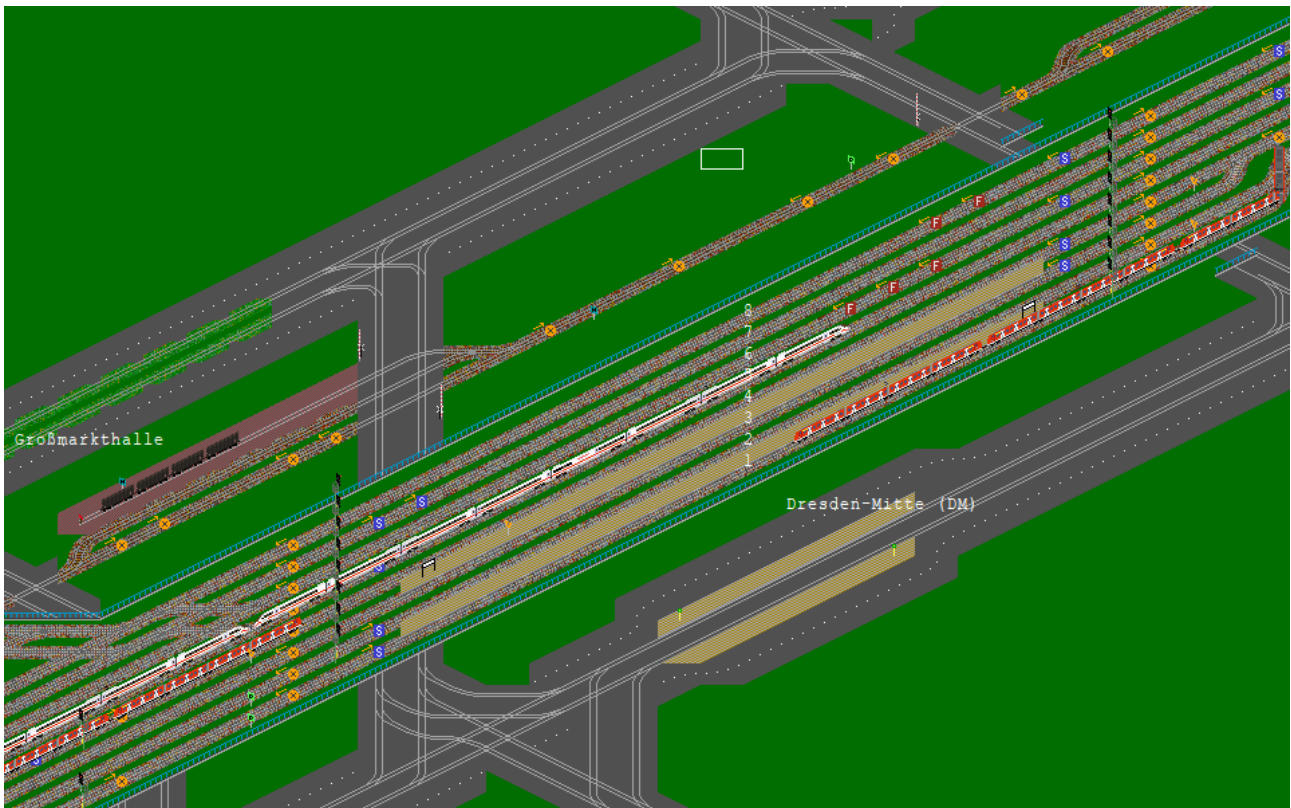


Fantasienetz Dresden-Pirna

Version 6



ICE durchfährt Dresden-Mitte

Was ist neu?

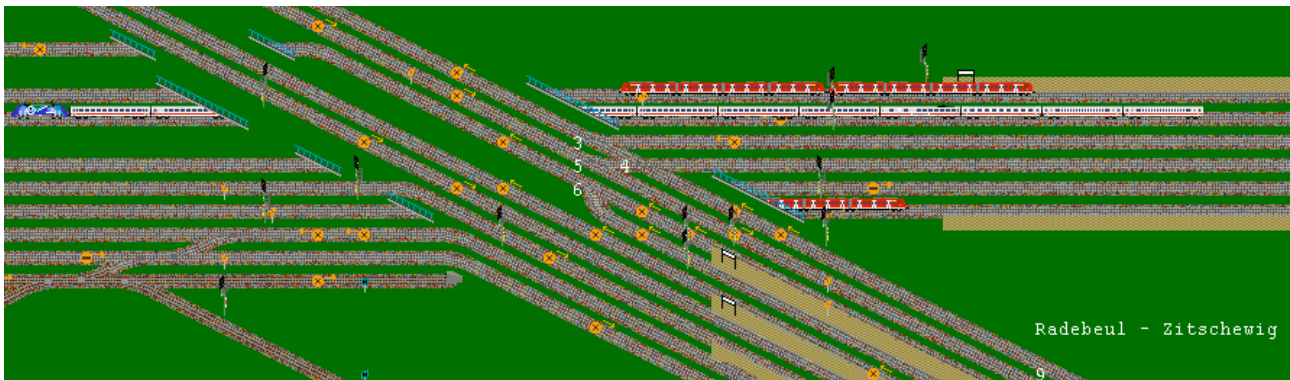
- Strecke Dresden - Löbau
- Strecke Dresden - Chemnitz
- mehr lokaler Güterverkehr
- weitere Umstellungen des Signalsystems
- diverse Detailverbesserungen

Vorgeschichte

Die Eisenbahn hat mich schon seit vielen Jahren fasziniert, wuchs ich doch neben einer kleinen Industriebahn auf, deren Rangiermanöver ich besonders im Sommer mit kindlicher Begeisterung verfolgte. Auch unsere immer größer werdende Modelleisenbahn hatte es mir angetan. Nicht zuletzt trug auch Daddy selbst dazu bei, dass ich mich immer mehr mit Eisenbahnen beschäftigte. Mehrmals im Jahr benutzte ich die "Interzonenzüge" auf der Strecke Dresden-Reichenbach, die für mich immer einen Hauch des Unnahbaren behalten haben (ich als kleines Kind zwischen all den Rentnern, die in den "Goldenen Westen" fahren durften). Und es war immer wieder faszinierend, wie die Züge vor dem alten Hetzdorfer Viadukt auf Schrittgeschwindigkeit herunterbremsen, und wie ich in Reichenbach den Lokwechsel live verfolgen konnte...

Nachdem das Interesse in den ersten Wendejahren etwas erlosch, beschränkte es sich eine Zeitlang auf das Studium des "Modelleisenbahners". Als täglicher ICE-Pendler bin

ich mittlerweile eher enttäuscht von der Bahn, aber die Faszination eines vorbeifahrenden Zuges ist erhalten geblieben.



