



S-Bahn Berlin Map

Train Simulator Classic · Release-Dokumentation · Community-Projekt

Train Simulator Classic — Community-Route · Freeware-Projekt · **kein** Angebot von S-Bahn Berlin GmbH, DB oder anderen Verkehrsunternehmen

Alle 16 Linien fahrbar · Installation über **S-Bahn Berlin Map Tool Setup.exe** · Discord: S-Bahn Berlin Community

Öffentlicher Release — mit Unterstützung von VirtualTracks

Wichtiger Hinweis

Train Simulator Classic — Community-Route

Diese Dokumentation beschreibt eine **Freeware-Route** für **Train Simulator Classic** (Dovetail Games). Das Projekt wird von der Community **S-Bahn Berlin Community** erstellt und veröffentlicht — es ist ein **Spiel-Addon**, kein Angebot im realen Personenverkehr.

Keine Verbindung zur S-Bahn Berlin: Weder die S-Bahn Berlin GmbH noch die Deutsche Bahn AG noch andere Verkehrsunternehmen sind Herausgeber, Sponsor oder Partner dieses Projekts. Der Name „S-Bahn Berlin“ kann Marken- und Namensrechte Dritter berühren; die Nutzung hier dient ausschließlich der **beschreibenden Kennzeichnung** der simulierten Berliner S-Bahn-Strecke im Spiel und stellt **keine offizielle Lizenz, Billigung oder Partnerschaft** dar.

Einleitung

Dies ist kleines, aber feines Projekt, welches damals im Jahr 2023 ins Leben gerufen wurde, beinhaltet eine große Anzahl an Linien, welche es zu erkunden gibt. Ob man von dem Osten über die Stadtbahn in den Westen fährt oder doch gar vom Norden durch den Nord-Süd-Tunnel in den Süden, es ist alles möglich. Denn mit einer Vielfalt von 16 S-Bahn-Linien kann Berlin frei erkundet werden. Viele Szenarien, die zum Release bereitgestellt werden, sollen die Möglichkeit bieten die Karte zu erkunden, aber auch um Einblick in das Leben eines Triebfahrzeugführers zu geben.

Dieses Projekt ist ein reines Freeware Projekt und daher ist **KEINE** reale Ausgestaltung überall vorhanden. Diese Karte wurde eher auf Quantität gebaut. Trotz dessen gibt es einige Qualitätsmerkmale, wie das der Streckenabstand von Station zu Station korrekt ist, Stromschienenlücken enthalten sind, Signale richtige Signalbegriffe und Nummern zeigen, und vieles mehr. Davon abgesehen basieren viele der mitgelieferten Szenarien auf reale Geschehnisse und geben weitere Einblicke in den Alltag auf der Schiene.

Fahrbare Linien

Alle S-Bahn-Berlin-Linien des Netzes können auf dieser Karte gefahren werden. Das Netz umfasst 16 Linien — Ring, Stadtbahn und Außenäste. Die Berliner S-Bahn hat sich oft verändert: Endpunkte entsprechen dem **heutigen Betrieb**, früheren Strecken (z. B. **S85**) oder sind **historisch** mit eingebunden (z. B. **S45**).

S1

Wannsee ↔ Oranienburg

S2

Blankenfelde ↔ Bernau

S3

Erkner ↔ Spandau

S5

Westkreuz ↔ Strausberg Nord

<p>S7</p> <p>Potsdam Hbf ↔ Ahrensfelde</p>	<p>S8</p> <p>Wildau ↔ Birkenwerder</p>	<p>S9</p> <p>Spandau ↔ Flughafen BER</p>	<p>S25</p> <p>Teltow Stadt ↔ Schönholz</p>
<p>S26</p> <p>Teltow Stadt ↔ Blankenburg</p>	<p>S41</p> <p>Ringbahn (Uhrzeigersinn)</p>	<p>S42</p> <p>Ringbahn (gegen Uhrzeigersinn)</p>	<p>S45</p> <p>Flughafen BER ↔ Südkreuz (historisch)</p>
<p>S46</p> <p>Königs Wusterhausen ↔ Westend</p>	<p>S47</p> <p>Spindlersfeld ↔ Südkreuz</p>	<p>S75</p> <p>Wartenberg ↔ Ostbahnhof</p>	<p>S85</p> <p>Flughafen BER ↔ Frohnau ehem. Grünau ↔ Frohnau</p>

Hinweise zur Karte

Dieses Projekt ist eine Ringbahn-Erweiterung, welche **NICHT** den Originalpfad der Ringbahn überschreibt, sondern eine eigenständige Route ist, die im Spiel als „**S-Bahn Berlin Map**“ erscheint.

Installation — S-Bahn Berlin Map · Train Simulator Classic

Spieler benötigen nur **eine Datei: S-Bahn Berlin Map Tool Setup.exe**. Darin enthalten sind das Community-Tool, dieser Release-PDF, der interaktive Netzplan und der Karten-Installer. Die Route wird **nicht** separat heruntergeladen — sie wird im Tool über „**S-Bahn Berlin Karte installieren**“ in Train Simulator gelegt.

