

Umsetzung S-Bahn Münsterland Status und Ausblick

Coesfeld, 08.09.2022



Agenda

- 1. Ausgangsituation, Ziele und Planungsprämissen
- 2. Aktueller Projektstatus
- 3. Ausblick auf die weiteren Projektschritte
- 4. Zusammenfassung



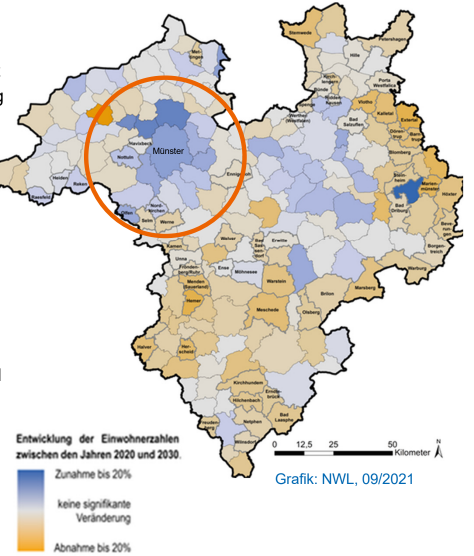
1. Ausgangssituation, Ziele und Planungsprämissen

 Das Münsterland und insbesondere der urbane Raum Münster ist eine Wachstumsregion

Das prognostizierte **Bevölkerungswachstum** der kreisfreien Stadt **Münster** (+2,4 %) liegt auch **2040 deutlich über dem NRW-Durchschnitt** (-0,8 %). Dabei ist die Prognose für Münster vergleichbar mit der Abschätzung für Köln (+3,2 %). Auch **Kommunen entlang** der Linienäste eines Systems **S-Bahn Münsterland** zeigen **überdurchschnittliche Wachstumsraten**, wie beispielsweise Greven (+2,2 %), Gronau (+10,0 %), Havixbeck (+7,8 %), Ostbevern (+5,1 %) oder Sendenhorst (+1,7 %).

Quelle: IT.NRW, 03/2022

 Das System S-Bahn Münsterland soll einen wichtigen Beitrag zur Verkehrswende leisten Im Ziel soll durch die Einführung einer S-Bahn Münsterland der Anteil der umweltverträglichen Verkehrsnutzung im urbanen Raum der Stadt Münster sowie im Münsterland deutlich steigen.





- 1. Ausgangssituation, Ziele und Planungsprämissen
- Das System S-Bahn Münsterland soll zum Rückgrat für eine vernetzte Mobilität entlang der Linienäste werden
- Das System S-Bahn Münsterland soll auf vertakteten und eng aufeinander abgestimmten Bahnangeboten basieren

Diese sollen mindestens in einem **30-Minuten-Takt auf allen Linienästen** verkehren und eine Grundbedienung aller Stationen gewährleisten. Zusätzlich sollen **schnelllaufenden**, **stündliche Regionalexpress-Linien** angeboten werden und umsteigefreie Verbindungen innerhalb von NRW, Niedersachen und den Niederlanden schaffen.

 Das System S-Bahn Münsterland soll Teil des innerstädtischen Mobilitätsangebots von Münster werden

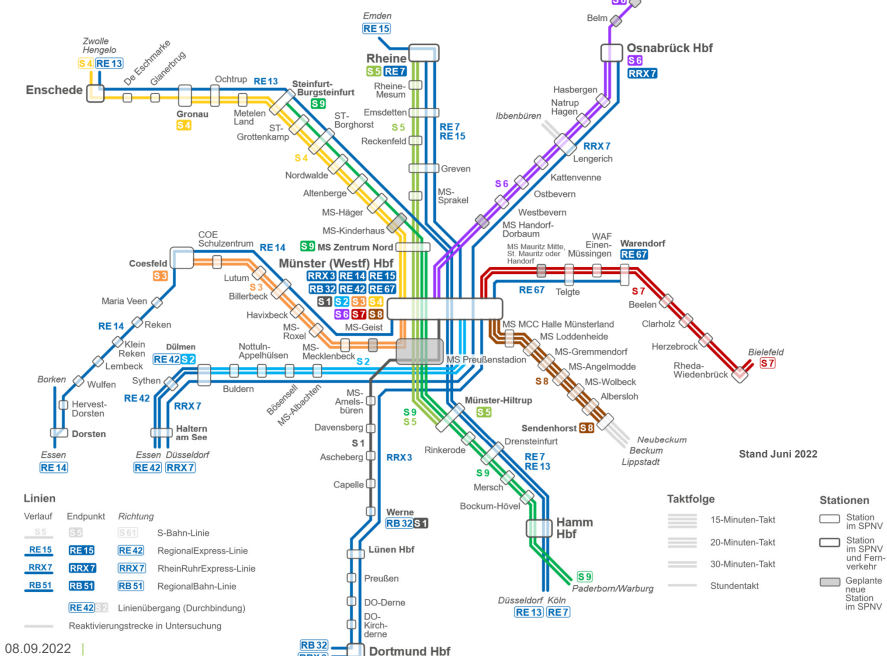
Durch Verlängerungen von S-Bahn-Linien innerhalb des Stadtgebietes Münster entsteht eine **S-Bahn-Stammstrecke**. Hier sollen S-Bahn-Züge im **15-Minuten-Takt** zwischen **Münster-Zentrum Nord** und **Münster-Hiltrup** verkehren.

- Das System S-Bahn Münsterland ist Bestandteil der Zielnetzplanung NRW und des bundesweiten Deutschlandtakts
- Das System S-Bahn Münsterland soll lokal emissionsfrei sein
 Planungsgrundlage für die engmaschige Bedienung aller Halte im Münsterland ist der Betrieb mit modernen Elektround batteriebetriebene Triebwagen.