Eurocity nach Leipzig kreuzt die Berliner Strecke

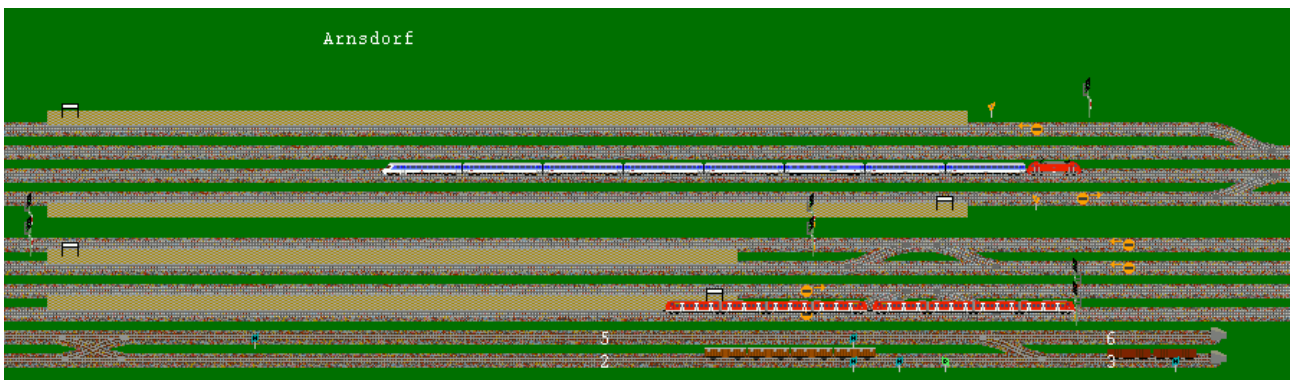
Geschichte des Fantasienetzes Dresden-Pirna

Schon in frühen Jahren beschäftigte ich mich gern mit "Was-Wäre-Wenn-Spielereien". Als kleines Kind funktionierte ich die gesamte Wohnung zu einer gigantischen Eisenbahnstrecke um. Die erste Entscheidung, die ich damals traf, war die Verlegung aller Zugabfahrten von Dresden nach Pirna. Und so fuhren denn "meine" Interzonenzüge nicht mehr von Dresden, sondern von Pirna nach München. Darauf aufbauend, vervollständigte ich im Laufe der Jahre "meine Eisenbahn" - sie bekam Fahrpläne, es gab zusätzliche S-Bahnen und Personenzüge. Leider existieren meine Aufzeichnungen aus der damaligen Zeit nicht mehr, sonst würde ich sie mit nostalgisch verklärtem Blick hervorkramen und in Gedanken versinken...

Im Sommer wurde die Bahn nach draußen verlegt, und die Runden, die ich mit dem Fahrrad beim Verfolgen meiner Fahrpläne um unser Haus drehte, blieben ungezählt.

Später konzentrierte ich mich immer mehr auf das Management des Nahverkehrs "meiner" Stadt. Und damit es genug zu managen gab, wurde das Gebiet Dresden-Pirna in meiner Fantasie im Laufe der Jahre zu einer gigantischen Weltstadt, die natürlich ein leistungsfähiges Eisenbahnsystem brauchte, um am Leben erhalten zu werden...

Mit der Entwicklung leistungsfähiger Computer und natürlich mit Hilfe des Programms "[Bahn](#)" habe ich das Hilfsmittel bekommen, um meine Kindheitsträume zum Leben zu erwecken. Und so entstand seit etwa 1997 das Fantasienetz Dresden-Pirna, in das wir jetzt endlich eintauchen können...



Interregio durchheilt Arnsdorf

Netz- und Streckenbeschreibung

Das gesamte Netz beruht größtenteils auf bestehenden bzw. nicht mehr existierenden Strecken. Die zentralen Fernbahnhöfe sind Dresden Hauptbahnhof und Pirna Hauptbahnhof (so können wir uns denn auch zwischen diesen Punkten das Zentrum unserer Metropole vorstellen). Die Verbindung der beiden Fernbahnhöfe gehört natürlich zu den am stärksten frequentierten Linien. Die S-Bahnen fahren in dichter Folge, einige Fernbahnen bis hin zum Interregio halten zusätzlich in Heidenau.

Der Fernverkehr wird von den Knotenpunkten aus über eine Art "Ring" verteilt (Dresden-Pirna-Arnsdorf-Dresden), der teilweise für Geschwindigkeiten von 200 km/h ausgebaut ist. Vom Ring zweigen die Strecken nach Görlitz/Zittau, Decin/Tschechei, Chemnitz, Leipzig/Berlin sowie einige kleinere Linien ab. Eine Besonderheit ist die Strecke nach Kamenz (Original), die in der Simulation zum Airport führt (natürlich hat Dresden-Pirna einen riesigen Flughafen nördlich von Kamenz, der Stadtflughafen dient nur noch dem Regionalverkehr). Zentraler Güterbahnhof ist (wie in der Realität) Dresden-Friedrichstadt, auf das Nachstellen von Zugzerlegung und Zugneubildung wurde in der Simulation verzichtet.

Die Deciner Strecke ist durch einige zusätzliche Haltepunkte erweitert worden, denn der Autoverkehr in die Sächsische Schweiz ist drastisch eingeschränkt. Außer der S-Bahn wird die Strecke auch von Güterzügen, einem zweistündlichen Eurocity und einigen Nachtzügen benutzt. Der Systemwechsel auf das tschechische Stromsystem findet innerhalb der Bahnhöfe Decin bzw. Decin-vychod statt.

Ein wichtiger Knotenpunkt der Görlitzer Strecke, übrigens elektrifiziert und ausgebaut für 200 km/h, ist Bischofswerda. Hier beginnt die S-Bahn, hier zweigt auch die Bahn in die Oberlausitz (Zittau) ab. Die Strecken sind bis hinter Löbau bzw. Ebersbach simuliert, ebenso die verbindenden Nebenbahnen.

