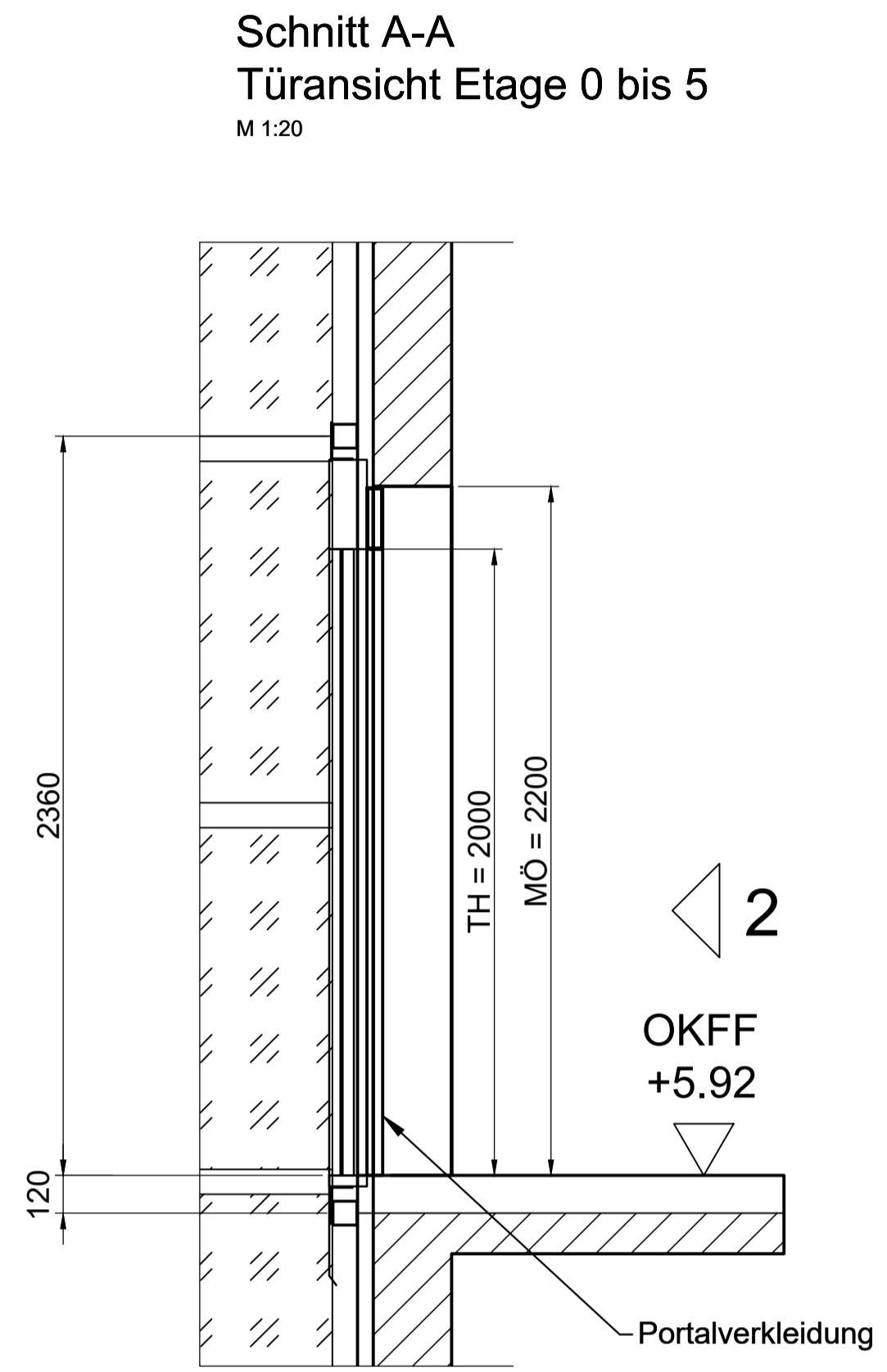
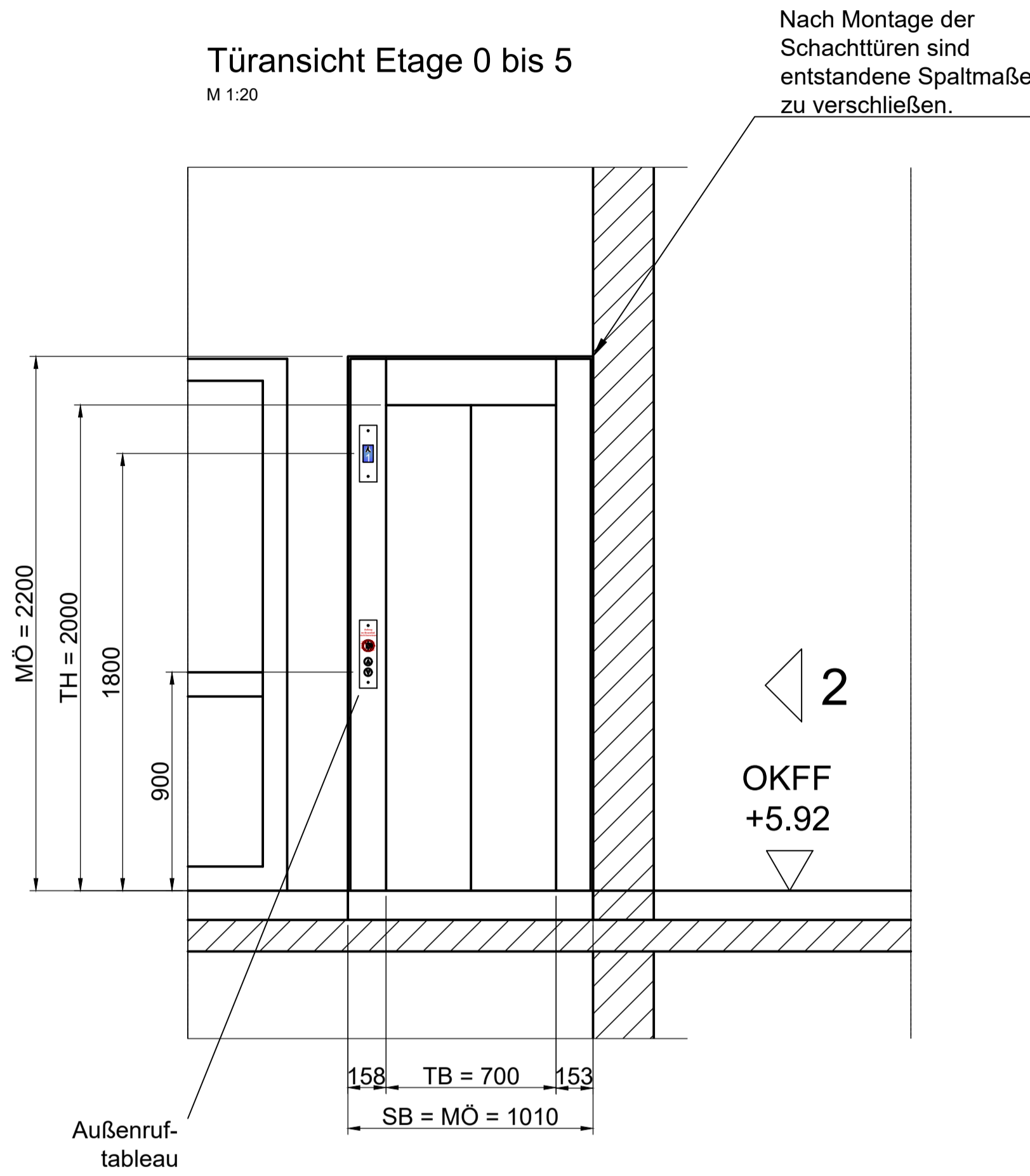
