



Ingenieurgruppe IVV Aachen / Berlin

Wir analysieren, prognostizieren, planen und realisieren.

**DEGES**



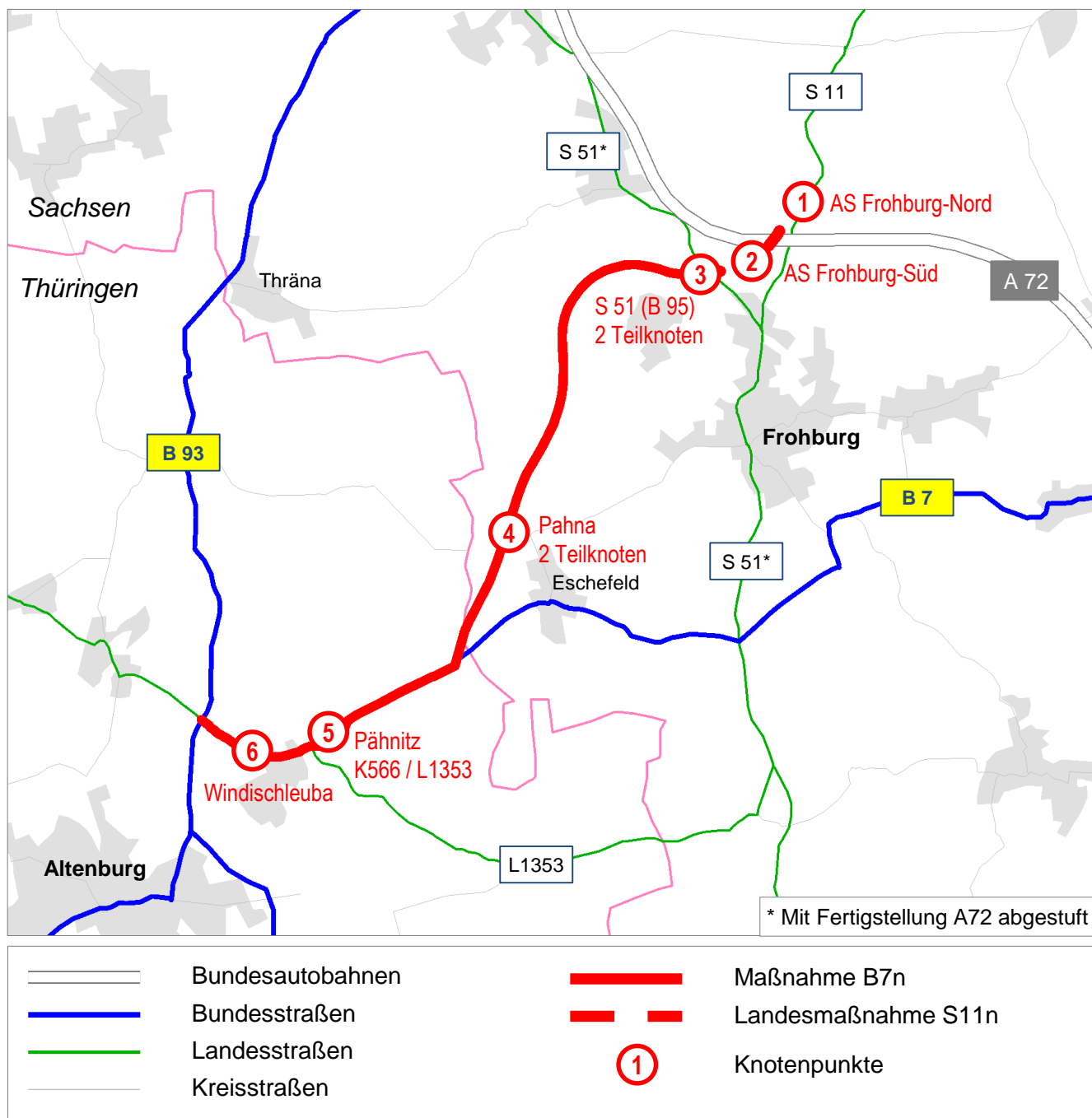
## **B 7n, Altenburg (B93) – Frohburg (A72)**