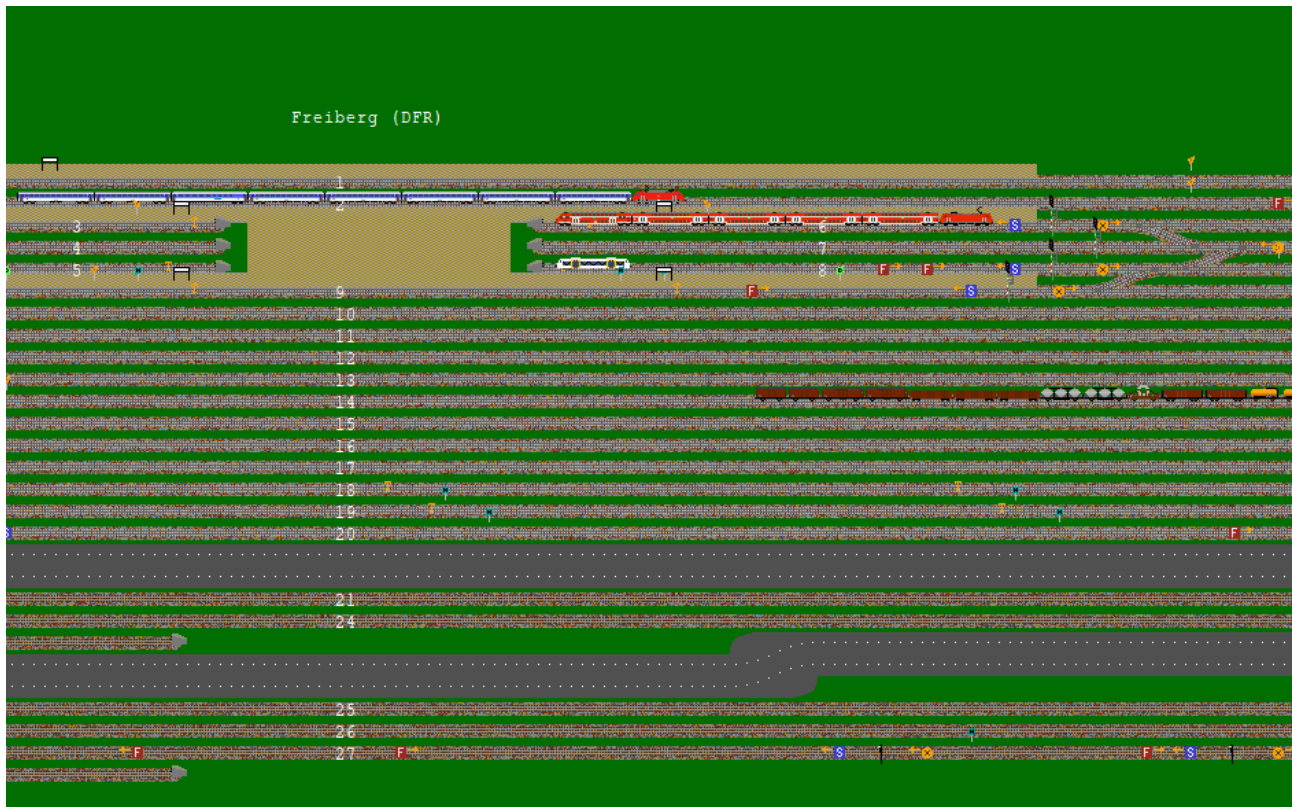
Die Neubaustrecke zum (fiktiven) internationalen Flughafen, ebenfalls ertüchtigt für Geschwindigkeiten von 200 km/h, folgt der bestehenden Bahn von Arnsdorf nach Kamenz. Der eigentliche Flughafenbahnhof liegt dann im Tunnel, direkt unter den Terminals.

Den meisten Verkehr müssen die Leipziger und die Berliner Strecke verkraften. Beide teilen sich wie im Original hinter Radebeul-West. Ab hier ist die Berliner Strecke für 200 km/h ausgebaut, die Bahnhöfe Weinböhla, Böhla und Großenhain sind mit Überholgleisen erweitert.

An der Leipziger Strecke finden wir zunächst den für den Regionalverkehr wichtigen Bahnhof Coswig, danach den Abzweig der Bahn in Richtung Döbeln. In Niederau enden die separaten S-Bahn-Gleise. Im weiteren Verlauf sind ab Priestewitz Geschwindigkeiten bis zu 230 km/h möglich. Ebenfalls in Priestewitz zweigt die eingleisige Hauptbahn nach Ruhland ab. Nach dem Bahnhof Weißig befindet sich der Anschluss des Chemiewerkes Nünchritz, bevor wir zusammen mit den Strecken aus Elsterwerda und Falkenberg (derzeit nicht simuliert) den Bahnhof Riesa erreichen. Innerhalb des Bahnhofes befinden sich mehrere Industrieanschlüsse. Kurz nach dem Bahnhof Oschatz endet die Simulation.

Die Strecke Dresden - Döbeln - Leipzig dient in der Simulation vor allem dem Güterverkehr und ist dafür komplett elektrifiziert und zweigleisig ausgebaut. Der Personenverkehr wird von Regionalbahn und Regionalexpress durchgeführt.

Die Strecke Dresden - Chemnitz wird bis nach Gröna, kurz hinter Chemnitz, simuliert. In Freiberg zweigen mehrere Nebenbahnen nach Moldau/Moldava, Langenau, Großhartmannsdorf, Halsbrücke und Nossen ab.



Interregio hält in Freiberg

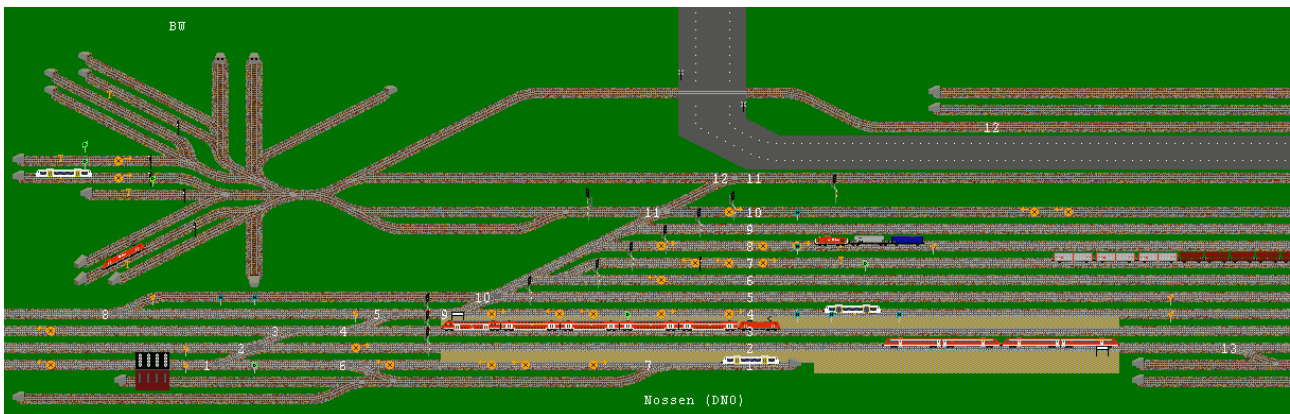
Linienübersicht

S-Bahnen

Sämtliche S-Bahnen fahren tagsüber im 10-Minuten-Takt. Spätabends und nachts ist der 20-Minuten-Takt üblich. Auf einigen Linien werden nachts kürzere Züge eingesetzt.

- S0: Die S0 befährt die komplette Ringbahn von Pirna über Heidenau, Dresden, Dresden-Neustadt und Arnsdorf wieder nach Pirna. Umlauftechnisch bilden die Linien S0, S2 und S3 eine Einheit, so dass ein Zug der Linie S2 von Weinböhla über Cossebaude, Dresden-Neustadt und Arnsdorf fährt, hierbei auf die Linie S0 wechselt, den Ring einmal komplett umrundet, um ihn nach einem Wechsel auf die Linie S3 in Arnsdorf Richtung Bischofswerda zu verlassen.
- S1: Die S1 bedient die Strecke Meißen-Triebischtal, Coswig, Radebeul-Ost, Dresden-Neustadt, Dresden, Heidenau, Pirna, Bad Schandau, Schöna. Jeder zweite Zug wird verlängert bis Decin/Tschechei.
- S2: Die S2 verbindet Weinböhla (Berliner Strecke) über Cossebaude und Dresden-Neustadt mit Arnsdorf, wobei hier auf die Linie S0 (Ringbahn) gewechselt wird.
- S3: Die S3 bringt uns von Bischofswerda über Arnsdorf und Dresden-Neustadt nach Dresden, wobei auch hier auf die Linie S0 gewechselt wird.
- S4: Die S4, beginnend in Bad Gottlieb, benutzt die (im Original stillgelegte) Gottliebatalbahn nach Pirna, von hier fahren wir über Arnsdorf und Kamenz zum internationalen Flughafen.

