

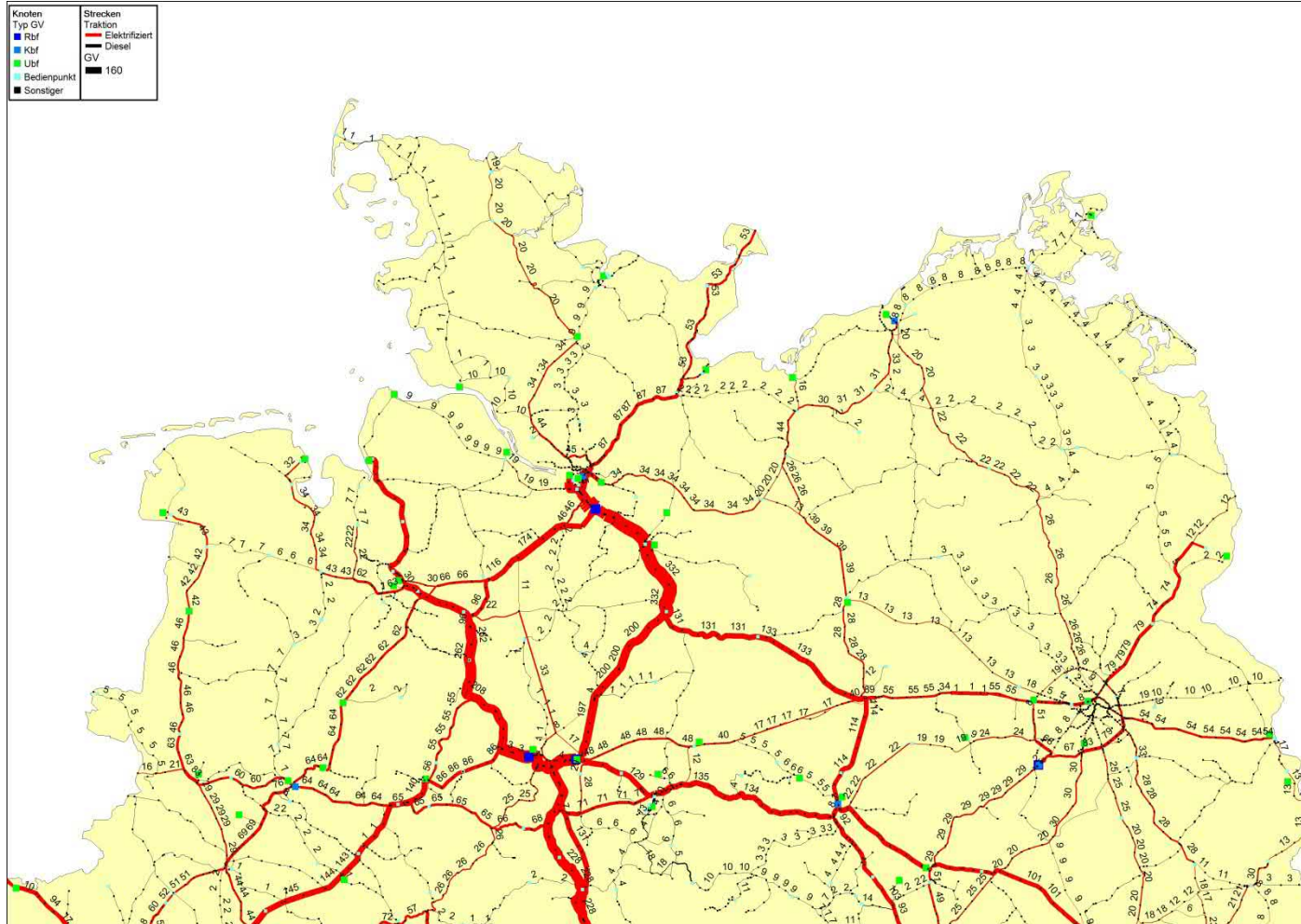
**Verkehrsverflechtungsprognose 2030  
sowie Netzumlegungen auf die Verkehrsträger**

