

# 5-Jahres-Vorschau NRW

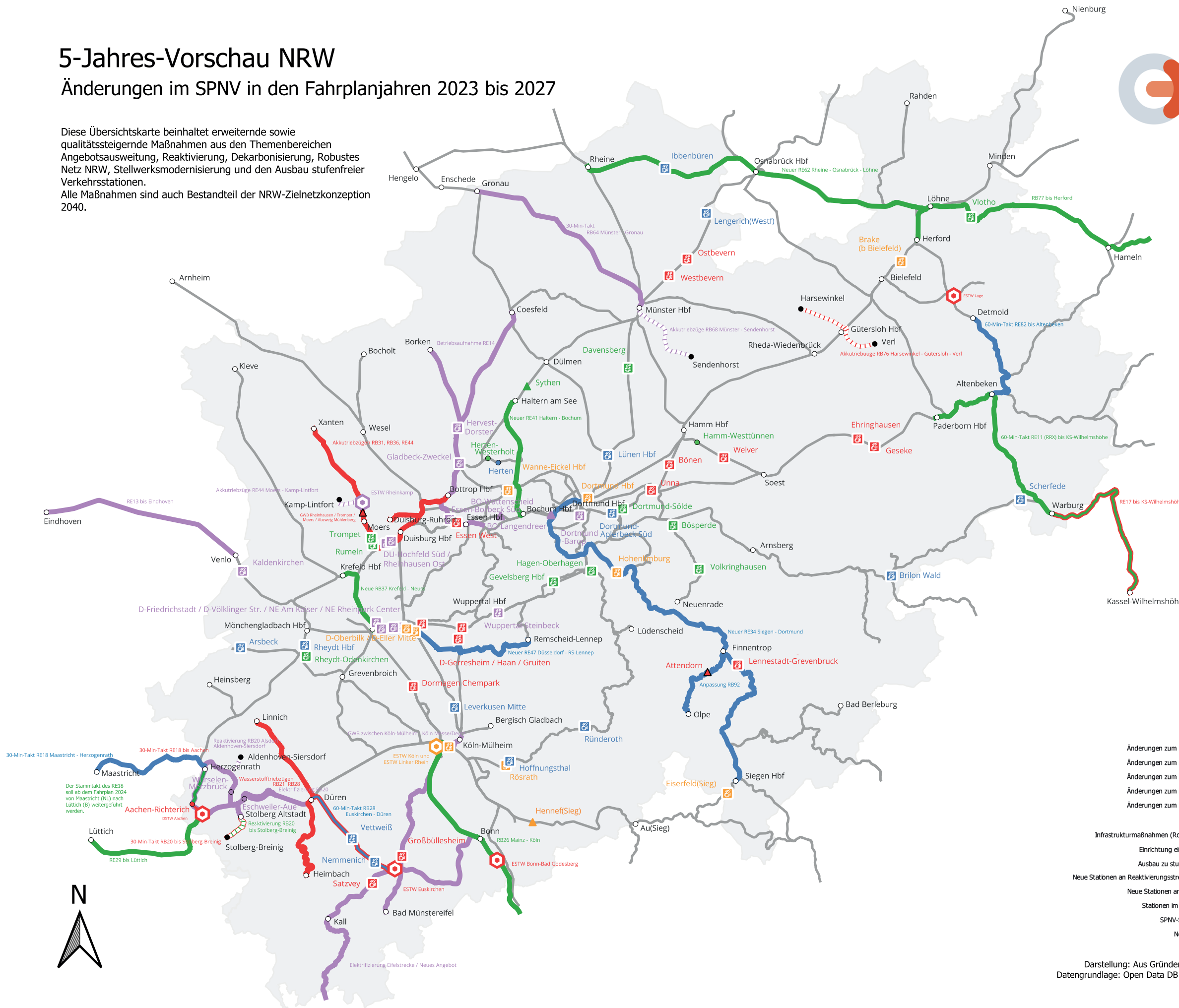
## Änderungen im SPNV in den Fahrplanjahren 2023 bis 2027

Diese Übersichtskarte beinhaltet erweiternde sowie qualitätssteigernde Maßnahmen aus den Themenbereichen Angebotsausweitung, Reaktivierung, Dekarbonisierung, Robustes Netz NRW, Stellwerksmodernisierung und den Ausbau stufenfreier Verkehrsstationen. Alle Maßnahmen sind auch Bestandteil der NRW-Zielnetzkonzeption 2040.



Kompetenzcenter  
Integraler Taktfahrplan NRW

Wir arbeiten für mobil.nrw



### Legende

- Änderungen zum Fahrplanjahr 2023 █
  - Änderungen zum Fahrplanjahr 2024 █
  - Änderungen zum Fahrplanjahr 2025 █
  - Änderungen zum Fahrplanjahr 2026 █
  - Änderungen zum Fahrplanjahr 2027 █
  - Reaktivierungen | | | | |
  - Infrastrukturmaßnahmen (Robustes Netz NRW) ▲
  - Einrichtung eines DSTW / ESTW ⊞
  - Ausbau zu stufenfreien Stationen ⊞
  - Neue Stationen an Reaktivierungsstrecken (Endpunkte) ●
  - Neue Stationen an Bestandsstrecken ○
  - Stationen im Bestand (Auswahl) ○
  - SPNV-Streckennetz NRW —
  - Nordrhein-Westfalen ■
- Hinweis zur Legende:  
Die Farben beziehen sich stets auf ein betrachtetes Fahrplanjahr. Angebotsausweitungen, Infrastrukturausbauten und Maßnahmen zur Dekarbonisierung werden durch die Einfärbung des entsprechenden Streckenabschnitts oder des Punktes dargestellt.
- Hinweis zum Fahrplanjahr:  
Ein Fahrplanjahr beginnt am zweiten Sonntag im Dezember des jeweiligen Vorjahres.
- Hinweis zur Stufenfreiheit:  
Bei der Betrachtung der Stufenfreiheit gelten Stationen nur als stufenfrei erreichbar, wenn alle Bahnsteige ohne Einstieg vom Bahnsteig in den Zug wurde nicht betrachtet. Der barrierefreie Ausbau bereits stufenfreier Stationen ist nicht dargestellt.
- Abkürzungsverzeichnis:  
DSTW = Digitales Stellwerk  
ESTW = Elektronisches Stellwerk  
GWB = Gleiswechselbetrieb  
ITF = Integraler Taktfahrplan  
SPNV = Schienenpersonennahverkehr
- Stand: Mai 2023



Darstellung: Aus Gründen der Übersichtlichkeit sind nicht alle Maßnahmen dargestellt.  
Datengrundlage: Open Data DB Netz AG / DB Station & Service AG, GeoBasis-DE / BKG 2021