- S5: Mit der S5 kommen wir aus Niederau (Leipziger Strecke). Über Coswig, Radebeul-Ost, Dresden-Neustadt, Dresden, Heidenau und Pirna erreichen wir Bischofswerda.
- S6: Die S6 verbindet Freital-Hainsberg über Dresden, Heidenau und Pirna mit der Sächsischen Schweiz (Bastei), benutzt dabei teilweise die heute stillgelegte Industriebahn Pirna - Herrenleithe.
- S7: Die S7 schließt den Dresdner Norden an das S-Bahn-Netz an. Aus Ottendorf-Okrilla kommend, befahren wir kurz den Ring, um dann über eine (fiktive) nordelbische Strecke, größere Teile davon im Tunnel, über Pillnitz Pirna zu erreichen.
- S8: Vom Dresdner Stadtflughafen (ich stelle ihn mir etwa wie den London City Airport vor) führt die S8 über Dresden-Klotzsche und Dresden-Pillnitz (fiktive nordelbische Strecke) Richtung Pirna, wobei sie entlang der Sachsenbrücke und einer Ortsumgehung das Elbtal verlässt, um Pirna-Sonnenstein anzuschließen.
- S9: Auch die S9 beginnt am Dresdner Stadtflughafen. Nach einer Anbindung von Dresden-Hellerau (ein ähnliches Projekt soll es Anfang der siebziger Jahre tatsächlich gegeben haben) fädelt auch sie in die nordelbische S-Bahn-Strecke ein. Auf ihr erreichen wir Pirna, um unsere Fahrt in Richtung Großcotta fortzusetzen.
- S10: Aus Meißen können wir neben der S1 auch die S10 für unsere Fahrt nach Pirna nutzen. Hierzu tangieren wir Coswig und Radebeul-Ost, bevor wir uns auf der nordelbischen S-Bahn-Strecke wiederfinden. Unsere Fahrt führt allerdings nicht direkt zum Pirnaer Hauptbahnhof, sondern wir erreichen nach einer Elbüberquerung Pirna-Sonnenstein.
- S11: Beginnend in Dohna, führt die S11 über Heidenau und Dresden zum internationalen Flughafen bei Kamenz.
- S12: Als kürzeste S-Bahn-Linie des Netzes verbindet die S12 Tharandt und Dresden-Hauptbahnhof.

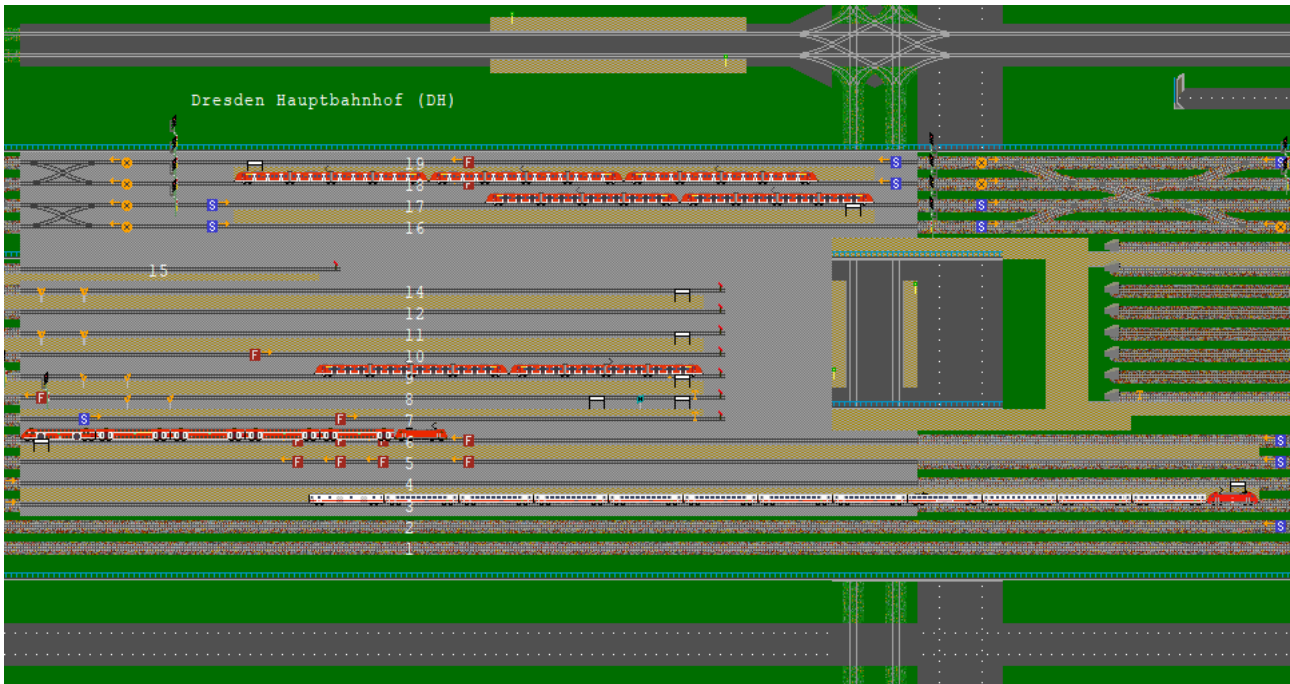


Viel los in Nossen

Regionalbahnen

Die Regionalbahnen fahren tagsüber bis spät in die Nacht normalerweise im Stundentakt. Im Berufsverkehr ist auf den meisten Linien ein 20-Minuten-Takt erforderlich.

