

Nutzen der Neubaustrecke.

- **Verkürzte Reisezeit**
durch neue Direktverbindung nach Karlshorst, Lichtenberg, Weißensee und Hohenschönhausen sowie ins Bezirkszentrum Köpenick
- **Gute Anbindung**
an das Schnell- und Regionalbahnsystem der Bahnhöfe Adlershof (S-Bahn) und Schöneweide (S-Bahn/Regionalbahn)
- **Zentrale Erschließung**
der vorhandenen und sich weiterentwickelnden Gebiete am Wissenschafts- und Wirtschaftsstandort Adlershof (WISTA) sowie entlang des Groß-Berliner Damms
- **Stärkung des Umweltverbundes**
von Bussen, Bahnen, Trams, Rad- und Fußverkehr, als Alternative zum Autoverkehr für eine bessere Luft in Berlin

Dein Adlershof
Deine Tram

Schneller durch Berlins Straßen bahnen.

Ab dem 30.10.2021: die neue Direktverbindung von Adlershof bis Schöneweide

BVG

WEIL WIR DICH LIEBEN.



Impressum:

Berliner Verkehrsbetriebe AöR (BVG),
BS, Holzmarktstraße 15–17, 10179 Berlin
www.BVG.de • info@bvg.de • meinetram.de • Twitter: @BVG_Träm

Konzept/Gestaltung/Text: DIE BOTSCHAFT Communication GmbH
Kartografie: BVG
Fotos: Getty Images
Stand: 7. Oktober 2021



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Fonds für
Regionale Entwicklung



Senatsverwaltung
für Umwelt, Verkehr
und Klimaschutz

BERLIN



Das Vorhaben „Straßenbahn-Neubaustrecke Adlershof II“ (Projektlaufzeit: 11/2015 bis 06/2022) wird im Berliner Programm für Nachhaltige Entwicklung (BENE) gefördert aus Mitteln des Europäischen Fonds für Regionale Entwicklung und des Landes Berlin (Förderkennzeichen 1065-B4-T)

Mehr Straßenbahn für Berlin.

Berlin wächst – und damit auch der Bedarf an möglichst umweltverträglicher Mobilität. Um den Verkehr in der Hauptstadt nachhaltig zu verbessern und die Lebensqualität Berlins zu erhalten, baut die BVG im Auftrag der Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz (SenUVK) das Straßenbahnnetz aus.

Auch in Adlershof haben die vergangenen Jahre für Veränderungen im Stadtbild gesorgt: Immer mehr Menschen zieht es nach Treptow-Köpenick, moderne Wohnquartiere sind entstanden und neue Unternehmen haben sich beispielsweise am Wissenschaftsstandort Adlershof angesiedelt. Die Neubaustrecke Adlershof II ist unser Anschluss an die Zukunft der Stadt und stärkt zukünftig die Nord-Süd-Tangente des Berliner ÖPNV.

Nur wenige Minuten braucht die Straßenbahn auf der 2,7 Kilometer langen Neubaustrecke, die eine Lücke im Straßenbahnnetz zwischen Schöneweide und Adlershof schließt. Ca. 12.000 Fahrgäste profitieren dann täglich von einer Direktverbindung im 10- bzw. 20-Minuten-Takt zwischen dem Wissenschaftsstandort Adlershof und den östlichen Ortsteilen Karlshorst, Friedrichsfelde, Alt-Hohenschönhausen und Wartenberg. Zudem entsteht eine bessere Anbindung des Quartiers Adlershof an die Regional- und S-Bahn über den Bahnhof Schöneweide.

Zur neuen Strecke gehören fünf barrierefreie Haltestellen mit jeweils zwei Zugängen: Landschaftspark Johannisthal, Gerhard-Sedlmayr-Straße, Benno-König-Straße, Landfliegerstraße und Nieberstraße.

Unser Angebot für Sie.

Die Linie M17 endet künftig am S Adlershof. Dafür wurde eine südliche Gleisverbindung zur Wendeschleife in Adlershof geschaffen.

Die Linie 61 fährt montags bis freitags bis ca. 20 Uhr zwischen S Schöneweide und Rahnsdorf/Waldschänke. Danach sowie am Wochenende verkehrt sie zwischen S Adlershof und Rahnsdorf/Waldschänke. Der bisherige 20-Minuten-Takt bleibt weiterhin bestehen.

Die Linie 63 wird ganztägig von ihren bisherigen Endhaltestellen im Bereich Köpenick und Mahlsdorf bis Landschaftspark Johannisthal verlängert. Auch hier bleibt der bisher angebotene 20-Minuten-Takt bestehen.

Tram M17 Falkenberg ↔ S Adlershof
10-Minuten-Takt

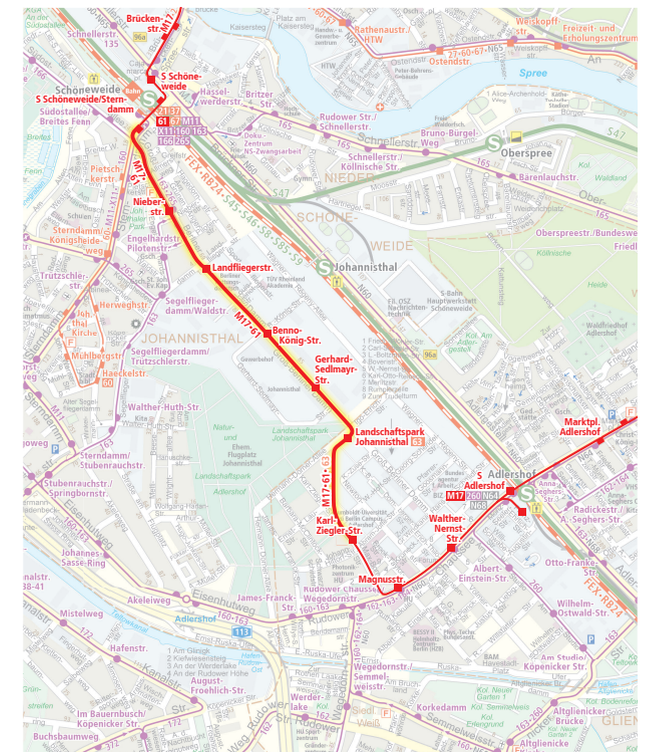
Tram 61 S Schöneweide ↔ Rahnsdorf/Waldschänke
20-Minuten-Takt

Tram 63 Landschaftspark Johannisthal ↔ Mahlsdorf, Rahnsdorfer Str.
20-Minuten-Takt

Bus 163 S Schöneweide ↔ Flughafen BER, Terminal 5

Neue Linienführung zwischen S Adlershof ↔ S Schöneweide über Eisenhutweg/Segelfliegerdamm

Neue Betriebszeiten: S Adlershof ↔ Flughafen BER, Terminal 5
Mo.–Fr. ca. 5.00–0.30 Uhr
Sa. ca. 7.00–0.30 Uhr
So. ca. 8.00–0.30 Uhr



**Hier gehts zu
deiner Tram.**



meintram.de