Vehrte

2. Aktueller Projektstatus (Zielnetz 2040)





2. Aktueller Projektstatus (allgemein)





2. Aktueller Projektstatus (allgemein)





2. Aktueller Projektstatus (Umsetzungsstufen)

- Reaktivierung Münster Hbf Sendenhorst inklusive Münster Hbf Gleis 20 und Vorbereitung der Betriebsaufnahme
- Zweigleisigkeit Altenberge Nordwalde, Planungen in den Leistungsphasen 1 und 2 abgeschlossen, Leistungsphasen 3 und 4 laufen, Inbetriebnahme von 12/2025 auf 12/2026 geschoben
- Elektrifizierung Münster Hbf Gronau (– Enschede), Planungen in den Leistungsphasen 1 und 2 laufen





3. Ausblick Kurzfristzeitraum (bis 12/2027)

- S 12/2025 Inbetriebnahme 20-Minuten-Takt Münster Hbf Sendenhorst (S-Bahn Vorstufe)
- S 12/2026 Inbetriebnahme 30-Minuten-Takt Münster Hbf Gronau (– Enschede) und Münster Coesfeld (S-Bahn Vorstufe)
- S 12/2027 Inbetriebnahme 30-Minuten-Takt (S-Bahn Vorstufe)
 Münster Hbf Warendorf (stündlich bis Bielefeld Hbf)
- RE 12/2026 Verlängerung RE 13 von Hamm bis Münster Hbf abhängig von der Finanzierung



3. Ausblick Mittelfristzeitraum (bis 12/2032)

- S 06/2032 Start Probebetrieb Stammstrecke Münster-Zentrum Nord Münster-Hiltrup
- S 12/2032 Inbetriebnahme 15-Minuten-Takt Stammstrecke
- S 12/2032 Inbetriebnahme System S-Bahn Münsterland (6 von 9 Linien)
- S 12/2032 Weiterführung S-Bahn im 30-Minuten-Takt über Warendorf bis Rheda-Wiedenbrück (stündlich bis Bielefeld Hbf)
- S 12/2032 Verlängerung stündliche S-Bahn von Münster Hbf über Enschede bis Zwolle

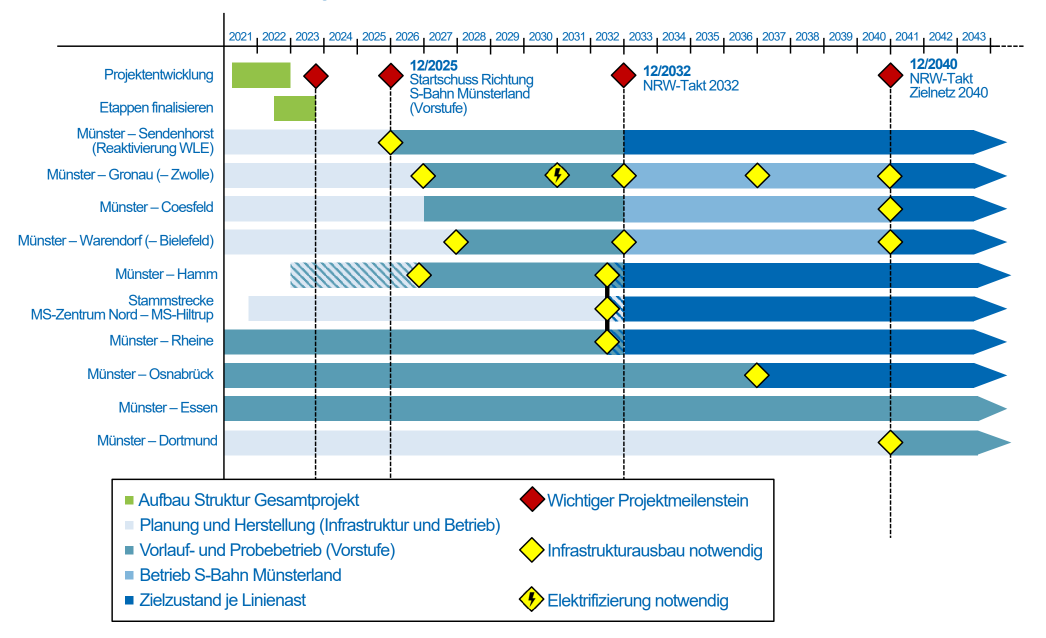


3. Ausblick Langfristzeitraum (bis 12/2040)

- RE 12/2036 Ausbau und Verknüpfung RE 13 von Münster Hbf bis Gronau
- S 12/2036 zusätzliche stündliche S-Bahn zwischen Münster Hbf und Steinfurt
- S 12/2036 Inbetriebnahme S-Bahn im 30-Minuten-Takt Münster Hbf Osnabrück Hbf
- RE 12/2040 Verlängerung RE 13 als schnelle zweite Leistung bis Zwolle
- 12/2040 Ausbau und Verknüpfung RE-Netz auf den Linienästen Münster Hbf Warendorf und Münster Hbf Coesfeld (mit Durchbindung Dorsten Essen Hbf)
- S Inbetriebnahme S-Bahn Münster Hbf Werne (– Dortmund Hbf), abhängig vom Infrastrukturausbau
- S Inbetriebnahme S-Bahn Münster Hbf Dülmen (Essen Hbf) abhängig von weiteren Angebotsverbesserungen sowie abhängig vom weiteren Infrastrukturausbau insbesondere im Bereich Münster



4. Zusammenfassung Status und Ausblick





Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!