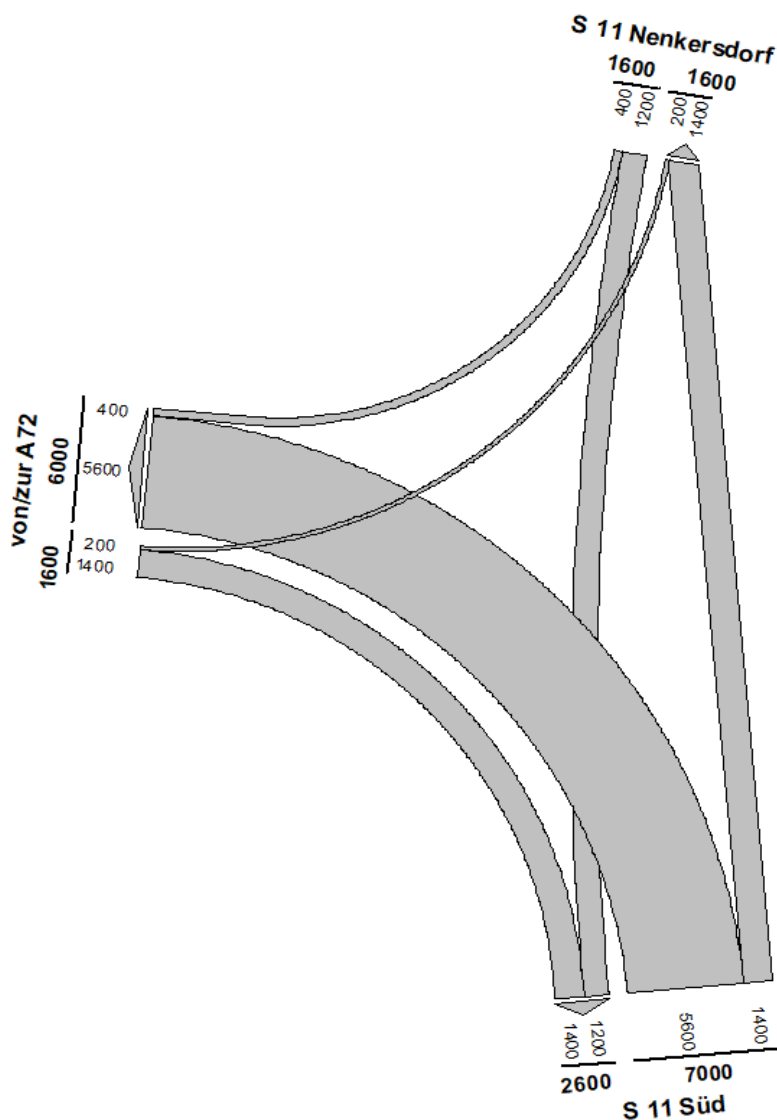
### **Anlage 1**

#### **Knotenstrombelastungen 2030**

**Stand März 2019**

# Übersichtsplan

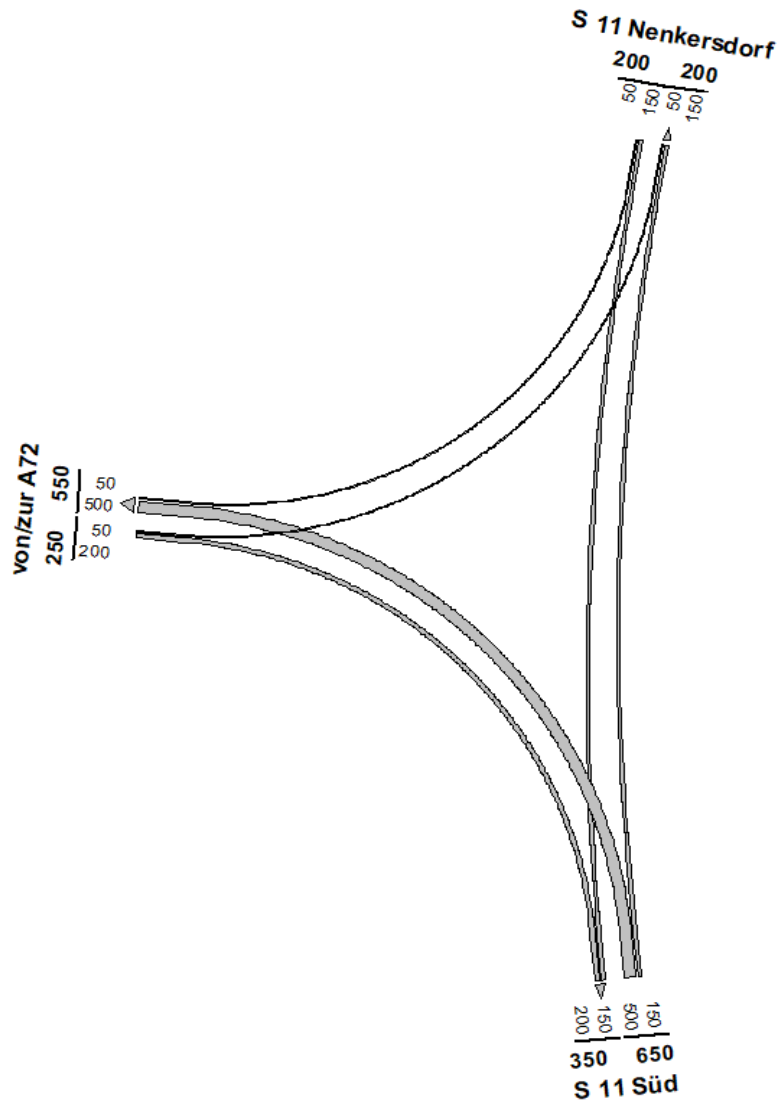




Werte auf 100 gerundet

#### Darstellung als Nebenknoten

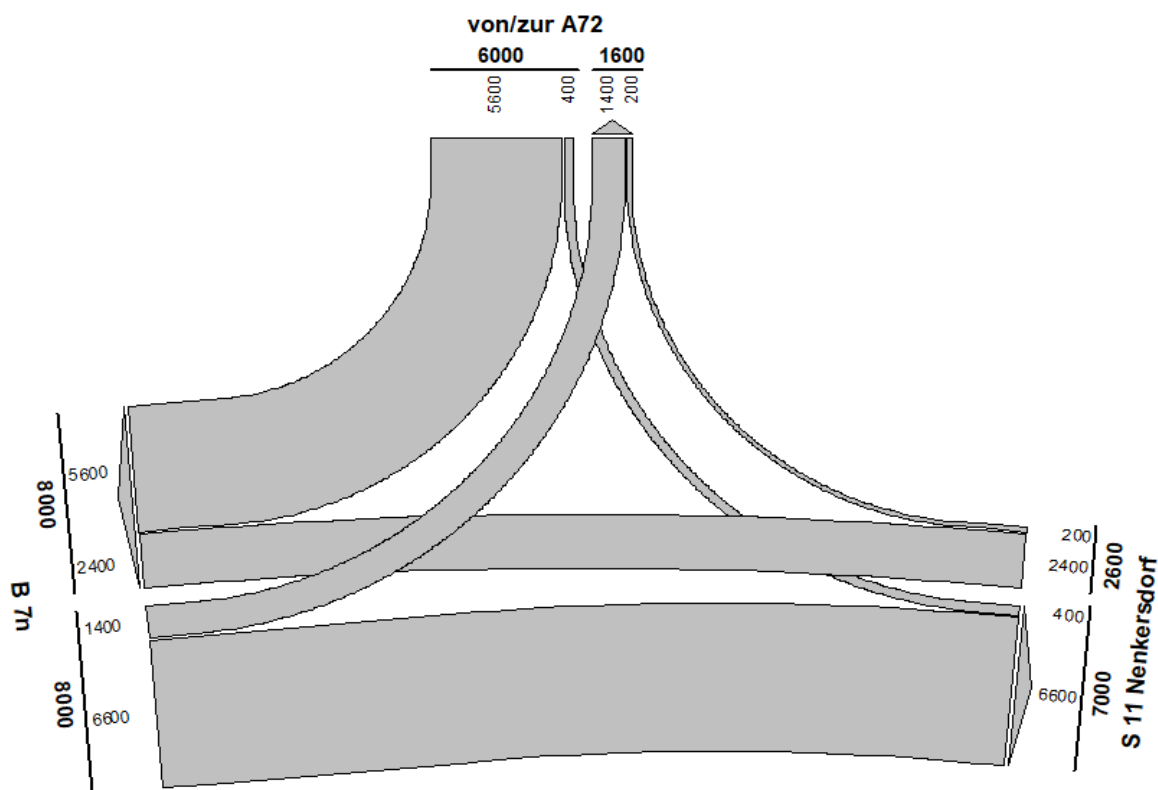
Knotenstrombelastungen auf Basis der Projektprognose 2030