**Los 5: Netzumlegung Schiene**

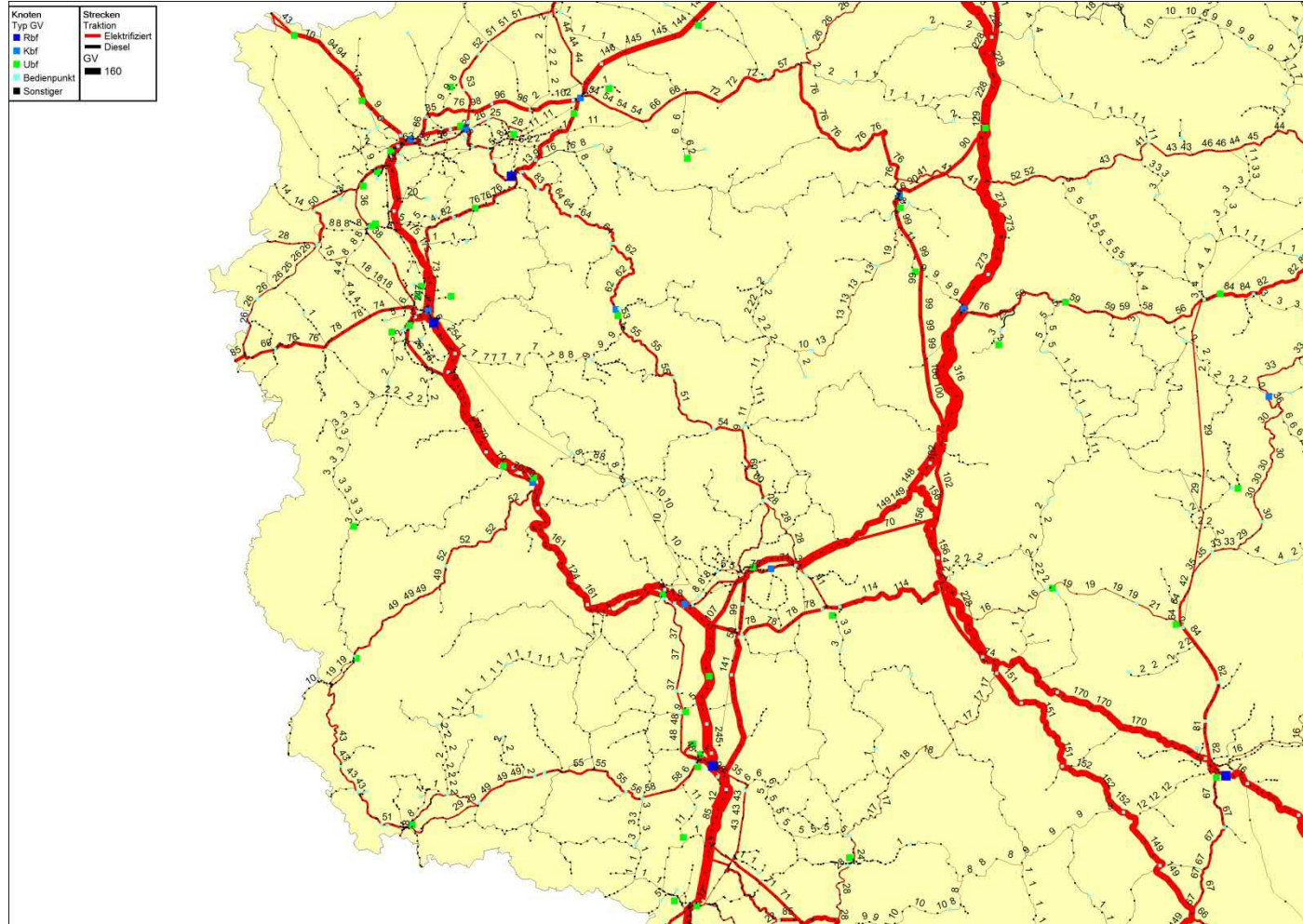
**Anlagen zum Kapitel 11 des Schlussberichtes**

- 
- 11      **STRECKENSPEZIFISCHE BELASTUNGEN IM SGV IM ARBEITSSZENARIO 2030**
  - 11.1    **Querschnittsbelastungen des SGV im Arbeitsszenario 2030 (Kernszenario)**

Anlage 11.1.1 Arbeitsszenario 2030 - SGV im Kernszenario (Nord)



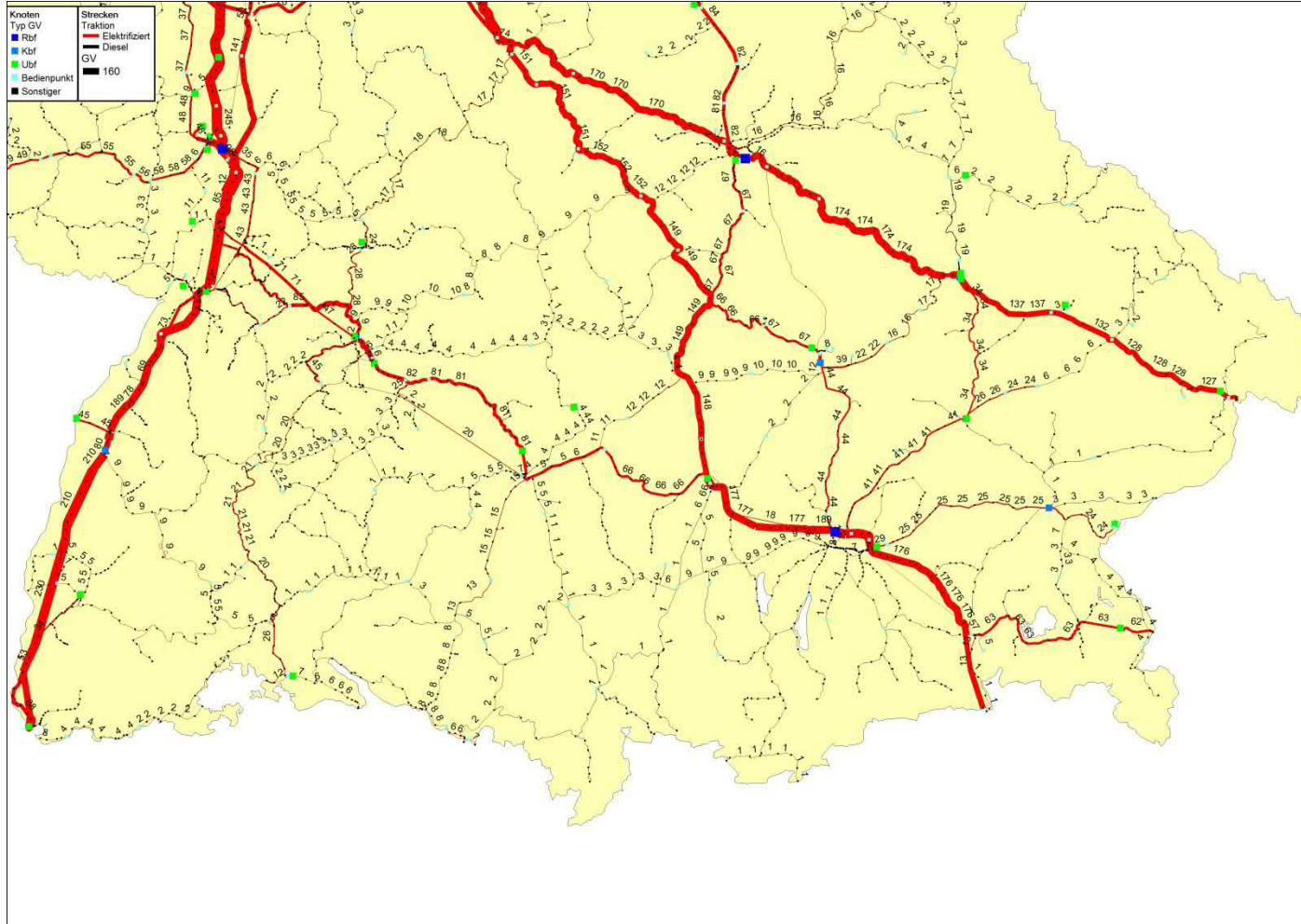
Anlage 11.1.2 Arbeitsszenario 2030 – SGV im Kernszenario (West)