- RB1: Linie 1 bedient die Strecke von Döbeln über Meißen und Coswig nach Pirna Hbf. Zwischen Coswig und Dresden Hbf wird dabei die Strecke über Cossebaude (ohne Halt) genutzt.
- RB2: Linie 2 befährt von Pirna aus über Dresden und Dresden-Neustadt die Berliner Strecke in Richtung Elsterwerda.
- RB3: Linie 3 kommt aus Bautzen. Über Bischofswerda, Pirna, Dresden, Dresden-Neustadt und Coswig erreicht sie schließlich Riesa (Leipziger Strecke).
- RB4: Linie 4, am Flughafen beginnend, benutzt den Ring über Arnsdorf, Pirna, Heidenau bis Dresden. Von hier fahren wir über Freital und Tharandt nach Freiberg. Die Verstärkerzüge im Berufsverkehr pendeln zwischen Freiberg und Pirna Hbf.
- RB5: Linie 5 verbindet Dresden Hbf über Dresden-Neustadt, Ottendorf-Okrilla und Königsbrück mit Straßgräbchen-Bernsdorf. Die Taktverdichtung beschränkt sich hier auf die Strecke Dresden Hbf-Königsbrück.
- RB6: Linie 6 stellt über Bischofswerda die Verbindung zwischen Pirna und Zittau her.
- RB7: Linie 7 wird von einem privaten Eisenbahnunternehmen mit Sitz in Neustadt/Sachsen betrieben und verbindet Neustadt/Sachsen mit Pirna.
- RB8: Die Linie 8 bringt uns von Priestewitz nach Ruhland (-Senftenberg, -Cottbus).
- RB9: Eine Fahrt durchs Müglitztal können wir mit der Linie 9 unternehmen, welche von Heidenau nach Altenberg verkehrt. Zwischen Heidenau und Glashütte gibt es wiederum Taktverdichter im Berufsverkehr.
- RB10: Ebenfalls von einem privaten Eisenbahnunternehmen wird die Linie 10 von Bad Schandau über Neustadt nach Bautzen betrieben.
- RB11: Linie 11 beginnt in Bischofswerda. Sie bringt uns über die im Original stillgelegte Strecke nach Kamenz und von dort zum Flughafen.
- RB12: Die Verbindung Riesa - Leipzig läuft unter der Nummer RB12.
- RB13: Von Freiberg nach Moldau/Moldava gelangen wir mit der Linie RB13.
- RB14: Eher lokale Bedeutung hat RB14, die Freiberg mit Langenau verbindet. Bis Brand-Erbisdorf verkehren die Züge gekuppelt mit RB15.
- RB15: Auch RB15 dient dem Lokalverkehr von Freiberg nach Großhartmannsdorf. Bis Brand-Erbisdorf verkehren die Züge gekuppelt mit RB14.
- RB16: Die kurze Strecke von Freiberg nach Halsbrücke wird von RB16 befahren. Ein einzelner Triebwagen pendelt dabei im Stundentakt.
- RB17: RB17 verbindet Freiberg mit Nossen. Auch hier ist das Verkehrsaufkommen eher gering.
- RB18: Die Nebenbahn Riesa - Nossen wird von RB18 bedient.
- RB19: Eine Verbindung von Bautzen und Görlitz.
- RB20: RB20 bildet die alternative Verbindung von Bautzen und Löbau über Cunewalde ab.
- RB21: Löbau und Zittau sind über RB21 verbunden. Die Bahn macht einen Abstecher über Seifhennersdorf (derzeit außerhalb der Simulation).
- RB22: Quer durch das alte sächsische Industriegebiet zwischen Freiberg, Chemnitz und Zwickau fährt RB22.

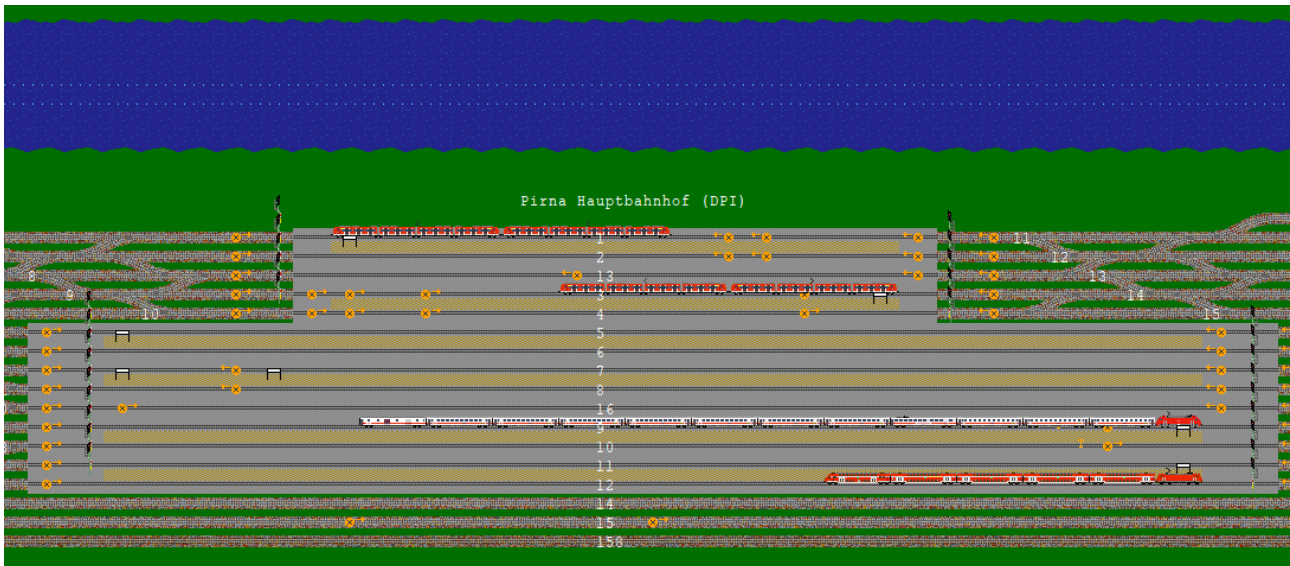


Dresden Hauptbahnhof

Regionalexpress

Auch der Regionalexpress fährt meist im festen Stundentakt.

- RE1: Linie 1 verbindet Pirna über Dresden, Dresden-Neustadt und Großenhain (Elsterwerda, Doberlug-Kirchhain) mit Berlin.
- RE2: Linie 2, aus (Reichenberg-) Zittau kommend, erreicht über Bischofswerda, Pirna, Dresden, Coswig und Meißen Döbeln (-Leipzig). Da diese Strecke nicht durchgehend elektrifiziert ist, werden Neigetechnik-Triebwagen eingesetzt.
- RE3: Linie 3 beginnt am Flughafen. Über Kamenz und Arnsdorf erreicht sie Pirna, um uns von hier über Dresden, Dresden-Neustadt und Coswig in Richtung Riesa (-Leipzig) zu bringen.
- RE4: Linie 4 verbindet Hof über Chemnitz und Freiberg mit Dresden. Ab hier geht es alternierend über den nördlichen Ring (Dresden-Neustadt, Dresden-Nord) zum Flughafen, oder aber über Heidenau und Pirna nach Bischofswerda, Bautzen und Görlitz. Auf dem letzteren Teilstück ergänzen sich RE4 und IR2 zu einem angenäherten Stundentakt.
- RE5: Linie 5 schließt Hoyerswerda über Ruhland und Priestewitz an Dresden und Pirna an. Sie verkehrt aller 2 Stunden, allerdings ist durch Korrespondenz mit dem Interregio Pirna/Dresden - Cottbus eine stündliche Verbindung gewährleistet.
- RE6: Linie 6 bietet aller 2 Stunden eine umsteigefreie Verbindung von Pirna nach Sebnitz an - mit "Kopfmachen" in Bad Schandau.