Werte auf 50 gerundet

#### Darstellung als Nebenknoten

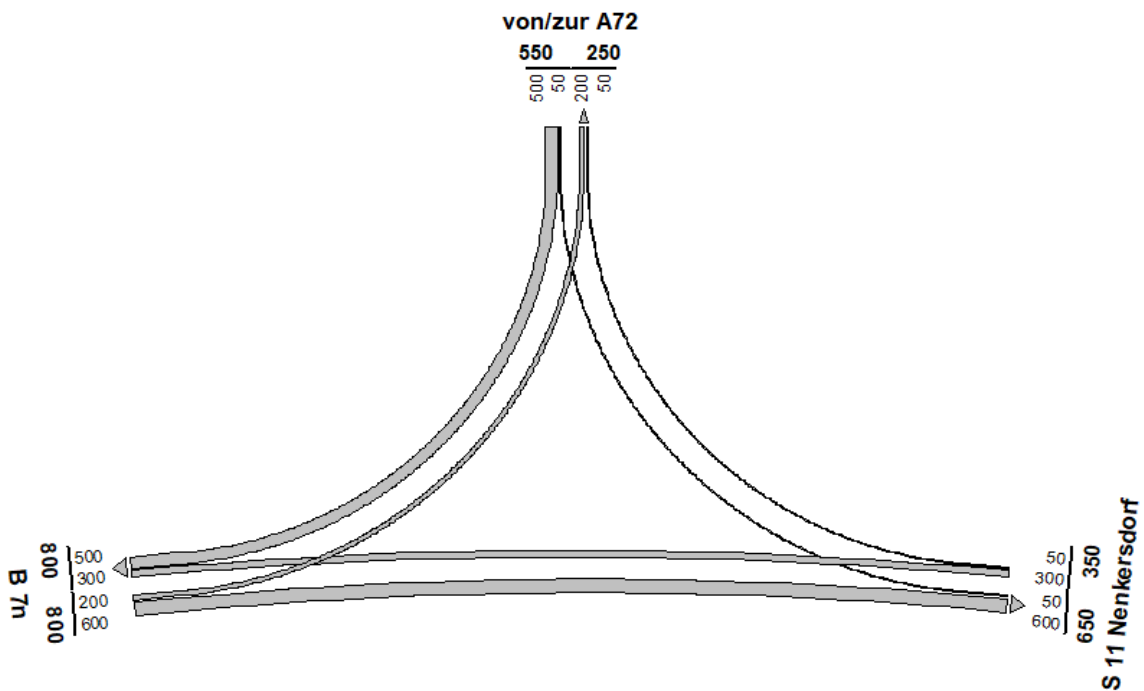
Knotenstrombelastungen auf Basis der Projektprognose 2030



Werte auf 100 gerundet

#### Darstellung als Nebenknoten

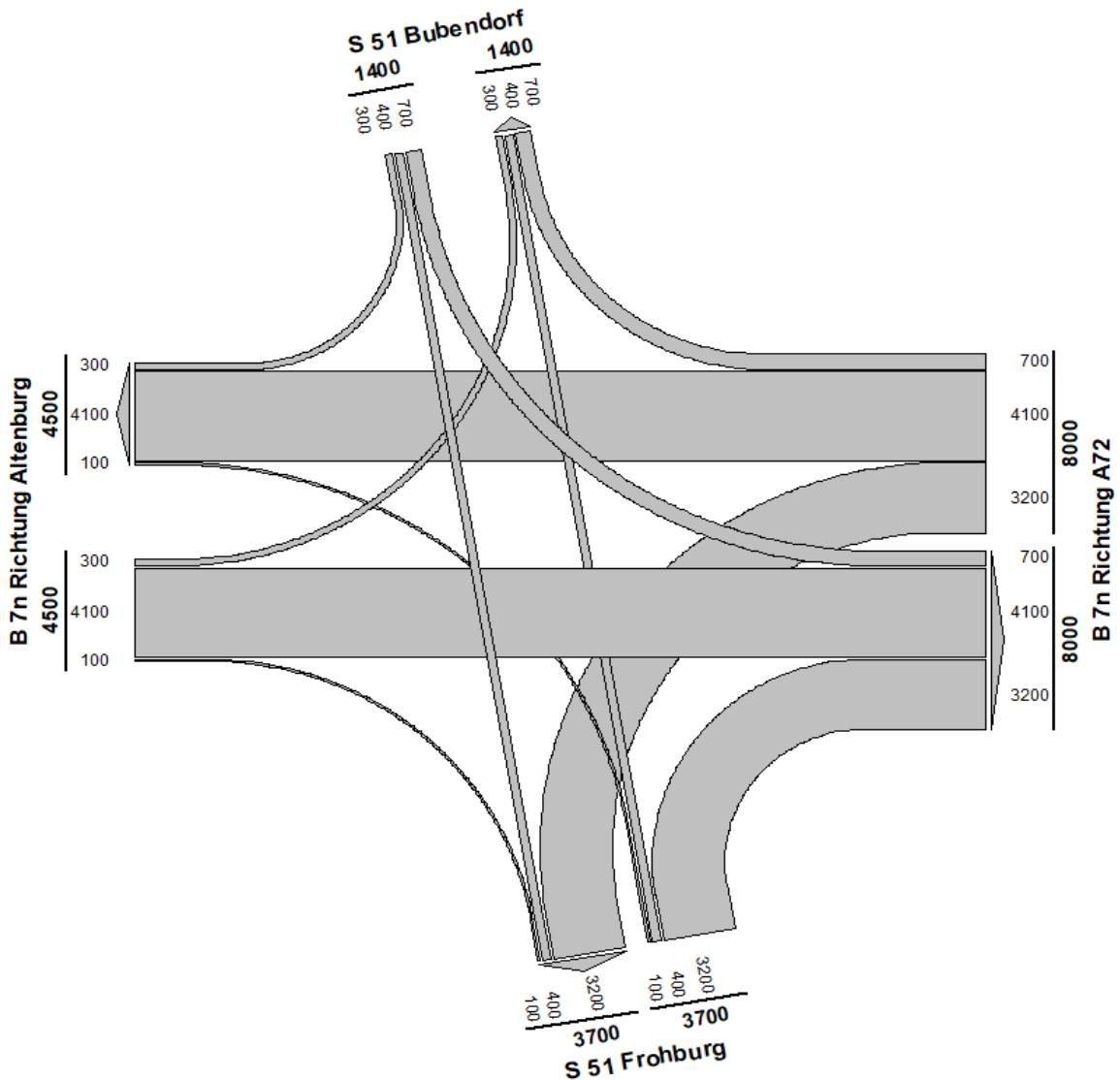
Knotenstrombelastungen auf Basis der Projektprognose 2030