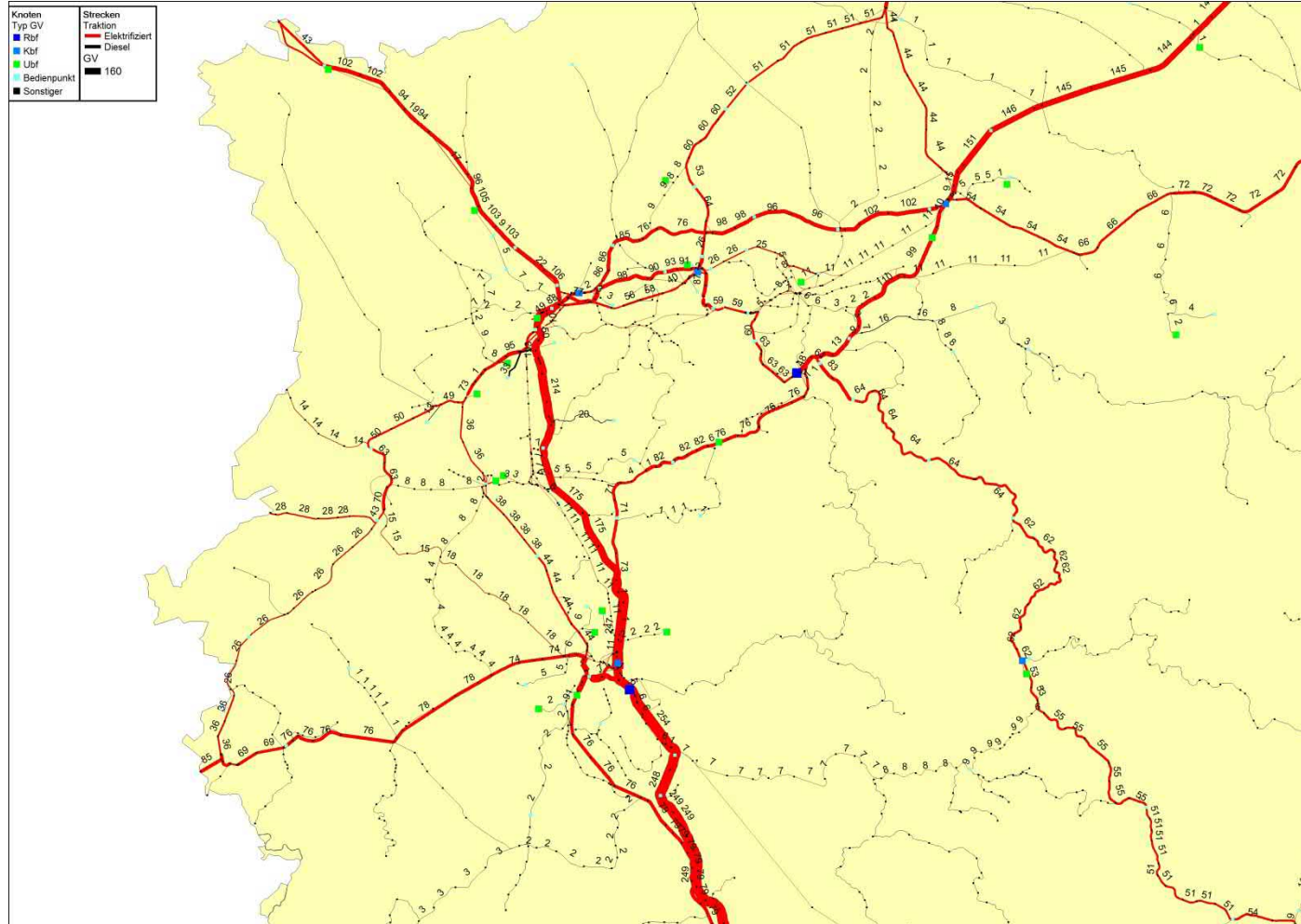
Anlage 11.1.3 Arbeitsszenario 2030 – SGV im Kernszenario (Ost)



Anlage 11.1.4 Arbeitsszenario 2030 – SGV im Kernszenario (Süd)



Anlage 11.1.5 Arbeitsszenario 2030 – SGV im Kernszenario (NRW)