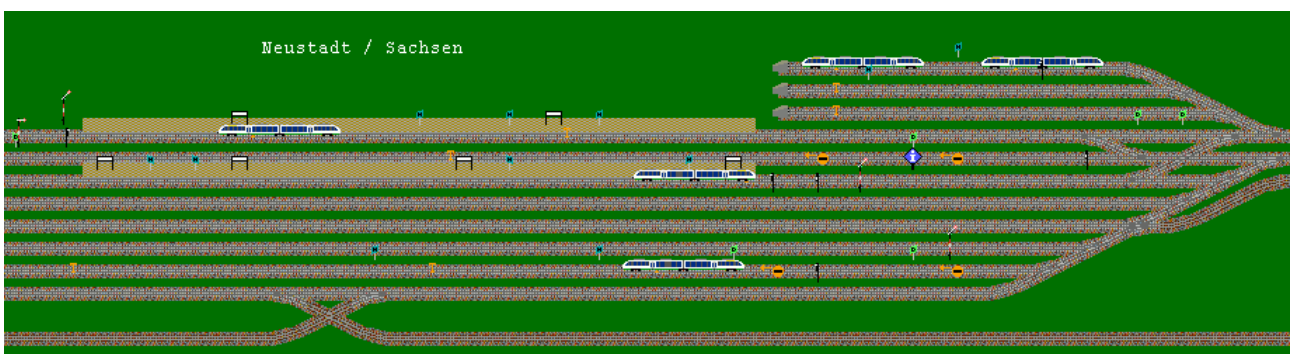


Viel Betrieb im Bahnhof Pirna

Interregio

Die Interregios werden normalerweise mit BR 101 bespannt, erreichen deshalb bis zu 200 km/h.

- IR1: Linie 1 beginnt am Flughafen und bringt uns über Pirna, Dresden und Dresden-Neustadt nach Leipzig (-Nordhausen).
- IR2: Linie 2 verbindet im 2-Stunden-Takt Görlitz über Bischofswerda, Pirna und Dresden mit Freiberg (-Chemnitz, -Plauen, -Nürnberg). Zwischen Görlitz und Dresden ergänzt diese Linie den RE4 zum angenäherten Stundentakt.
- IR3: Linie 3 gibt uns die Möglichkeit, aller 2 Stunden von Pirna und Dresden über Ruhland und Senftenberg nach Cottbus (-Frankfurt/Oder) zu reisen. Bis Ruhland ergänzt sie den RE5 zu einem durchgängigen Stundentakt. Einige der morgens und abends verkehrenden Züge bekommen Verstärkerwagen.
- IR4: Linie 4 beginnt am Flughafen, ergänzt zwischen Pirna und Glauchau Linie 2 zum Stundentakt, und führt dann weiter Richtung Gera, Erfurt, Kassel.



Privatbahnen in Neustadt/Sachsen

Intercity/Eurocity

Die Eurocity fahren im Stundentakt, wobei in Pirna und Dresden günstige Umsteigemöglichkeiten bestehen.

- EC1: Linie 1 kommt alle 2 Stunden aus Prag. Über Decin (Lokwechsel) erreicht sie Pirna. Von hier geht es über Dresden und Dresden-Neustadt nach Berlin (-Hamburg) weiter, wobei ab Pirna im Wechsel mit dem ICE1 Stundentakt erreicht ist. In Pirna besteht Anschluß zum Eurocity in Richtung Leipzig.
- EC2: Linie 2, aus (Warschau-/Breslau-) Görlitz kommend, verbindet Pirna über Dresden und Dresden-Neustadt mit Leipzig (-Magdeburg, Hannover). In Pirna ist aus Richtung Leipzig ein Umsteigen in Richtung Prag möglich.

Intercityexpress

Den ICE fehlen noch einige Neubaustrecken, auf denen sie ihre Maximalgeschwindigkeit ausfahren können.

- ICE1: Linie 1 (ICE-1) verkehrt im 2-Stunden-Takt und ergänzt die Linie EC1. Beginnend am Flughafen, verbindet er Pirna über Dresden und Dresden-Neustadt mit Berlin (-Hamburg).
- ICE2: Linie 2 beginnt ebenfalls am Flughafen und bedient im Stundentakt Pirna über Dresden und Dresden-Neustadt mit Leipzig. Von hier geht es wechselnd in Richtung München (ICE-3) oder Frankfurt (ICE-T) weiter. In der Gegenrichtung gibt es auch hier alle 2 Stunden günstige Umsteigemöglichkeiten zum Eurocity nach Prag.

