

TES Linie

S Erkner Bhf ◀ ▶ Fangschleuse Tesla Süd Bhf

Hol Dir Die App

Die Bahnlinie TES (S Erkner Bhf ◀ ▶ Fangschleuse Tesla Süd Bhf) hat 3 Routen

(1) Fangschleuse Tesla Süd Bhf: 05:22-21:55(2) S Ostbahnhof: 06:53(3) S Erkner Bhf: 05:44-22:50

Verwende Moovit, um die nächste Station der Bahnlinie TES zu finden und um zu erfahren wann die nächste Bahnlinie TES kommt.

Richtung: Fangschleuse Tesla Süd Bhf

2 Haltestellen

[LINIENPLAN ANZEIGEN](#)

S Erkner Bhf

Fangschleuse Tesla Süd Bhf

Bahnlinie TES Fahrpläne

Abfahrzeiten in Richtung Fangschleuse Tesla Süd Bhf

Montag	05:22-21:55
Dienstag	05:22-21:55
Mittwoch	05:22-21:55
Donnerstag	05:22-21:07
Freitag	05:22-21:55
Samstag	Kein Betrieb
Sonntag	18:04-21:55

Bahnlinie TES Info

Richtung: Fangschleuse Tesla Süd Bhf

Stationen: 2

Fahrtzeit: 10 Min

Linien Informationen:

**Richtung: S Ostbahnhof**

4 Haltestellen

[LINIENPLAN ANZEIGEN](#)

Fangschleuse Tesla Süd Bhf

S Erkner Bhf

S Ostkreuz Bhf

S Ostbahnhof

Bahnlinie TES Fahrpläne

Abfahrzeiten in Richtung S Ostbahnhof

Montag	06:53
Dienstag	Kein Betrieb
Mittwoch	Kein Betrieb
Donnerstag	Kein Betrieb
Freitag	06:53-21:38
Samstag	Kein Betrieb
Sonntag	Kein Betrieb

Bahnlinie TES Info**Richtung: S Ostbahnhof****Stationen: 4****Fahrtzeit: 36 Min****Linien Informationen:**



Richtung: S Erkner Bhf

2 Haltestellen

[LINIENPLAN ANZEIGEN](#)

Fangschleuse Tesla Süd Bhf

S Erkner Bhf

Bahnlinie TES Fahrpläne

Abfahrzeiten in Richtung S Erkner Bhf

Montag	05:44-22:50
Dienstag	05:44-22:50
Mittwoch	05:44-22:50
Donnerstag	05:44-21:28
Freitag	05:44-22:50
Samstag	Kein Betrieb
Sonntag	18:26-22:50

Bahnlinie TES Info

Richtung: S Erkner Bhf

Stationen: 2

Fahrtzeit: 11 Min

Linien Informationen:



Bahnlinie TES Offline Fahrpläne und Netzkarten stehen auf moovitapp.com zur Verfügung. Verwende den Moovit App, um Live Bus Abfahrten, Zugfahrpläne oder U-Bahn Fahrplanzeiten zu sehen, sowie Schritt für Schritt Wegangaben für alle öffentlichen Verkehrsmittel in Berlin - Brandenburg zu erhalten.

© 2026 Moovit - Alle Rechte vorbehalten