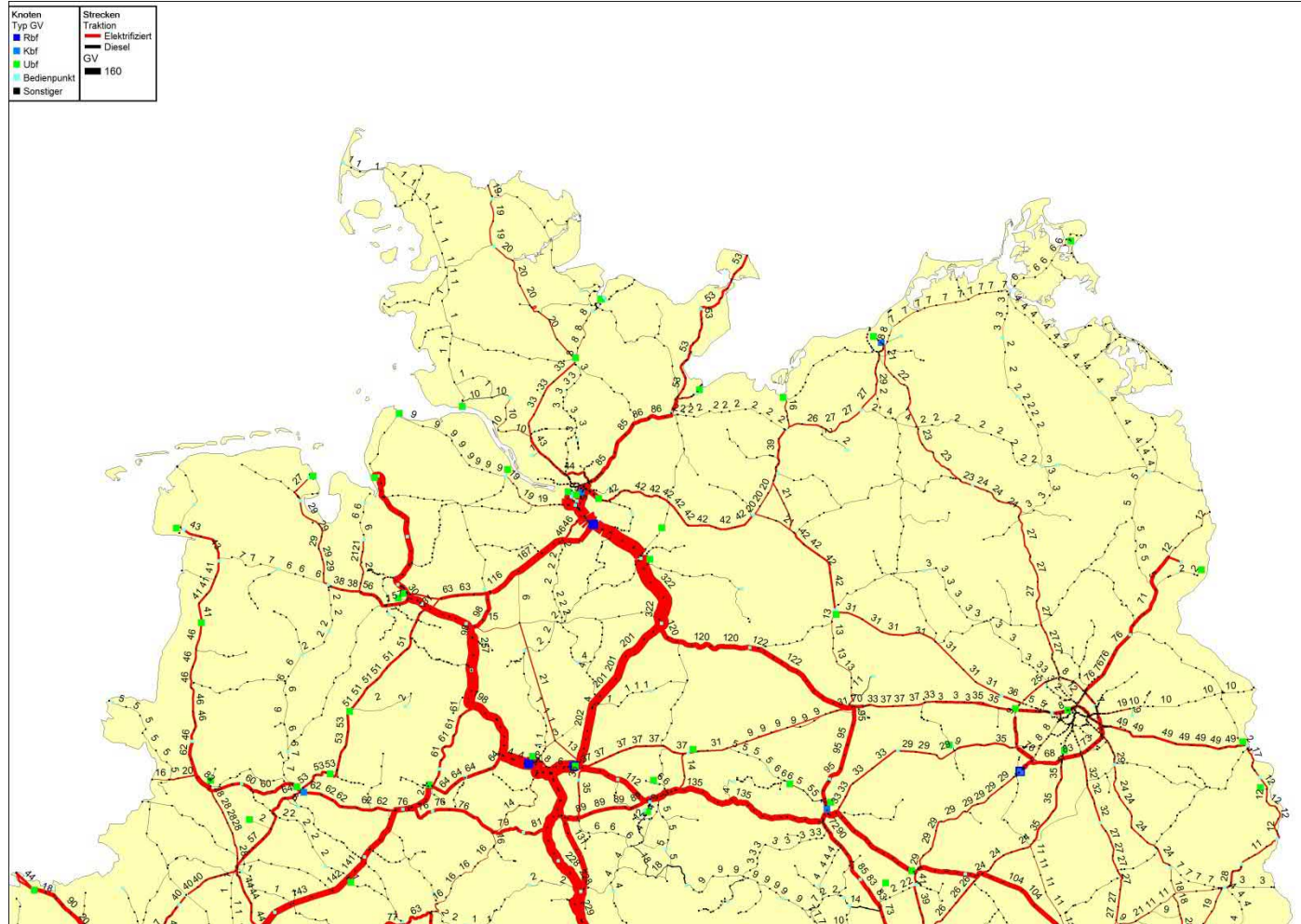


---

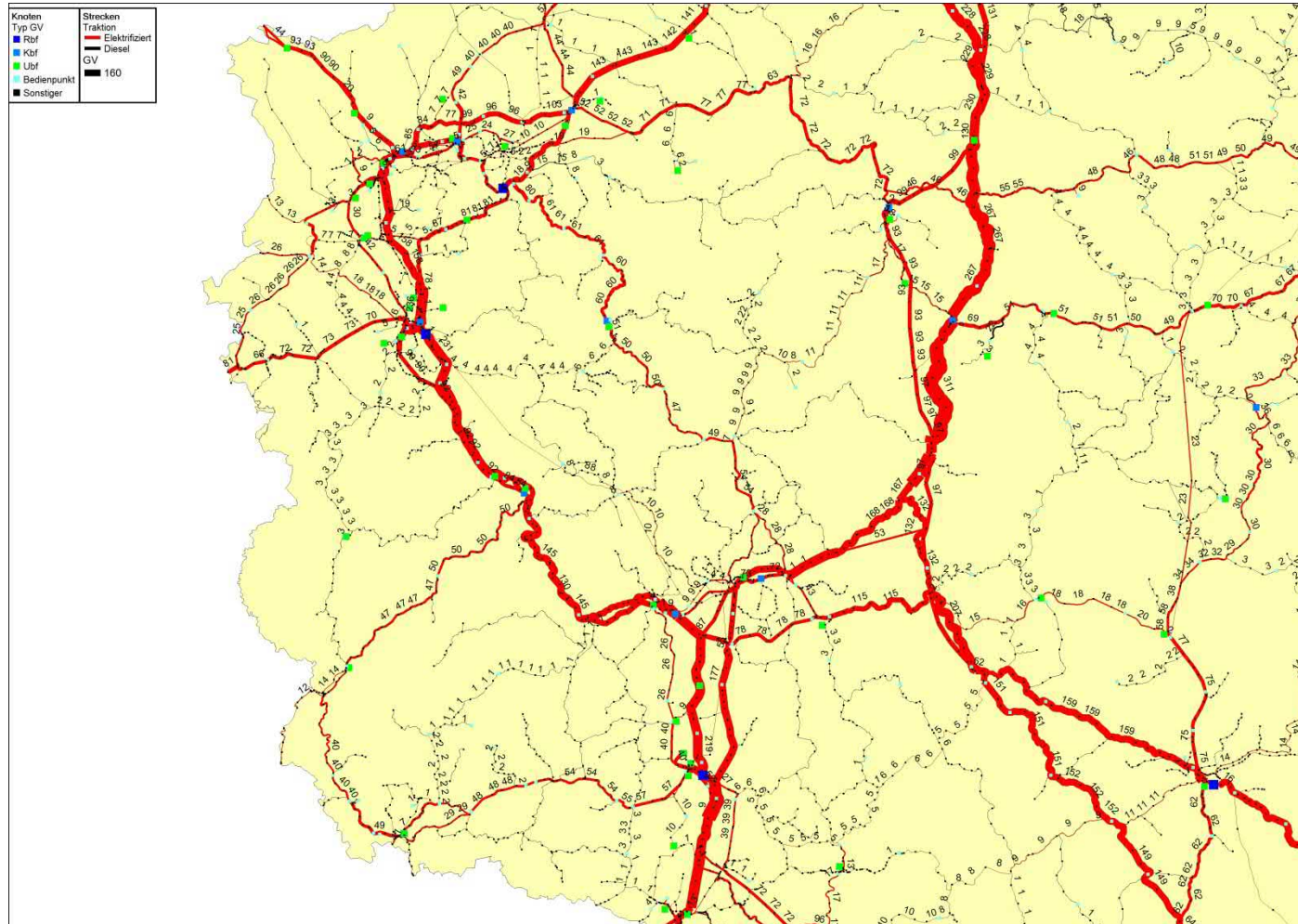
**11.2 Querschnittsbelastungen des SGV im Arbeitsszenario 2030 (Niedrigeres Szenario)**