Werte auf 50 gerundet

#### Darstellung als Nebenknoten

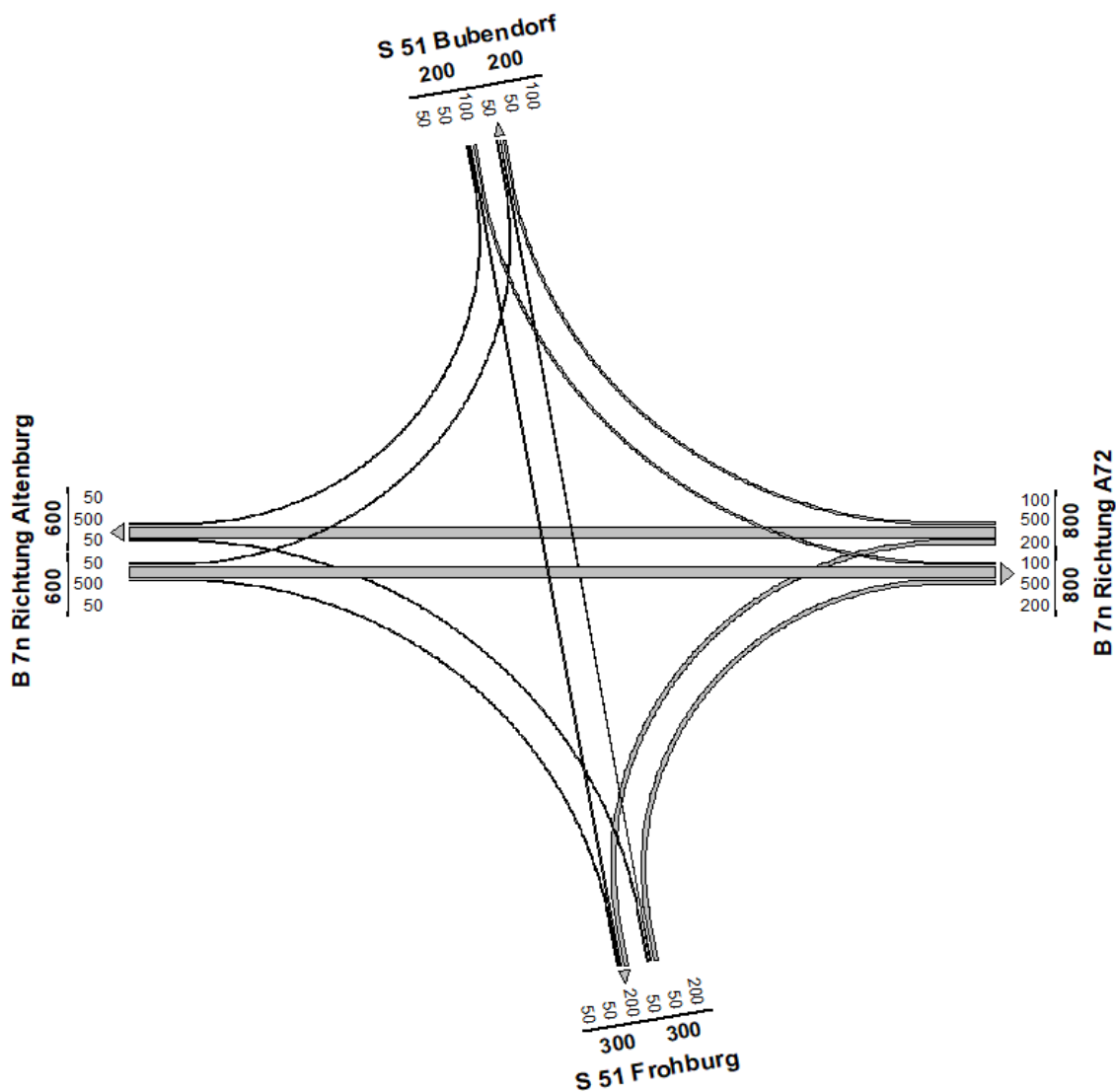
Knotenstrombelastungen auf Basis der Projektprognose 2030