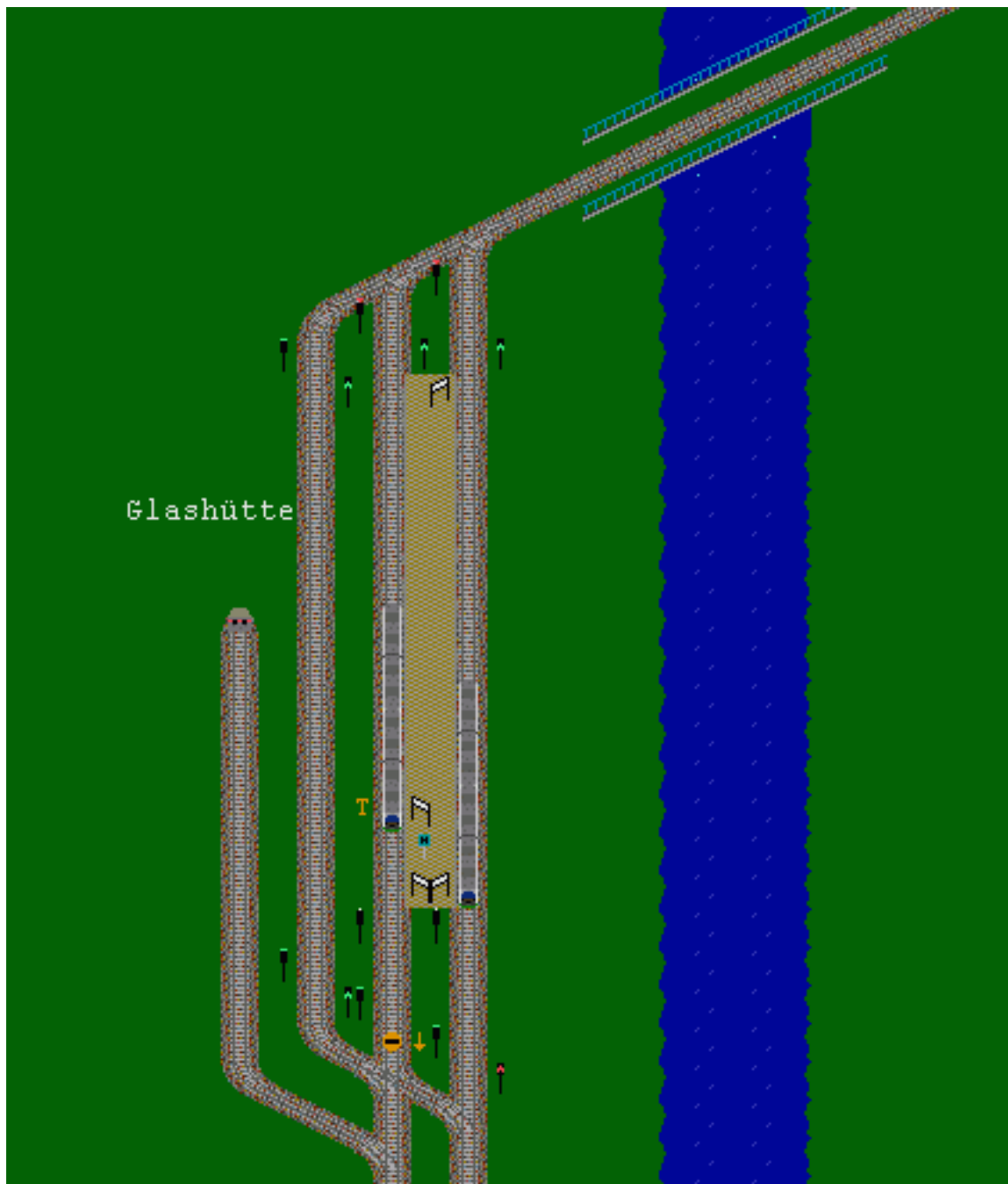


ICE und Regionalbahn in Priestewitz

Nachtzüge

Die Nacht ist lang. Und damit unsere Reisenden nicht schon um drei Uhr am Ziel sind, bummeln die Nachtzüge teilweise mit 120 km/h vor sich hin.

- CNL: Der "City Night Line" verkehrt (ähnlich dem Original um die Jahrtausendwende) zwischen Pirna/Dresden/Leipzig/Halle und Frankfurt/Mannheim/Rheintal/Zürich.
- NZ1: Dieser Nachtzug sammelt die Reisenden von Prag bis Pirna/Dresden ein und bringt sie nach Hamburg und Bremen.
- NZ2: Aus Pirna/Dresden/Leipzig und Halle kommen wir mit diesem Nachtzug nach München und Stuttgart. Dazu ist in Nürnberg eine Zugteilung erforderlich (so weit geht das Netz aber nicht).
- NZ3: Auch dieser Nachtzug startet in Prag, um auf seinem Weg über Außig, Dresden/Pirna, Leipzig und Halle die Reisenden einzusammeln. Ziel der Reise sind das Ruhrgebiet, Düsseldorf und Köln.
- EN1: Als echter Langläufer verbindet der Euronight Prag über Dresden/Pirna, Berlin, Saßnitz und Trelleborg mit Stockholm.
- EN2: Auf seinem Weg von Frankfurt nach Warschau durchfährt dieser Euronight auch das Dresdner und Pirnaer Gebiet.
- EN3: Und noch ein Langläufer, der eine nächtliche Verbindung von Budapest und Wien nach Berlin realisiert.
- D1: Auch der gute alte D-Zug ist vorhanden. D1 startet abends in Pirna und bringt Urlauber über Zittau in die Hohe Tatra nach Kosice. Die Rückleistung kommt morgens in Pirna an.



Zugkreuzung in Glashütte

Güterverkehr

Die meisten Güterzüge beginnen oder enden in Dresden-Friedrichstadt. Jedoch gibt es einige durchgehende Züge aus Richtung Decin, die sowohl in Richtung Leipzig als auch in Richtung Berlin verkehren.

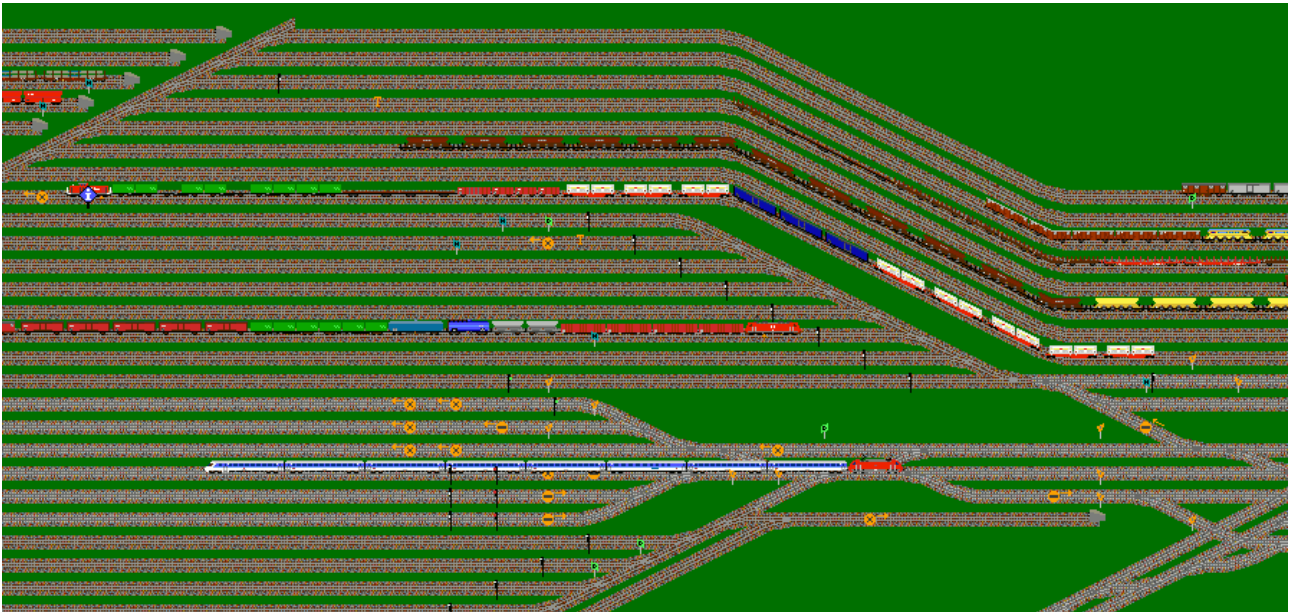
- G1: Unter G1 laufen alle Güterzüge, die von Dresden-Friedrichstadt über Döbeln Richtung Leipzig verkehren.
- G2: G2 sammelt die Güterzüge aus Dresden-Friedrichstadt in Richtung Chemnitz.
- G3: G3 hat regionale Bedeutung und verbindet Dresden-Friedrichstadt mit Freiberg.
- G4: Als G4 verkehren alle Güterzüge von Dresden-Friedrichstadt in Richtung Decin, wo eventuelle Zollkontrollen sowie ein Lokwechsel stattfinden.