Anlage 11.2.1 Arbeitsszenario 2030 – SGV im Niedrigen Szenario (Nord)



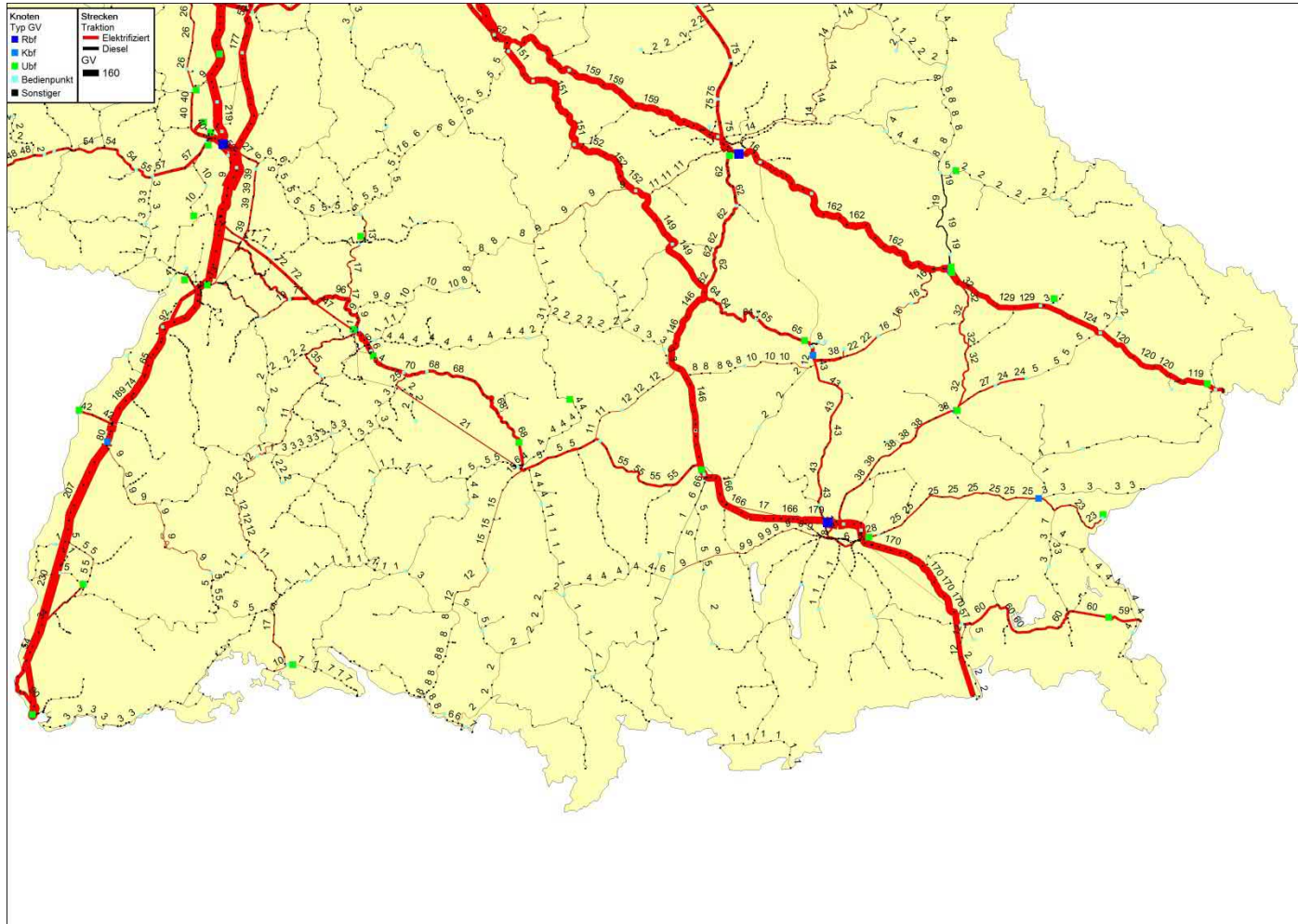
Anlage 11.2.2 Arbeitsszenario 2030 – SGV im Niedrigen Szenario (West)