Werte auf 100 gerundet

### Darstellung als Hauptknoten

Knotenstrombelastungen auf Basis der Projektprognose 2030

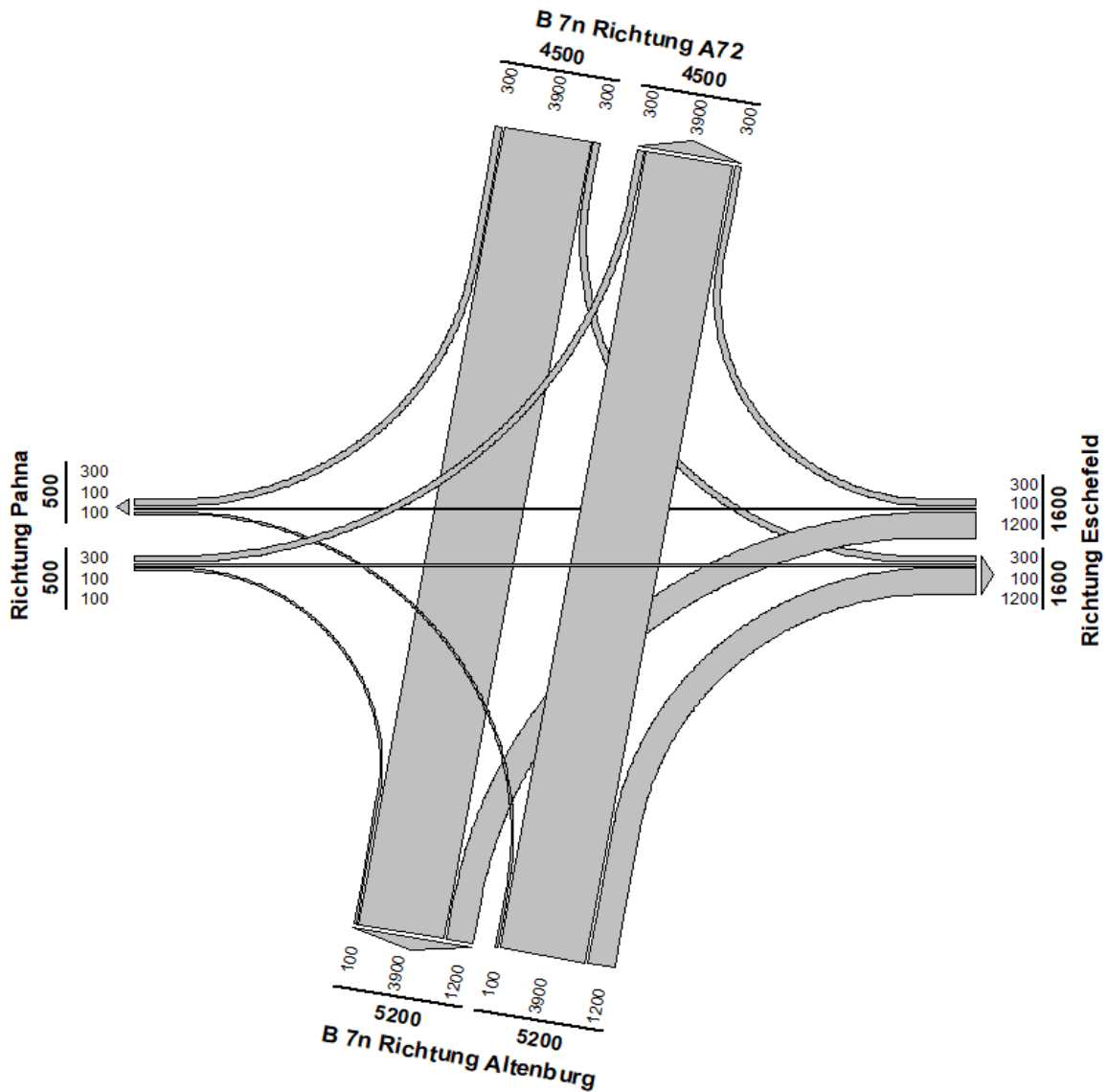


Werte auf 50 gerundet

#### Darstellung als Hauptknoten

Knotenstrombelastungen auf Basis der Projektprognose 2030

