

Trassen-Korridore erörtern

Regional-Treffen 2024



Themen der Sitzung



- Wir beteiligen online & vor Ort
- Warum gibt es das Projekt?
- Was haben wir bereits erreicht?
- Trassen-Korridor Varianten
- Trassieren



Wir beteiligen online & vor Ort

Online-Dialog Regional-Treffen Info-Märkte

Ab 17.9. Regional-Treffen & Info-Märkte: Trassen erörtern.



Wir erörtern mehrere Monate Trassen öffentlich: vor Ort & online.

1. Regional-Treffen & Info-Märkte

Anbindung, Trassen, Bewertung erörtern. Änderungen & geänderte Trassen sammeln.

- 2. Team trassiert Änderungen.
- 3. Regional-Treffen & Info-Märkte

Geänderte und geänderte Trassen prüfen.

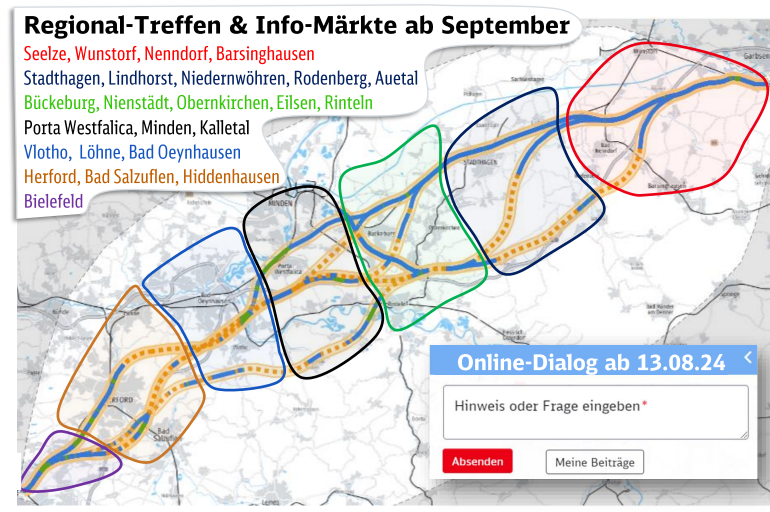
- 4. Team bewertet geänderte Trassen.
- 5. Regional-Treffen & Info-Märkte

Neue bewertete Trassen erörtern

6. Projekt wägt ab.

Ziel: Beste Trasse(n) finden.

Dann: Genauer planen.



© onmaps.de, GeoBasis-DE/BKG/ZSHH/2024

Termine. Machen Sie online mit. Besuchen Sie Info-Märkte.



Öffentliche Info-Märkte (in und für weitere Orte)

24/7 www.hannover-bielefeld.de/anregen

- √ 23.09.24 Seelze, Alter Krug (Nenndorf, Wunstorf, Barsinghausen)
- √ 08.10.24 Bielefeld, Hechelei
- ✓ 22.10.24 Rinteln, Gymnasium (Bückeburg, Nienstädt, Obernkirchen, Eilsen)
- √ 28.10.24 Stadthagen, Ratskeller (Lindhorst, Niedernwöhren, Rodenberg, Auetal)
- 06.11.24 Bückeburg, Rathaussaal (Nienstädt, Obernkirchen, Eilsen, Rinteln)
- 14.11.24 Herford, Marta (Bad Salzuflen, Hiddenhausen)
- 21.11.24 Vlotho, Kulturfabrik (Bad Oeynhausen, Löhne)
- 25.11.24 Porta Westfalica, Bürgerhaus (Minden, Kalletal)
- 02.12.24 Barsinghausen, Zechensaal (Nenndorf, Wunstorf, Seelze)

Regional-Treffen mit Interessengruppen (in und für weitere Orte)

- √ 17.09.24 Nenndorf, Seelze, Wunstorf, Barsinghausen (Varianten)
- √ 18.09.24 Nenndorf, Seelze, Wunstorf, Barsinghausen (Anbindungen)
- √ 09.10.24 Bielefeld
- √ 30.10.24 Stadthagen, Lindhorst, Niedernwöhren, Rodenberg, Auetal
- 05.11.24 Bückeburg, Nienstädt, Obernkirchen, Eilsen, Rinteln
- 13.11.24 Herford, Bad Salzuflen, Hiddenhausen
- 20.11.24 Vlotho, Bad Oeynhausen, Löhne
- 26.11.24 Porta Westfalica, Minden, Kalletal









Warum gibt es das Projekt Hannover-Bielefeld?