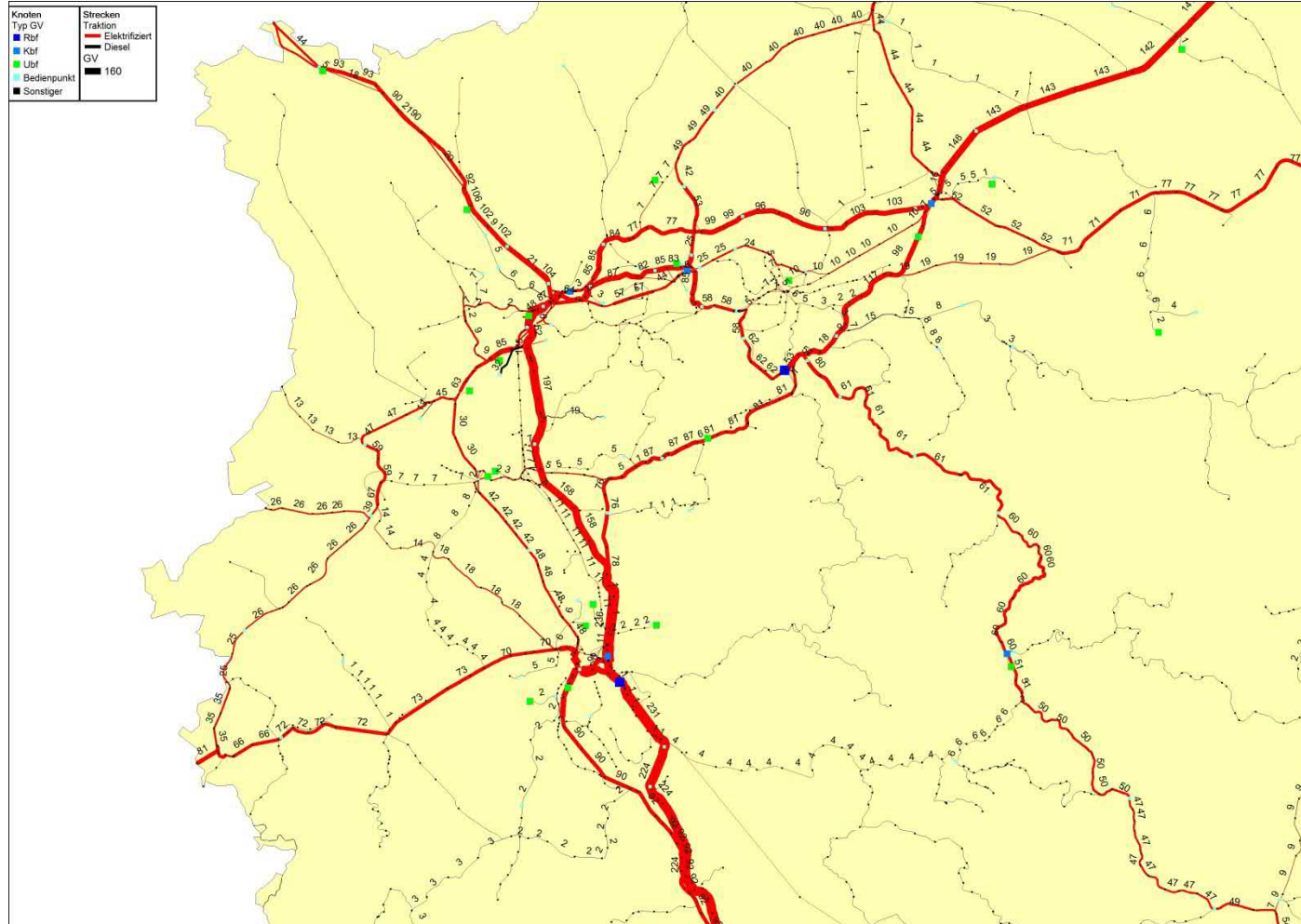
Anlage 11.2.3 Arbeitsszenario 2030 – SGV im Niedrigen Szenario (Ost)



Anlage 11.2.4 Arbeitsszenario 2030 – SGV im Niedrigen Szenario (Süd)