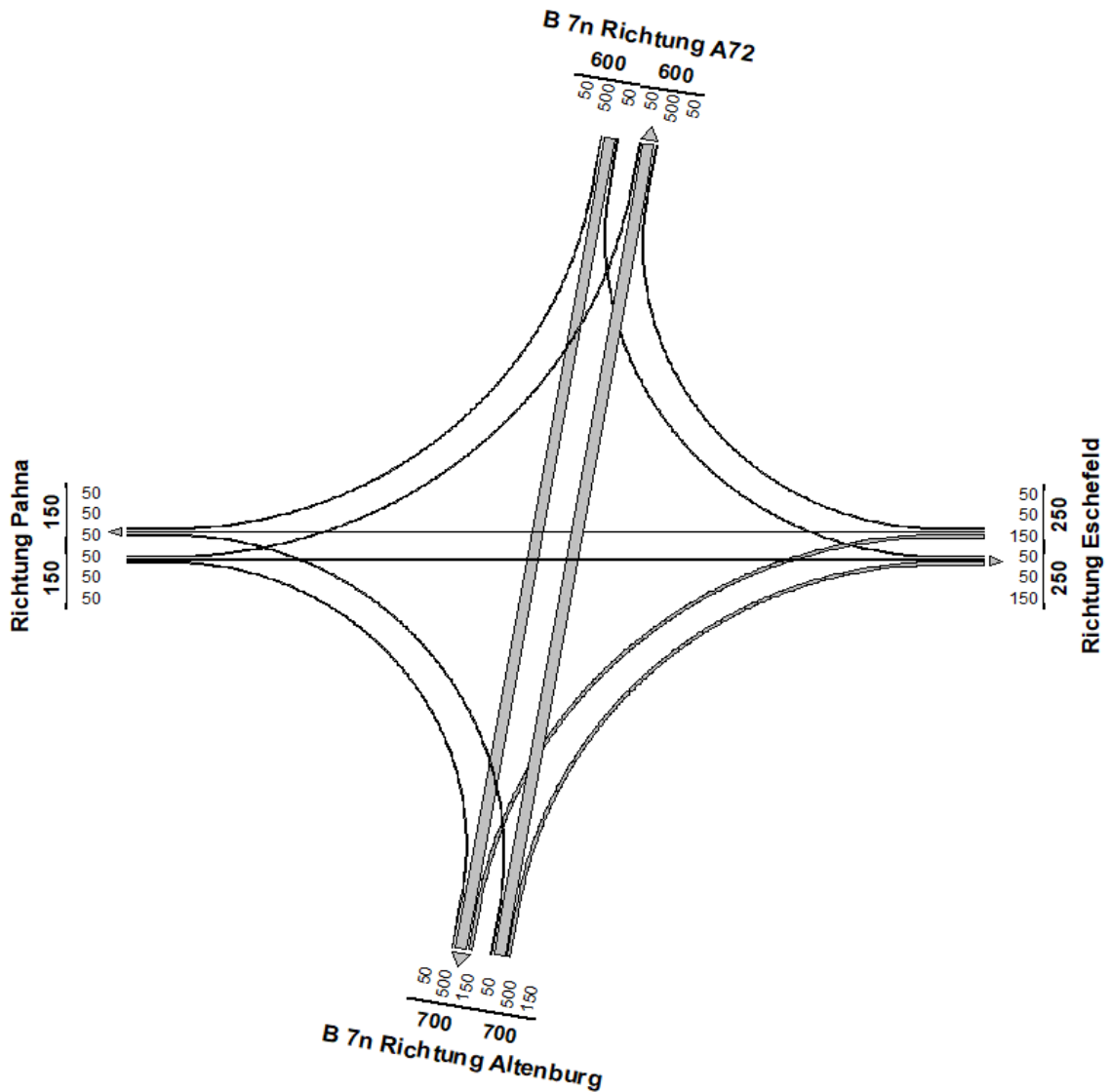




Werte auf 100 gerundet

### Darstellung als Hauptknoten

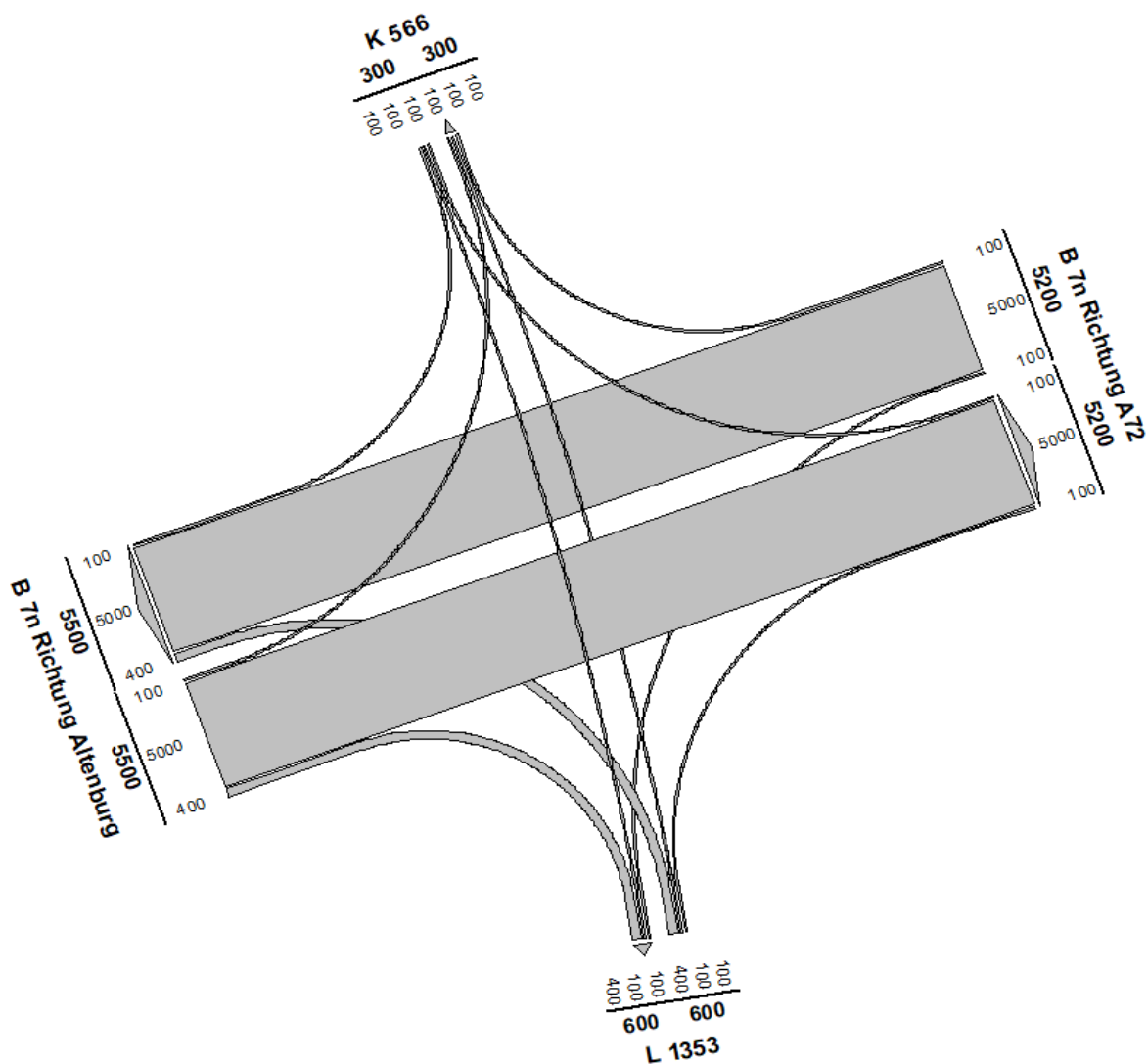
Knotenstrombelastungen auf Basis der Projektprognose 2030