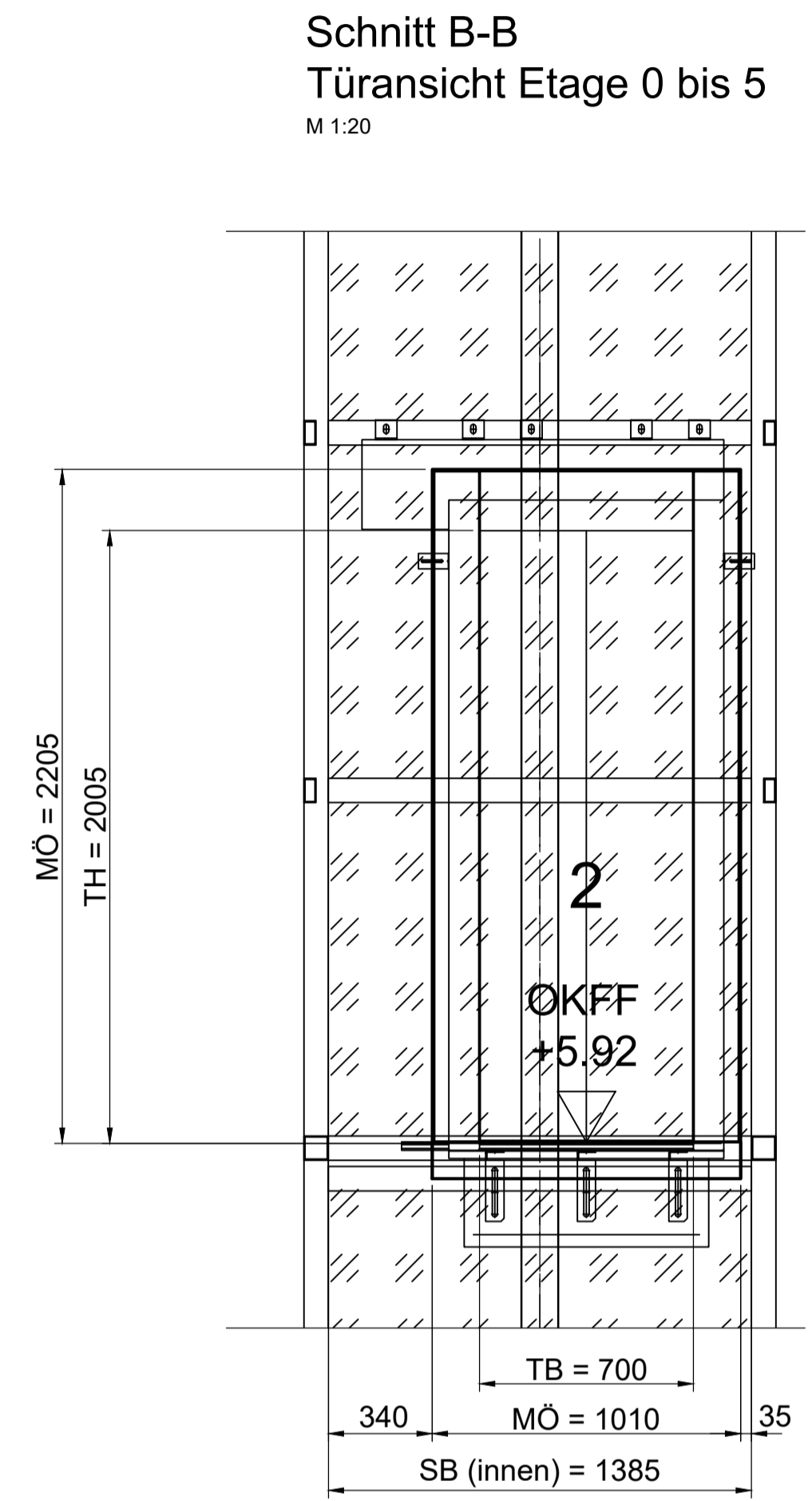