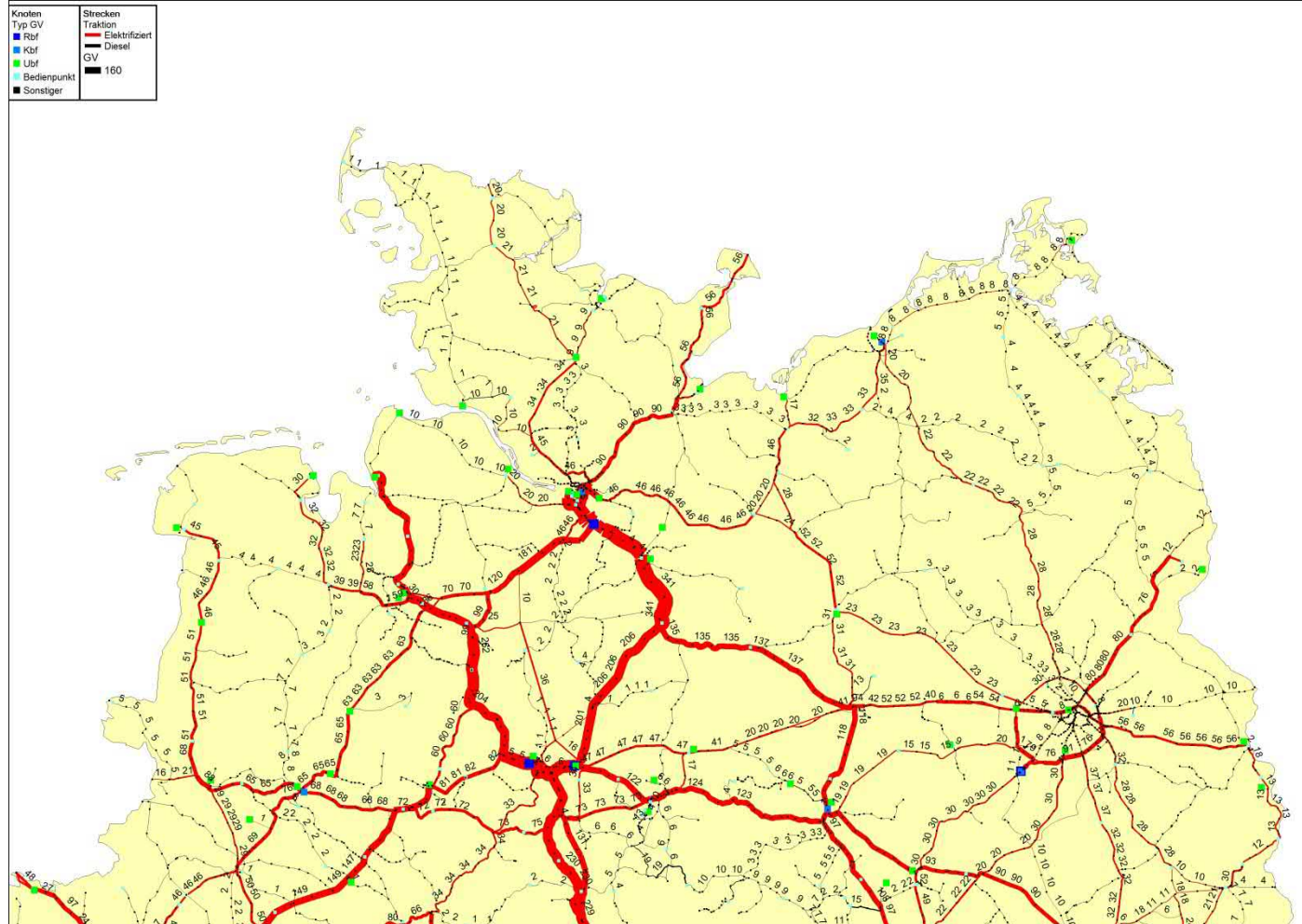
Anlage 11.2.5 Arbeitsszenario 2030 – SGV im Niedrigen Szenario (NRW)