- G5: Durchgehende Güterzüge Berlin - Tschechei verkehren unter der Linie G5. Auch hier findet in Decin natürlich ein Lokwechsel statt.
- G6: Und noch einmal durchgehende Güterzüge, auf Linie G6 in der Relation Leipzig - Tschechei. Für den Lokwechsel in Decin gilt das oben Gesagte.
- G7: Die Güterzüge Dresden-Friedrichstadt Richtung Berlin laufen unter Linie G7. Es gibt einen mehr oder weniger regelmäßigen 2-Stunden-Takt.
- G8: Etwa alle 4 Stunden verkehrt die Linie G8 von Dresden-Friedrichstadt nach Berlin. Die Express-Güterzüge - ausschließlich mit Containern beladen, erreichen immerhin 140 km/h, ein zusätzlicher Zug (ähnlich den PIC bei der "großen Bahn") sogar 160 km/h.
- G9: Güterzüge in Richtung Leipzig werden unter Linie G9 gesammelt. Hier gibt es, ebenso wie in Richtung Berlin, einen angenäherten 2-Stunden-Takt.
- G10: Auch Richtung Leipzig verkehren Express-Güterzüge unter der Linie G10. Und sogar den PIC mit 160 km/h finden wir hier wieder.
- G11: Unter Linie G11 sind wir von Dresden-Friedrichstadt in Richtung Görlitz unterwegs.
- G12: Der Bahnhof Riesa wird dreimal täglich mit der Linie G12 an Dresden-Friedrichstadt angebunden.
- G13: Die Anbindung des Bahnhofs Riesa aus Richtung Leipzig erfolgt ebenfalls dreimal täglich über Linie G13.
- G14: Die wenigen Durchgangsgüterzüge Richtung Zittau laufen unter Linie G14.
- G15: Zweimal wöchentlich wird das Kraftwerk in Cossebaude mit Kohle aus dem Lausitzer Revier beliefert. Dafür gibt es Linie G15.
- G16: Einmal täglich wird Nossen aus Dresden-Friedrichstadt bedient.
- G17: Nossen wird ebenfalls aus Richtung Leipzig einmal täglich bedient.
- G18: Ebenso wie Nossen ergeht es Döbeln. G18 bedient es einmal täglich von Dresden-Friedrichstadt.
- G19: Auch aus Richtung Leipzig wird Döbeln einmal täglich bedient.
- G20: Das Bergbaurevier um Freiberg benötigt Kohle. G20 liefert diese zweimal wöchentlich direkt aus Most/Brüx über das Erzgebirge (Strecke Moldau/Moldava - Freiberg).
- G21: Tägliche Anbindung von Bischofswerda an Dresden-Friedrichstadt.
- G22: Anbindung von Bischofswerda an Görlitz-Schlauroth.
- G23: Anbindung von Bautzen an Dresden-Friedrichstadt.
- G24: Anbindung von Bautzen an Görlitz-Schlauroth.
- G25: Anbindung von Löbau an Dresden-Friedrichstadt.
- G26: Anbindung von Löbau an Görlitz-Schlauroth.
- G27: Anbindung von Wilthen an Bautzen. Gleichzeitig wird mit diesem Zug die in Wilthen benötigte Lok überführt.
- G28: Anbindung von Ebersbach an Görlitz-Schlauroth.
- G29: Dresden-Friedrichstadt und Chemnitz-Hilbersdorf sind über G29 zwischen vier und acht Mal täglich verbunden.
- G30: Anbindung von Freiberg an Chemnitz-Hilbersdorf.
- G31: G31 sammelt alle Güterzüge von Chemnitz-Hilbersdorf Richtung Glauchau.
- G32: Zweimal wöchentlich wird das Kraftwerk Nossener Brücke mit Kohlezügen aus dem Lausitzer Revier bedient.
- G33: Ebenfalls zweimal wöchentlich erhält auch das alte Kraftwerk Dresden-Mitte seine Kohle aus dem Lausitzer Revier.

Nahgüterzüge

Die Nahgüterzüge bedienen meist mehrere Stationen und Anschlüsse.

- NG1: NG1 bedient von Dresden-Friedrichstadt Wilthen und verkehrt täglich.
- NG2: NG2 bedient von Dresden-Friedrichstadt Ebersbach und verkehrt täglich.
- NG3: Anschlüsse im direkten Einzugsgebiet von Dresden werden von Dresden-Neustadt Güterbahnhof bedient. Diese Station wiederum tauscht Wagen mit Dresden-Friedrichstadt aus. Dafür gibt es Linie NG3.
- NG4: Dresden-Industriegelände wird aus Dresden-Neustadt Güterbahnhof von NG4 zweimal täglich, am Wochenende einmal täglich, bedient.
- NG5: NG5 beliefert Radeberg von Dresden-Neustadt Güterbahnhof aus. Sonntags aber nicht.
- NG6: Arnsdorf wird von NG6 bedient. Bis Radeberg verkehren NG5 und NG6 gemeinsam.
- NG7: Auch Cossebaude bekommt seine Wagen aus Dresden-Neustadt Güterbahnhof. Außer an Sonntagen verkehrt NG7 täglich. An zwei Tagen in der Woche sind Extradfahrten zur Belieferung des Kraftwerkes Cossebaude (durch G15) erforderlich.
- NG8: Aufgrund des großen Wagenaufkommens wird Coswig direkt von Dresden-Friedrichstadt beliefert, und zwar zwischen ein- und dreimal am Tag.
- NG9: NG9 verbindet an Werktagen Riesa mit Nossen und bedient alle Unterwegsbahnhöfe.
- NG10: NG10 ist die Bedienung des Steinbruchs in Demitz-Thumitz von Bischofswerda aus.
- NG11: Bedienung des Steinbruchs in Schmölln aus Bischofswerda.
- NG12: Bedienung Bahnhof Burkau aus Bischofswerda.
- NG13: Bedienung der Bahnhöfe Schmölln und Putzkau aus Bischofswerda.
- NG14: Bedienung Bahnhof Demitz-Thumitz aus Bischofswerda.
- NG15: Bedienung von Neukirch-Ost und Neukirch-West aus Wilthen.
- NG16: Bedienung aller Unterwegsbahnhöfe zwischen Wilthen und Neusalza-Spremberg.
- NG17: Pirna wird von Dresden-Friedrichstadt zwei bis drei Mal täglich angebunden.
- NG18: Heidenau wird von Dresden-Neustadt Güterbahnhof ein bis zwei mal täglich bedient.
- NG19: Bedienung von Dresden-Reick und seiner Industrieanschlüsse aus Dresden-Neustadt Güterbahnhof.
- NG20: Bedienung von Dresden-Altstadt aus Dresden-Neustadt Güterbahnhof.



Rangierbetrieb in Riesa

Ausblick

Natürlich ist das Netz noch lange nicht fertig. Es soll, sofern es meine Zeit erlaubt, weiter vervollständigt werden.

- lebhafterer Güterverkehr
- weiterer Ausbau Signalsystem
- Schnellfahrstrecke Richtung Leipzig
- Erweiterung in alle Richtungen

Wussten Sie schon...

- ...dass unter Pirna Hauptbahnhof in Ebene -4 jede Menge Schaltzüge Dienst tun?
- ...dass RB21 von Zittau nach Bautzen in Ebersbach auf den Anschluss des RE2 aus Pirna wartet - aber nur, wenn RE2 nicht zu sehr verspätet ist?
- ...dass Teile des Netzes seit ca. 20 Jahren unverändert sind?
- ...dass momentan nur auf der Strecke Dresden-Chemnitz Personenzüge ihre Verspätung aktiv aufzuholen versuchen?

Selbstverständlich bin ich für [Anregungen, Hinweise, Kritik und ähnliches](#) jederzeit zu haben.

Letzte Änderung: 22.08.2020