



# Eiseskälte

## 1. Informationen zur Aufgabe

In diesem Szenario fährst du einen Vollzug (8 Wagen) der Baureihe 481 von TrainTeamBerlin. Der vordere Teil deines Zuges ist im "Ursprungslack" lackiert. Der hintere Teil ist mit dem "Traditionslack" bepinselt. Das Szenario spielt um die Zeit zur Jahrtausend-Wende im Jahre 1998. Deine Fahrt startet vormittags am Bahnhof Teltow Stadt, es herrscht ein reger Schneesturm, also ist Vorsicht geboten. Bekannterweise kam die S-Bahn Berlin ja meistens im Winter nicht wirklich gut klar. Ob dieses mal alles glatt läuft? Keine Ahnung, zeig' was du kannst und stürze dich in den Führerstand. Der Fahrplan basiert auf dem aktuellen, ist aber aufgrund des schlechten Wetters etwas angepasst worden. Das heißt aber nicht das du trödeln solltest. ;-)) Wenn du dich ran hältst dann kannst du es schaffen den Zug pünktlich ans Ziel zu bringen. Angekommen am Potsdamer Platz musst du den Zug noch in die Abstellanlage fahren. Ich wünsche dir viel Spaß beim Fahren dieser Aufgabe und gutes Gelingen!

Noch eine kleine Anmerkung: Das der KI-Verkehr nicht unbedingt zum Jahr passt, weiß ich auch. Das konnte ich aber leider nicht so beeinflussen. Da hilft ja dann vielleicht die eigene Phantasie etwas weiter. ;D

## 2. Benötigte Add-Ons

Strecke: Berliner Südast S25: Teltow Stadt - Potsdamer Platz  
Download: <https://bit.ly/2OgloQZ> (TTB-Link | BR 481 inklusive)

Rollmaterial: Train Team Berlin: Szenariopacket Berlin - Wittenberg Vol. 1  
Download: <https://bit.ly/2VfvcvNO> (TTB-Link)

Spielerzug: TTB DB BR 481 S-Bahn Berlin  
Download: <https://bit.ly/2OgloQZ> (TTB-Link | Berliner Südast inklusive)

## 3. Features und Details

Strecke: Berliner Südast S25: Teltow Stadt - Potsdamer Platz  
Aufgabe: Teltow Stadt - Potsdamer Platz  
Fahrzeug: DB BR 481 S-Bahn Berlin | 8 Wagen  
Dauer: ca. 35 Minuten  
Datum: 23.12.1998  
Wetter: Schneesturm

## 4. Bekannte Fehler

Soweit erstmal keine festgestellt. Falls Fehler gefunden werden sollten. Bitte im RailSim-Forum kommentieren, oder eine E-Mail an [zeoneo321@gmail.com](mailto:zeoneo321@gmail.com) senden.