...weil die letzten beiden Bundesregierungen eine Verkehrswende hin zur klimafreundlichen Schiene beschlossen haben.

Der Deutschland-Takt dient vor allem dem Nahverkehr.



Abgestimmter Takt-Fahrplan für Nah-, Fern-, Güter-Züge.

Wer hat den D-Takt erfunden?

2008 gründen 6 Personen die Initiative D-Takt. Dabei Fachleute für Nah- und Fernverkehr. Sie wollen Nah- und Fern-Züge besser verbinden.

Wer hat den Deutschlandtakt entwickelt?

Ab <u>2017</u> entwickeln Fachleute den D-Takt mit Bundes- und <u>Landes-Verkehrsministerien</u>, Eisenbahnunternehmen, Aufgabenträgern der Länder, Güterverkehrswirtschaft, Verbände.

Wer hat den Deutschlandtakt beschlossen?

2016 steht der D-Takt erstmals im BSWAG. 2023 verankern Bundestag und Bundesrat den D-Takt stärker im BSWAG – als gesetzliches Ziel.

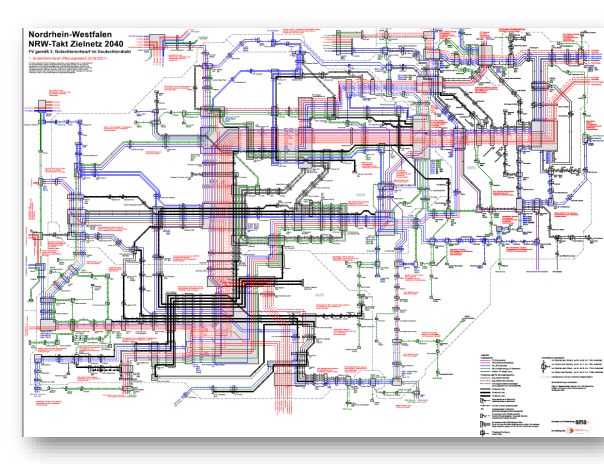


Abbildung: NRW-Takt Zielnetz 2040

www.kcitf-nrw.de/planung-analysen/spnv-zielnetze-fuer-nrw/

Gesetzes-Novelle 2023 verankert D-Takt stärker in BSWAG.



Zudem gilt: Das BMDV gibt für jedes Bahn-Projekt die Fahrzeit vor.

Bundes-Schienen-Wege-Ausbau-Gesetz

(BSWAG, neue Fassung in Kraft seit 29.12.2023)

"Anlage... Bedarfsplan... Vordringlichen Bedarfs¹

¹ Die Maßnahmen dienen der Umsetzung des Deutschlandtakts."

Begründung

"Ziel ist die Herstellung der rechtlichen Grundlage zur Planungsaufnahme von Vorhaben des Planfalls Deutschlandtakt.

• •

Die für den Deutschlandtakt erforderlichen Maßnahmen wurden auf Grundlage eines mit Ländern, Aufgabenträgern und Eisenbahnwirtschaft iterativ in drei Entwürfen erarbeiteten Zielfahrplans abgeleitet und als Planfall Deutschlandtakt gemäß der Methodik des Bundesverkehrswegeplans (BVWP) positiv bewertet. (BT-Drucksache 20/6879,17.05.23, S. 41)

Der D-Takt nutzt dem Nah-Verkehr. Beispiel Stadthagen.



Doppelt so viele Züge starten in Stadthagen zur Hauptverkehrszeit.

Bahnhof	Züge im Nahverkehr	
	2024	2040
Stadthagen	4 Abfahrten je Stunde	8 Abfahrten je Stunde
8 statt 4 Abfahrten je Stunde	 1 RE60² Rheine–Braunschweig 1 RE70² Bielefeld–Braunschweig 2 S1¹ Minden–Haste 	 2 RE60¹ Leer-Rheine-Braunschweig 2 RE70¹ Bielefeld-Wolfsburg 2 S1¹ Minden-Haste 2 S1¹ Minden-Hannover*

¹ Zug fährt stündlich pro Richtung

Quellen: ma+, KC ITF NRW, 2023: NRW-Takt Zielnetz 2040. FV gemäß 3. Gutachterentwurf im Deutschlandtakt (Stand 17.04.2023), www.kcitf-nrw.de/planung-analysen/spnv-zielnetze-fuer-nrw/;

LNVG, 2024: SPNV-Konzept 2030+ und 2040+, https://www.lnvg.de/spnv/spnv-konzept-2030-2040 (Stand: 11.03.2024)

² Zug fährt *zweistündlich* pro Richtung

^{*} Zug fährt in der Hauptverkehrszeit (6:00-9:00 Uhr, 16:00-19:00 Uhr)

Neue Halte könnten die Region erschließen.