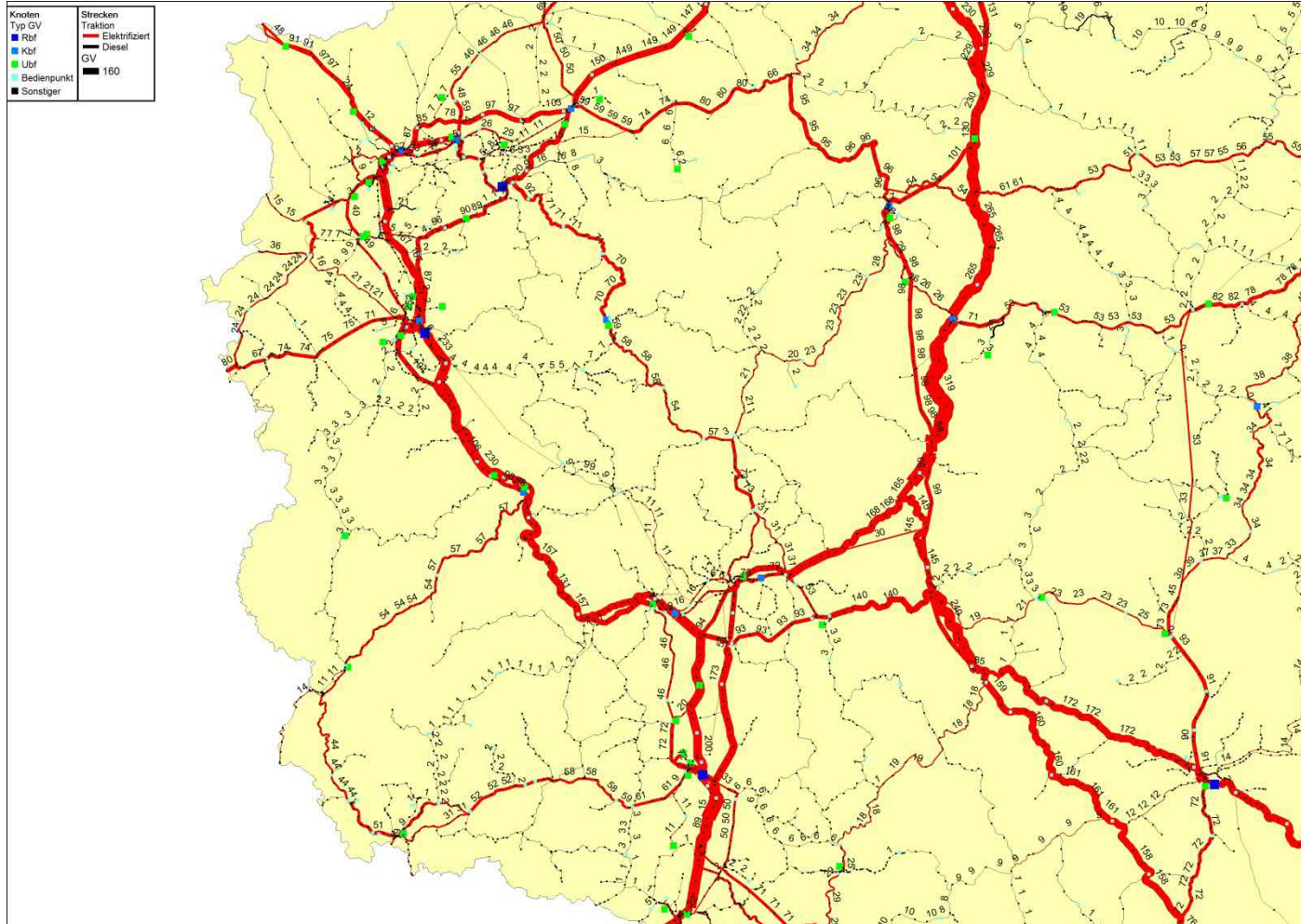
---

11.3 Querschnittsbelastungen des SGV im Arbeitsszenario 2030 (Höheres Szenario)

Anlage 11.3.1 Arbeitsszenario 2030 – SGV im Höheren Szenario (Nord)



Anlage 11.3.2 Arbeitsszenario 2030 – SGV im Höheren Szenario (West)

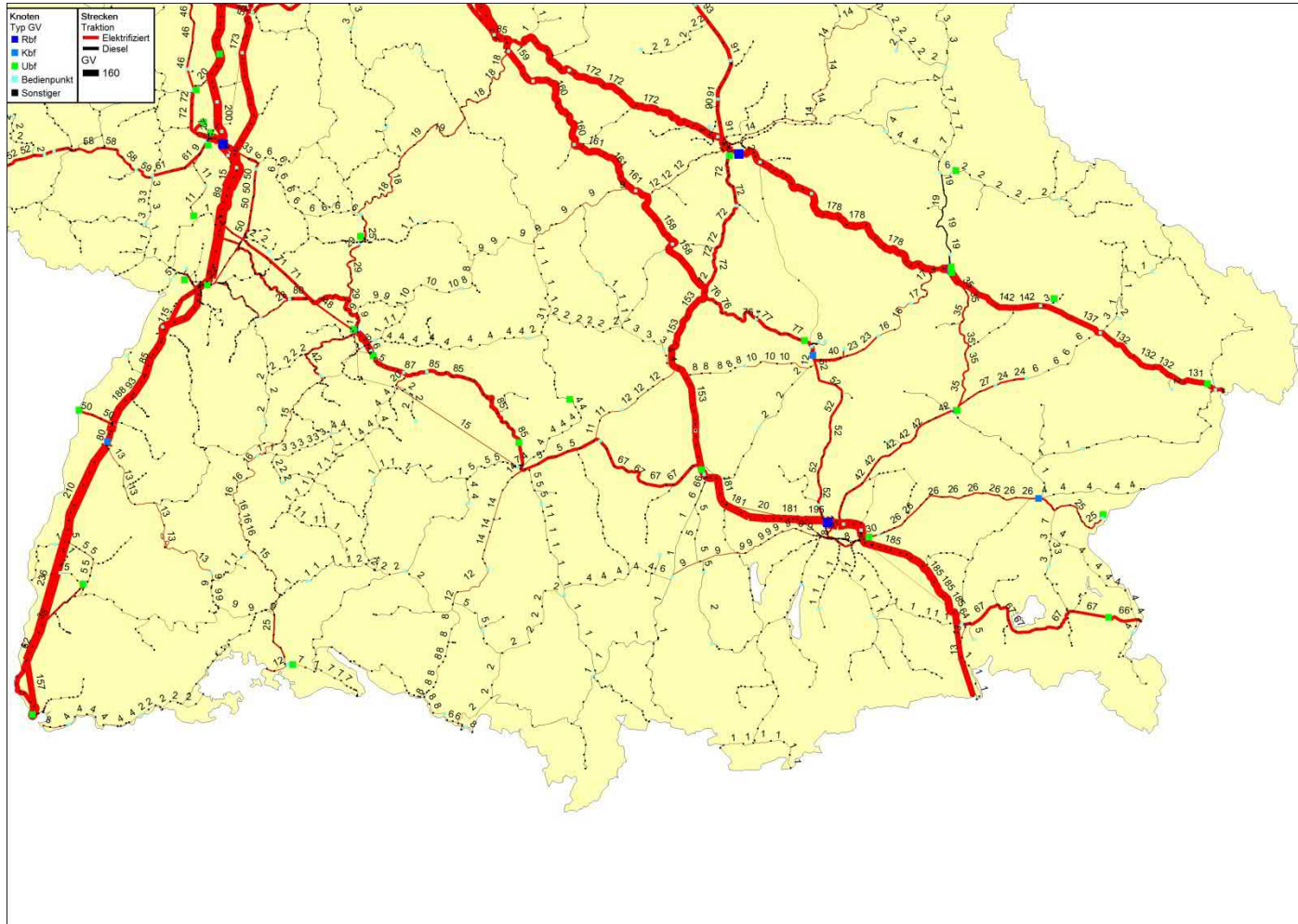




Anlage 11.3.3 Arbeitsszenario 2030 – SGV im Höheren Szenario (Ost)



Anlage 11.3.4 Arbeitsszenario 2030 – SGV im Höheren Szenario (Süd)



Anlage 11.3.5 Arbeitsszenario 2030 – SGV im Höheren Szenario (NRW)