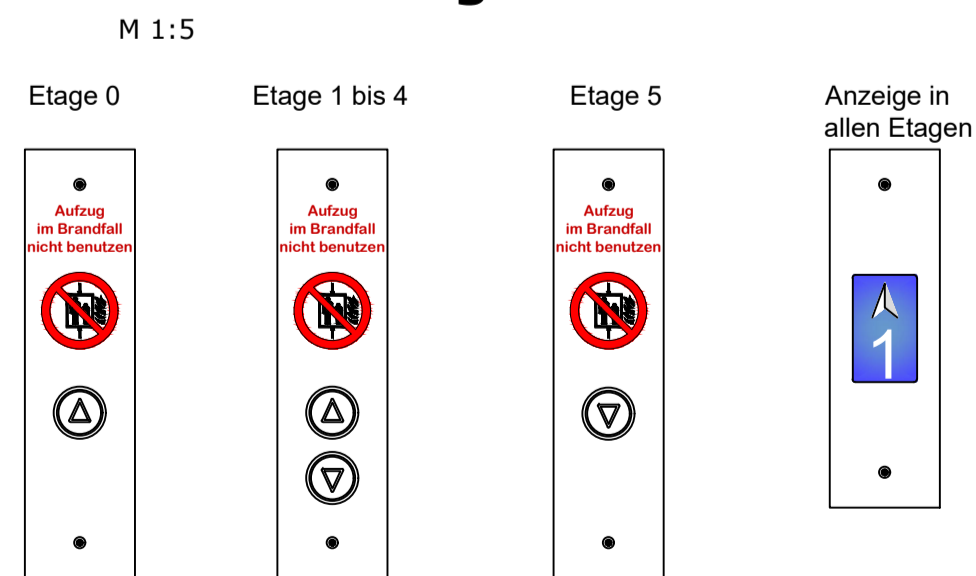
Achtung Bestandsschacht!
 Alle Rohmaße sind durch den AN-Aufzug im Bestand zu prüfen!