Aus Betriebs-Bahnhöfen können neue Personen-Bahnhöfe werden.











Etwa alle 30 Kilometer entstehen **Betriebs-Bahnhöfe** zum Überholen oder Abstellen von Zügen.

Mit **Bahnsteigen** würde aus einem Betriebsbahnhof ein **normaler Bahnhof** werden.

Es können **neue Halte** für schnelle **Nahverkehre** entstehen.

So sind bereits Bahnhöfe entstanden.

- Regional-Bahnhof Merklingen an der Strecke zwischen Stuttgart und Ulm (siehe Foto)
- Bahnhof Kinding (Altmühltal) an der Strecke zwischen Nürnberg und Ingolstadt
- Bahnhof Montabaur an der Strecke zwischen Köln und Frankfurt

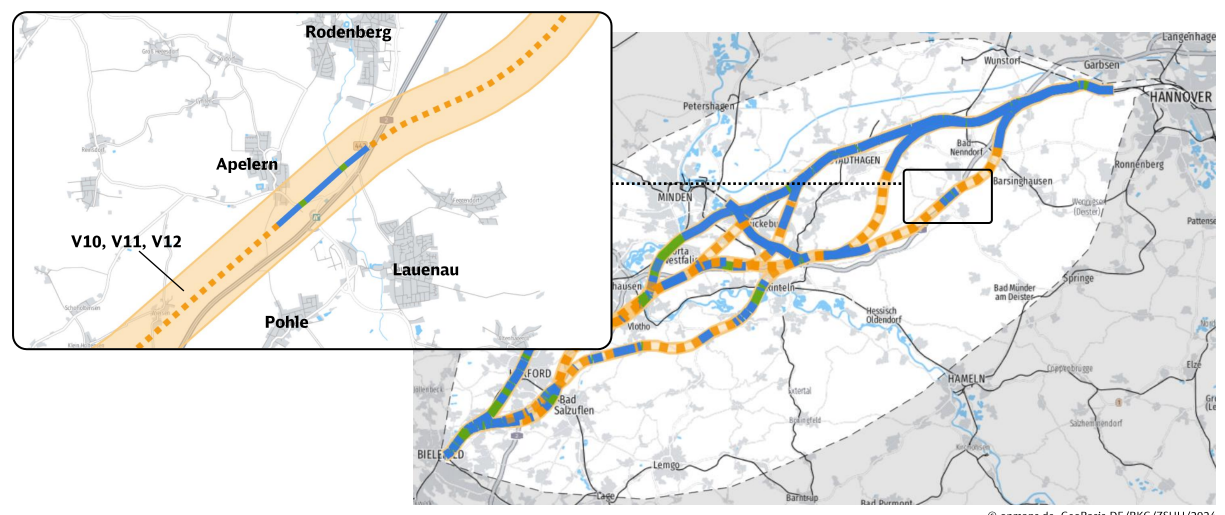


© Deutsche Bahn AG / Jannik Walter

Neue Halte könnten die Region erschließen.



Beispiel: Bahnhof zwischen Apelern und Lauenau möglich





Was haben wir bisher erreicht?

Vom Auftrag zum Bau: Vom Groben zum Feinen.



Viele planerische, behördliche, parlamentarische Schritte sind nötig.

Die Öffentlichkeit wird fortlaufend beteiligt

Ziel: Beste Alternative

Mit Bewertungs-Methodik und Raumordnung die beste Alternative finden.

