

Projekt U4 – Technische Daten

Daten zu Strecke und Haltestellen

Länge der Strecke:

4 Kilometer

Haltestellen

HafenCity Universität, Überseequartier und Jungfernstieg

Notausstiege

Dalmannkai, Alsterfleet, Alter Steinweg, ABC-Straße

Anschluss an das Hamburger Schnellbahnnetz

Haltestelle Jungfernstieg (U2-Ebene)

Maximale Tiefenlage der Strecke

40 Meter unter Gelände (Alter Steinweg), 30 Meter unter NN

Tiefenlage Haltestellen

Überseequartier:	20 Meter unter Gelände 12 Meter unter NN
HafenCity Universität:	16,5 Meter unter Gelände 9 Meter unter NN
Jungfernstieg (U4/U2):	18 Meter unter Gelände 14 Meter unter NN

Fahrzeit

HafenCity Universität - Überseequartier: 1 Minute

Überseequartier - Jungfernstieg: 3 Minuten

Höchstgeschwindigkeit auf der Strecke

80 km/h

Fahrgastaufkommen

rund 35 000 Fahrgäste täglich

Kapazität

20 000 Fahrgäste je Stunde und Richtung

HOCHBAHN
Pressestelle
Steinstraße 20
D-20095 Hamburg

presse@hochbahn.de
www.hochbahn.de

Datum: 11. Mai 2010

Die 1911 gegründete Hamburger Hochbahn AG (HOCHBAHN) befördert mit ihrem Fahrzeugpark aus U-Bahnen und Bussen über eine Million Fahrgäste täglich. Als größtes Verkehrsunternehmen im Gebiet des HVV erbringt sie mit über 4.400 Mitarbeitern rund 55 Prozent der Bus- und Schnellbahnleistungen im Hamburger Stadtgebiet.

Daten zum Bauprojekt U4

Bauverfahren

- Schlitzwandbauweise (offene Baugrube) in der Hafencity
- Spundwandbauweise Querung Magdeburger Hafen
- Schildvortriebsverfahren für Unterquerung der Hafencity und Unterfahrung der Innenstadt

HOCHBAHN
Pressestelle
Steinstraße 20
D-20095 Hamburg

presse@hochbahn.de
www.hochbahn.de

Datum: 11. Mai 2010

Abmessung der offenen Baugrube in der Hafencity

10-20 Meter breit, 20 Meter tief, 1,2 Kilometer lang

Aushub in der Hafencity

rund 250 000 Kubikmeter

Länge der Schildvortriebsstrecke

2,8 Kilometer

Geschwindigkeit des Schildvortriebs

bis zu 10 Metern pro Tag

Dauer des Schildvortriebs

etwa 50 Wochen pro Tunnel

Schildvortriebsmaschine

Länge (inkl. "Nachläufer"):	74 Meter
Gesamtgewicht:	650 Tonnen
Gewicht Schneidrad:	61 Tonnen
Durchmesser Schild:	6,57 Meter
Installierte Leistung:	1680 kW

Tübbinge

Ringlänge:	1,5 Meter
Gesamtzahl:	26 133

Aushub des Schildvortriebs

etwa 190 000 Kubikmeter (Abtransport über die Hafencity)

Unternehmen der U4-Arge

Hochtief Construction (Federführung)
Aug. Prien
HC Hagemann
Ed. Züblin

Kontakt

Hamburger Hochbahn AG
Christoph Kreienbaum – Pressesprecher
Tel.: 040 3288-2121 – Mobil: 0178 628 2121
christoph.kreienbaum@hochbahn.de

Die 1911 gegründete Hamburger Hochbahn AG (HOCHBAHN) befördert mit ihrem Fahrzeugpark aus U-Bahnen und Bussen über eine Million Fahrgäste täglich. Als größtes Verkehrsunternehmen im Gebiet des HVV erbringt sie mit über 4.400 Mitarbeitern rund 55 Prozent der Bus- und Schnellbahnleistungen im Hamburger Stadtgebiet.