Achtung:
 Befestigung der Schachttüren erfolgt an der bestehenden Schachgerüstkonstruktion !



Ansicht Etagentableaus



Beschreibung / Material	
Türflügel	Edelstahl Oberfläche Leinen
Türrahmen	Edelstahl Oberfläche Leinen
Portalblenden	Edelstahl Oberfläche Leinen
Türschwelle	Alu-Standardprofil
Tableaus / Anzeigen	Edelstahl Oberfläche geschliffen nach Wahl AG

DIESER PLAN IST NUR GÜLTIG IN VERBINDUNG MIT DEN AKTUELLEN ARCHITEKTEN- BZW. BESTANDSPÄNEN. ALLE MASSE SIND AM BAU ZU NEHMEN UND AUF RICHTIGKEIT ZU PRÜFEN. UNSTIMMIGKEITEN SIND VOR DER AUSFÜHRUNG MIT DER BAULEITUNG ZU KLÄREN.

Änderung	Index	Datum	Name

UPDOWN
 Ingenieurteam für Fördertechnik GmbH
 Wichmannstraße 4 (Haus 1), 22607 Hamburg
 Tel.: 040 / 85 17 73 - 0
 Fax: 040 / 85 17 73 - 13
 mail: info@updown-ingenieure.de
 internet: www.updown-ingenieure.de

UPDOWN
 Ingenieurteam für Fördertechnik GmbH
 a DEKRA company
 Hamburg - Kiel - Hannover - Berlin - Leipzig - Köln - Frankfurt - Nürnberg - Stuttgart - München

Projektleiter UPDOWN / Tel.-Nr.: Ralf Niesyt 030 - 754 44 79 -0

Modernisierung von 1 Aufzugsanlage
 Genter Str. 57, 10777 Berlin
 Covivio Immobilien GmbH, Essener Str. 66, 46047 Oberhausen
 Türansicht

Aufzugsbezeichnung : Personenlift	Planungsstand:	Plangröße:	Maßstab:
Tragfähigkeit : 320 kg / max. 4 Personen	Ausführung	A1	1:20/1:5
Förderhöhe : 16,7 m	Gewerk:	gezeichnet:	Datum:
Anzahl Haltestellen : 6	Fördertechnik	Ha	09.06.21
Geschwindigkeit : 0,63 m/s	Zeichnungs-Nr.:	Index:	
	21049-5-TA-A02	0	