Werte auf 50 gerundet

### Darstellung als Hauptknoten

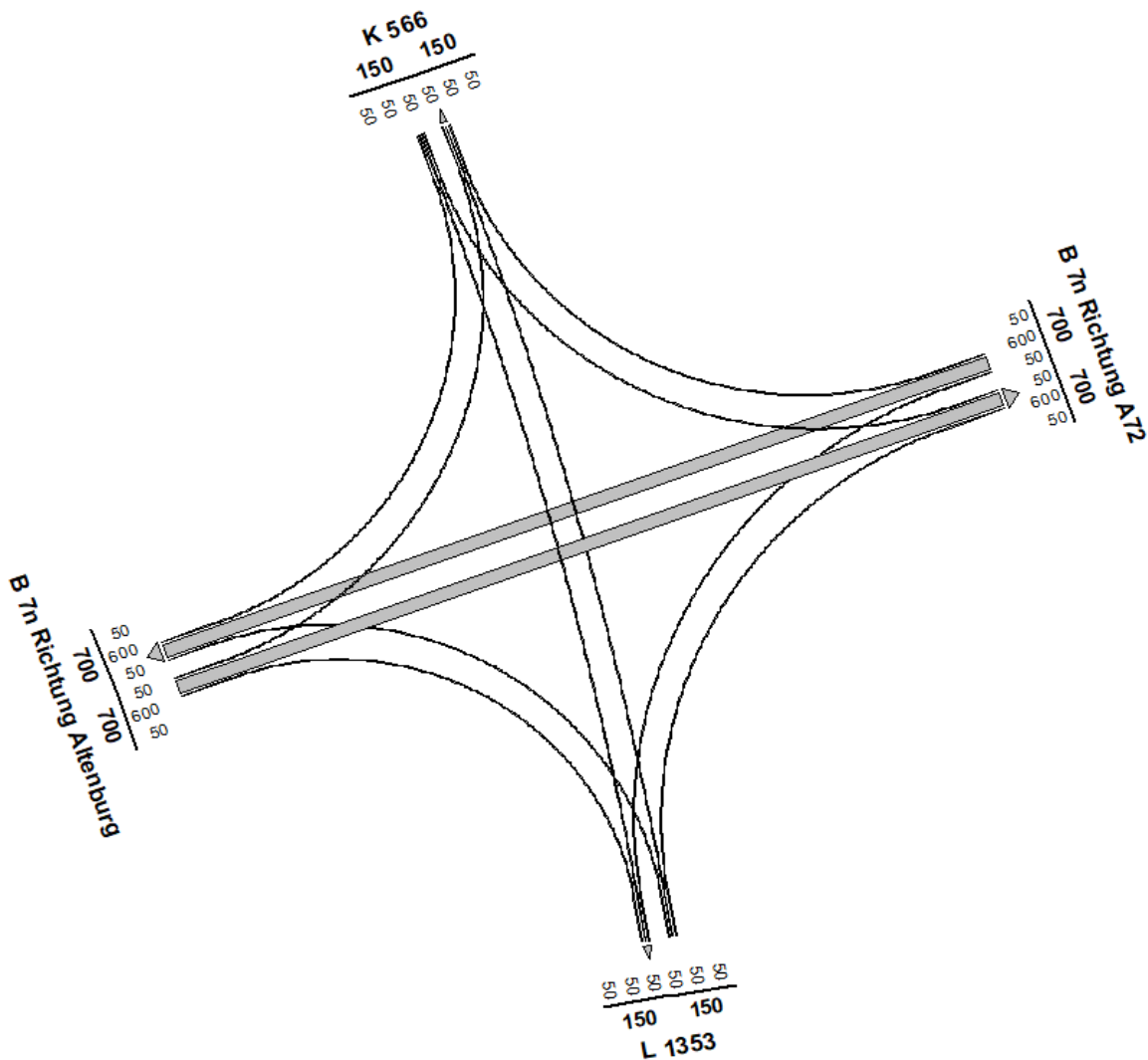
Knotenstrombelastungen auf Basis der Projektprognose 2030



Werte auf 100 gerundet

#### Darstellung als Hauptknoten

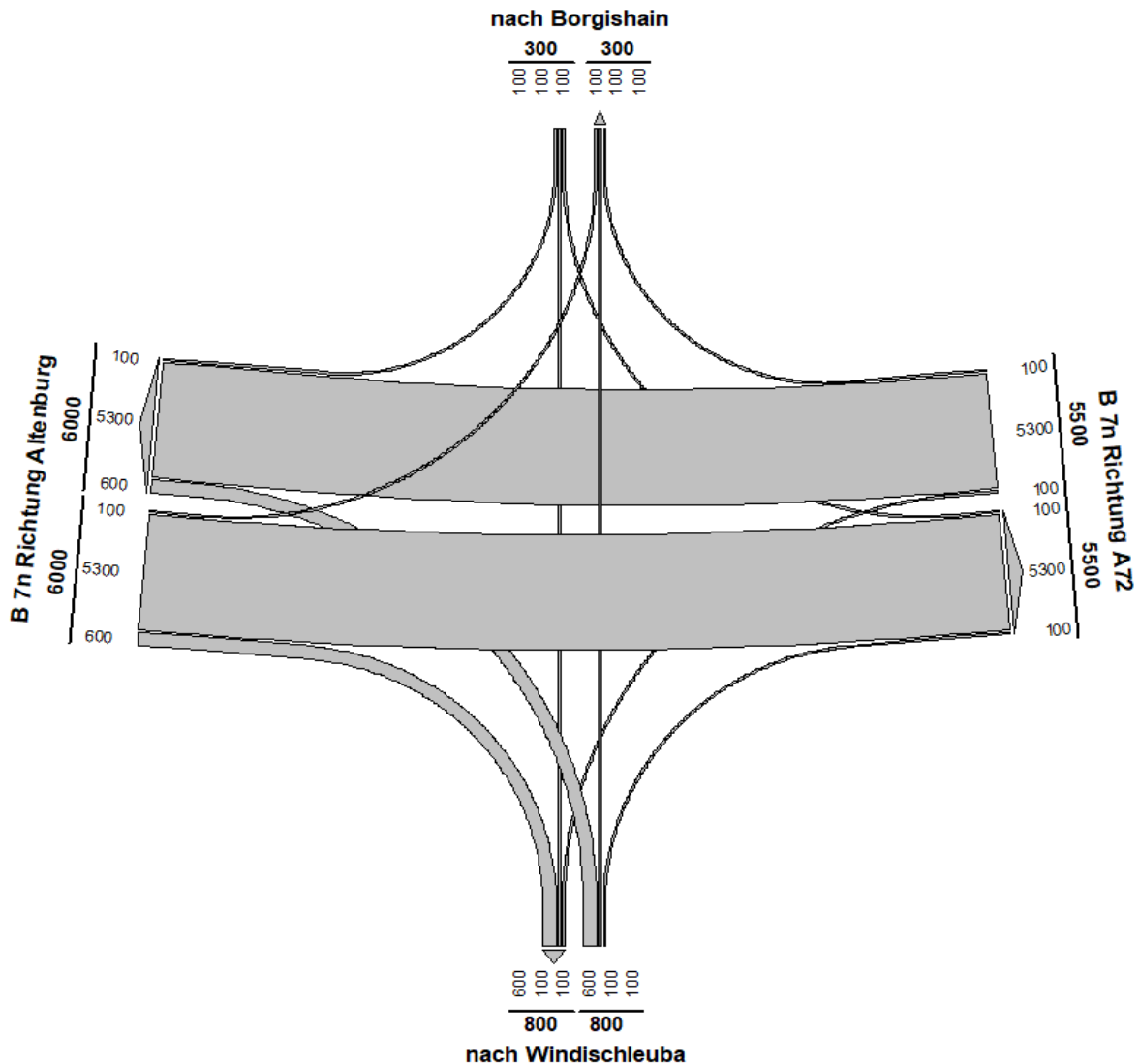
Knotenstrombelastungen auf Basis der Projektprognose 2030