Kurzablauf: Tool-Setup installieren → Tool öffnen → Karte installieren → TS-Ordner wählen → Abhängigkeiten prüfen → spielen.

Voraussetzungen

- **Train Simulator Classic** muss bereits installiert sein (Steam oder klassische Installation).
- Download für Spieler: nur **S-Bahn Berlin Map Tool Setup.exe** — keine separate Install.exe, kein ZIP-Ordner nötig.
- Für die **Karten-Installation** werden Administratorrechte benötigt (Schreibzugriff unter Program Files).
- Vor dem ersten Spielstart alle **Abhängigkeiten** installieren (Links im Tool und in diesem PDF).

Schritt 1 — Community-Tool installieren

1. **S-Bahn Berlin Map Tool Setup.exe** herunterladen und per Doppelklick starten.
2. Im Assistenten Sprache wählen (Deutsch/Englisch) und Installation abschließen.
3. Optional: Desktop-Verknüpfung für **S-Bahn Berlin Map Tool** anhaken.
4. Startmenü → **S-Bahn Berlin Map Tool** öffnen (oder nach Setup direkt starten).

Schritt 2 — Karte in Train Simulator installieren

1. Im Tool auf „**S-Bahn Berlin Karte installieren**“ klicken (startet den eingebetteten Installer).
2. Falls Windows nach Berechtigung fragt: **Ja** / „Als Administrator ausführen“ bestätigen.
3. Zielordner prüfen — Standard bei Steam (64-Bit):
C:\Program Files (x86)\Steam\steamapps\common\RailWorks
4. Abweichende Installation: Ordner wählen, in dem **RailWorks.exe** liegt (mit **Content, Assets**).
5. Mit **Installieren** bestätigen und den Assistenten bis **Fertigstellen** durchlaufen.

Schritt 3 — Tool einrichten & spielen

1. Im Tool „**Train Simulator-Ordner wählen ...**“ — **derselbe Ordner** wie bei der Karten-Installation.

2. Tab **Abhängigkeiten**: Häkchen werden automatisch gesetzt; fehlende Pakete über **Link** nachinstallieren.
3. Bei Unsicherheit: **Erneut prüfen** oder **Diagnose speichern** im Tool (Report unter %LOCALAPPDATA%\SBahnBerlinMap\).
4. Über das Tool: **Netzplan, Release-PDF, Discord** und Train Simulator starten.
5. **Train Simulator Classic** → Route „**S-Bahn Berlin Map**“ wählen → Szenario oder Freies Fahren.

Was installiert das Tool-Setup?

Komponente	Speicherort / Nutzen
S-Bahn Berlin Map Tool	Launcher mit Status, Abhängigkeiten, Discord, PDF
netzkarte\	Interaktiver Netzplan (Linien, Szenario-Anzahl, DE/EN)
Install.exe (eingebettet)	Karten-Installer — nur über den Tool-Button starten
Release.pdf	Diese Dokumentation
Installationspfad	%%LocalAppData%%\Programs\S-Bahn Berlin Map Tool

Was installiert die Karte?

Der eingebettete Karten-Installer kopiert den Streckeninhalt direkt in dein Train-Simulator-Verzeichnis — **kein** separater Spielordner auf dem Desktop.

Ordner im TS-Verzeichnis	Inhalt
Assets\	Zusätzliche Assets (z. B. Schilder, Bahnsteige, ...)
Content\Routes\	Route „S-Bahn Berlin Map“ und mitgelieferte Szenarien

Update (neue Version)

1. Neue **S-Bahn Berlin Map Tool Setup.exe** installieren (überschreibt Tool, PDF, Netzplan und Karten-Installer).
2. Im Tool erneut „**S-Bahn Berlin Karte installieren**“ ausführen.
3. Denselben Train-Simulator-Ordner wie bei der Erstinstallation wählen.
4. Installation durchlaufen — Karten-Dateien werden aktualisiert bzw. ergänzt.

Hinweis: Dateien aus älteren Versionen können auf der Festplatte bleiben. Für eine saubere Neuinstallation zuerst deinstallieren (siehe unten), danach neu installieren.

Deinstallation

- 1. Community-Tool entfernen:** Windows → Einstellungen → Apps → „**S-Bahn Berlin Map Tool**“ → Deinstallieren.
- 2. Karte entfernen:** Windows → Apps → „**S-Bahn Berlin Karte Train Simulator**“ → Deinstallieren (oder Deinstaller im Train-Simulator-Ordner).
3. Das Tool und die Route sind getrennte Installationen — beide ggf. einzeln deinstallieren.