Ziel: Finanzierung klären

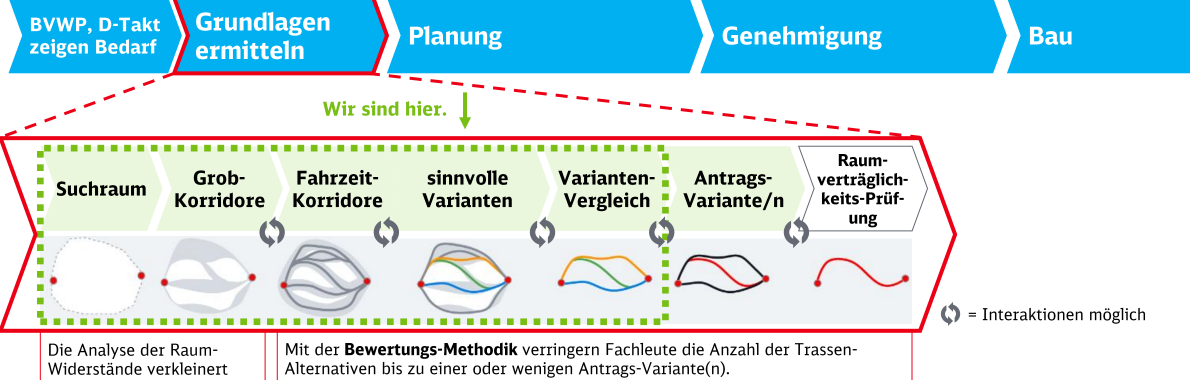
Parlamentarische Befassung im Bundestag legt genaue Linie und Gelder für regionale Forderungen fest.

Ziel: Baurecht erhalten

Per Planfeststellungsbeschluss durch Eisenbahn-Bundesamt ergeht das Baurecht.

Ziel: Betrieb aufnehmen

Nach dem Abschluss des Baus geht die Strecke in Betrieb.



den Suchraum.

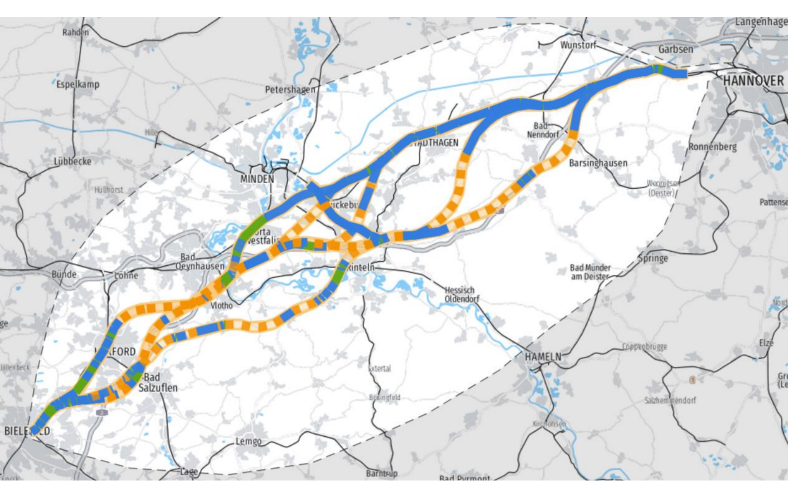
Die Raum-Widerstände werden als Bewertungs-Kriterien aufgegriffen.



Trassen-Korridor-Varianten

12 Varianten zwischen Hannover und Bielefeld





© onmaps.de, GeoBasis-DE/BKG/ZSHH/2024

- 12 Trassen-Korridor Varianten haben wir entwickelt.
- Die Linien haben wir mit der Methodik bewertet.
- Jetzt wollen wir die Linien optimieren und ergänzen.
- Die Verläufe können sich in der weiteren Planung ändern.
 Deswegen werden Linien in 1.000 Meter breite Trassen-Korridoren dargestellt.



Trassieren

Vorgaben für das Trassieren



Mit diesen technischen Vorgaben entwickeln wir neue Trassen.



Fahrzeit 31 Minuten (17 Minuten weniger als heute)



Höchst-Geschwindigkeit 300 Kilometer pro Stunde



Maximale Steigung (**Neigung**) 8 Promille (für Güterzüge)



Für **Fern- & Güterzüge** geeignet

Kurvenradius mindestens 4.300 Meter (für Tempo 300)



Tunnel statt Einschnitt ab 10 Metern Überdeckung

Minimale **Neigung** im Tunnel 4 Promille einseitig (Herausrollen)



Überhol-Gleise etwa alle 20-30 Kilometer (neue Halte möglich)





Das große Investitionsprogramm für Mobilität und Klimawende.

Lesen Sie mehr

www.hannover-bielefeld.de