Werte auf 50 gerundet

#### Darstellung als Hauptknoten

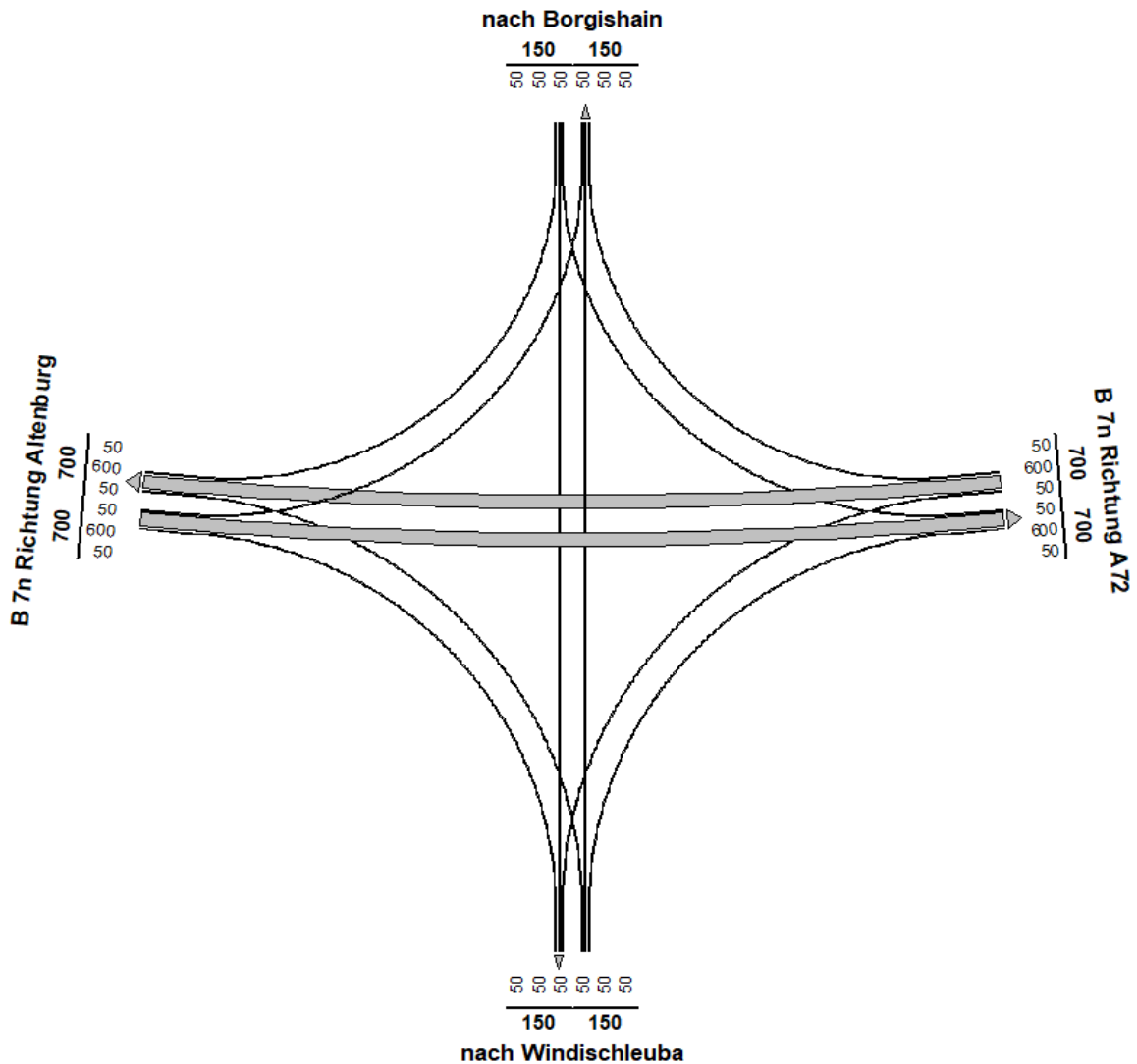
Knotenstrombelastungen auf Basis der Projektprognose 2030



Werte auf 100 gerundet

### Darstellung als Hauptknoten

Knotenstrombelastungen auf Basis der Projektprognose 2030



Werte auf 50 gerundet

### Darstellung als Hauptknoten

Knotenstrombelastungen auf Basis der Projektprognose 2030