Häufige Probleme

Problem	Lösung
Tool-Setup startet nicht	Rechtsklick auf S-Bahn Berlin Map Tool Setup.exe → Als Administrator ausführen
„Karte installieren“ meldet fehlenden Installer	S-Bahn Berlin Map Tool Setup.exe erneut installieren — Install.exe liegt im Tool-Ordner
Route erscheint nicht im Spiel	Karten-Installer erneut ausführen; TS-Ordner mit RailWorks.exe prüfen
Abhängigkeiten zeigen „fehlt“	Paket nachinstallieren; im Tool „Erneut prüfen“ — Erkennung über Ordernamen
„Zugriff verweigert“ bei Karte	Train Simulator beenden; Karten-Installer als Administrator starten
Antivirus blockiert Installation	Setup bzw. Install.exe kurzzeitig freigeben

Discord: [S-Bahn Berlin Community](#)

Weitere Systemvoraussetzungen

Train Simulator Classic (64-Bit empfohlen) · ausreichend RAM für große Routen (8 GB+, besser 16 GB) · Grafikkarte mit aktuellen Treibern · alle Payware-Basisrouten laut Liste unten (z. B. VirtualTracks Berlin-Routen) · Freeware-Assets vor dem ersten Start vollständig installieren.

Mitgelieferte Szenarien

Zum Release sind **11 Szenarien** auf folgenden Linien enthalten. Alle weiteren Linien sind im **Freien Fahren** nutzbar.

Linie	Anzahl
S1	1 Szenario
S2	1 Szenario
S41	1 Szenario
S42	2 Szenarios
S46	2 Szenarios
S5	2 Szenarios
S8	2 Szenarios

Szenarien & Freies Fahren

Szenarien stellen einzelne Linien, Betriebsabläufe und besondere Einsätze nach — teils angelehnt an reale Vorkommnisse. Die Anzahl pro Linie steht im Netzplan und oben in der Szenario-Übersicht. Im **Freien Fahren** sind alle Linien ohne Zeitdruck nutzbar.

Bekannte Einschränkungen

Freeware-Projekt mit Fokus auf **Streckenlänge und Linienvielfalt** — nicht jede Anlage ist originalgetreu ausgebaut. Fehlende Assets oder falsche Ladereihenfolge können zu pinken Objekten oder fehlenden Signalen führen; dann Abhängigkeiten prüfen.

Support & Feedback

Discord: [S-Bahn Berlin Community](#)

Dort erhaltet ihr Hilfe bei Installation, Abhängigkeiten und Updates zum Projekt.

Bei technischen Problemen zuerst prüfen, ob alle Links aus dem Kapitel „Karteneinhalt“ installiert sind. Weitere Austauschmöglichkeiten: Rail-Sim.de und die Social-Media-Kanäle des Teams.

Karteninhalt

Für den vollen Funktionsumfang der Karte werden folgende Freeware- und Payware-Erweiterungen sowie Fahrzeuge benötigt. Alle Links sind anklickbar und im **S-Bahn Berlin Map Tool** unter dem Tab „Abhängigkeiten“ verfügbar.

Freeware

[\(ESY\) Gleisinfrastruktur](#)

[\(ESY\) Objektsammlung](#)

[Altenburg Wildau](#)

[PZB Magneten](#)

[Frankfurt – Koblenz](#)

[Icepak](#)

[Schuster Signal-Trigger](#)

[HL-Signale](#)

[KS-Signale](#)

[Gebäude](#)

[Brücke](#)

Freeware (Fortsetzung)

Mumpfis Stadtbahn

Oberleitungen

Gleissperre

Heckometerstein

Hamburg – Bremen

Schienenbus / Gleisabspernung

Vegetation (SBS)

Gleissperrenset

Prellböcke

TSC Gleisobjekte

Vegetation (RSDL Foliage Pack)

Payware

Berlin JWD (VirtualTracks)

Berlin Ringbahn (VirtualTracks)

Mitten durch Berlin (VirtualTracks)

Berlin-Leipzig

Karlsruhe-Strasbourg (Oberleitung)

Fahrzeuge

TTB BR 481

TTB BR 484 Exp. Pack

TTB Vierer-Pack Volume 1

TTB Vierer-Pack Volume 2

3D-Zug Verkehrspack Güterwagen

Virtual Railroads BR 101

Repaintpaket BR101 (TCS)

Repaintpaket BR101 (RDC)

Repaintpaket BR101 (Retro Modern)

[RDF_RS] BR101 IC-Wagen Repaintpack — Rail-Sim.de Community



Mitwirkende & Danksagung

Alle, die an der Karte mitgewirkt haben — beim Bau, bei Objekten und Szenarien, beim Testen sowie bei der **Bereitstellung und Veröffentlichung** des Projekts:

Name	Rolle
Inhaber & Mitinhaber	
EinfachEric	Inhaber · Kartenbauer · Szenario-Erbauer · Tester
Martin	Tester · Mitinhaber
Kartenbau	
PfuschMeisterAce	Kartenbau
Objektbau	
SimTrainTV	Objektbau
Simon BKW	Objektbau
Szenario-Erbauer	
TriebfahrzeugführerSteveWoods	Szenario-Erbauer
Tester	
Luan	Tester
Finnizierend	Tester
JM Simulation	Tester
Bereitstellung & Unterstützung	
Jan Bleiß	VirtualTracks · Ermöglichung der Veröffentlichung

Ein großes Dankeschön geht an **Jan Bleiß** und das VirtualTracks Team — ohne ihre Unterstützung könnte dieses Großprojekt nicht der Öffentlichkeit zur Verfügung gestellt werden.

Das gesamte Team der S-Bahn Berlin Map wünscht viel Spaß mit der Karte!