



Faktenblatt Hamburg Box

2. März 2020

Funktionsweise

Als registrierter Nutzer:

ParcelLock-Kunden können als registrierter Nutzer deutschlandweit das gesamte Netzwerk von öffentlichen Paketstationen mit ParcelLock-System in der Hansestadt, inklusive der Hamburg Box, vollumfänglich nutzen. Weitere Paketstationen befinden sich beispielsweise in Bergedorf oder in der Steinstraße. Jedes Paket von Hermes, DPD und GLS kann direkt an eine Hamburg Box adressiert werden. Zudem können registrierte Nutzer Retouren über die Paketstationen versenden. Registrierung unter www.parcellock.de.

Als nicht-registrierte Nutzer oder „Gast“:

Liegt keine Registrierung bei ParcelLock vor, kann die Hamburg Box auch als „Gast“ genutzt werden. So können Paketempfänger zum Beispiel nach Abschluss ihrer Onlinebestellung veranlassen, dass ihr Paket an eine Hamburg Box zugestellt wird. Die Paketstationen sind als Standorte im Hermes PaketShop-Finder aufgeführt. Für die Abholung generieren Nutzer einen Zugangscode (Abhol-TAN), mit dem sie die Sendung in der gewünschten Hamburg Box innerhalb von 72 Stunden abholen können.

Weitere Informationen zur Hamburg Box unter: www.HamburgBox.de



Faktenblatt Hamburg Box

2. März 2020



Standorte

Ab sofort	
Barmbek	U-Bahnhof Barmbek, Ausgang Fuhsbüttler Straße
Farmsen	U-Bahnhof Farmsen, Ausgang Berner Heerweg
Friedrichsberg	S-Bahnhof Friedrichsberg, vor Aufgang zu den Gleisen
Halstenbek	S-Bahnhof Halstenbek, vor Aufgang zu den Gleisen
Hamburg Dammtor	Bahnhof Dammtor, bei Schließfachanlage hinter Rolltreppe zu Gleis 1 und 2
Hauptbahnhof Süd	U-Bahnhof Hbf Süd, in der Ladenzeile zwischen den Ausgängen Steintorplatz und ZOB
Hamburg-Altona	Bahnhof Altona, hinter der DB Information bei Gleis 5 und 6
Hamburg-Rahlstedt	Bahnhof Rahlstedt, auf dem Bahnsteig beim Aufzug
Hamburg-Tonndorf	Bahnhof Tonndorf, am Ausgang Stein-Hardenberg-Straße
Hamburg-Wandsbek	Bahnhof Wandsbek, auf dem Bahnsteig beim Aufzug
Hoheluftbrücke	U-Bahnhof Hoheluftbrücke, Ausgang Grindelberg
Osterstraße	U-Bahnhof Osterstraße, stadtauswärts, Ausgang über Fanny-Mendelsohn-Platz oder Karstadt
Poppenbüttel (P+R)	S-Bahnhof Poppenbüttel, Einfahrt zur P+R-Anlage
Sengelmannstraße	U-Bahnhof Sengelmannstraße, Schalterhalle
Wandsbeker Chaussee	S-Bahnhof Wandsbeker Chaussee, auf dem Bahnsteig beim Aufzug
Demnächst	
Elbgaustraße	S-Bahnhof Elbgaustraße, 1. OG beim Aufzug
Horner Rennbahn	U-Bahnhof Horner Rennbahn, Ausgang Bauersberg
Ohlsdorf	U-Bahnhof Ohlsdorf, Ausgang Im Grünen Grunde
Rissen	S-Bahnhof Rissen, auf dem Bahnsteig
Wandsbek Markt	U-Bahnhof Wandsbek Markt, im Fußgängertunnel Richtung Ausgang Schloßstraße
Wedel (Holst)	S-Bahnhof Wedel, am Anfang des Bahnsteigs



Faktenblatt Hamburg Box

2. März 2020

Projektpartner

Smart City | DB

Städte stehen infolge der anhaltenden Urbanisierung vor großen Herausforderungen, wie steigender Flächen- und Energieverbrauch und eine erhöhte Nachfrage an Mobilität und Logistik. Zusätzlich belasten wachsender Konsum und Lärm die Umwelt und ihre Bewohner. Smart City | DB denkt Lebensräume neu und strebt mit einer bedarfsgerechten Produktentwicklung eine Verbesserung der Lebensqualität in Städten an.

HOCHBAHN

Die 1911 gegründete Hamburger Hochbahn AG (HOCHBAHN) befördert mit ihrem eigenen Fahrzeugpark aus mehr als 240 U-Bahn-Fahrzeugen und rund 1 000 Bussen über 1,2 Millionen Fahrgäste täglich. Dabei bedient die HOCHBAHN als einer von 34 Partnern im Hamburger Verkehrsverbund (HVV) über 1 400 Haltestellen und ist das größte Verkehrsunternehmen im HVV-Einsatzgebiet. Über 5 300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter arbeiten bei der HOCHBAHN rund um die Uhr für einen attraktiven öffentlichen Personennahverkehr und bequeme, zukunftsorientierte Mobilität in Hamburg.

ParcelLock

ParcelLock ist ein IT-/Technologie Unternehmen der Gesellschafter Hermes und DPD. Das in die Hardware der Hersteller von Paketkästen, Paketkasten-Anlagen für Immobilien und öffentliche Paketstationen integrierte System ermöglicht unterschiedlichen Paketdienstleistern die erfolgreiche Erstzustellung in eine Anlage. Diese in Deutschland bisher einmalige Lösung ist klimaschutz- und gesellschaftsrelevant insbesondere vor dem Hintergrund des stetig steigenden E-Shopping Aufkommens, das bereits heute eine elementare Säule der Nahversorgung darstellt.