



# 2-stufige Variantenuntersuchung

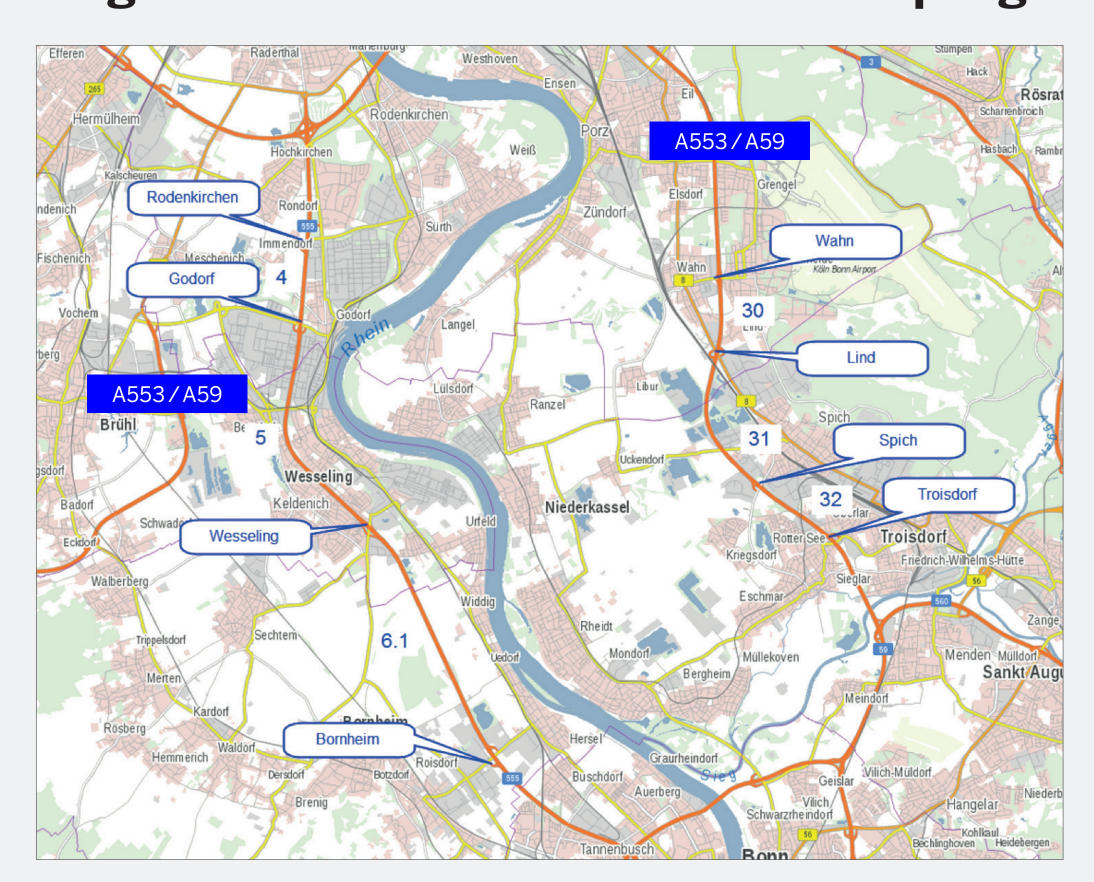
## 1. Stufe: Voruntersuchung der sich aufdrängenden Varianten

- Grundlagen ermitteln
- Trassierungsparameter festlegen
- Grobe Geometrie für sich aufdrängende Varianten erarbeiten
- Varianten diskutieren
  - **→** sinnvolle Varianten für vertiefende Prüfung auswählen

### 2. Stufe: Vertiefte Untersuchung der sinnvollen Varianten

- Trassenführung, Anschlussstellen, Autobahnkreuze / -dreiecke genauer betrachten
- Varianten anhand eines Kriterienkatalogs vergleichen (u. a. Umweltauswirkungen, verkehrliche Wirksamkeit, Kosten, u.v.m.)
  - **→** Vorzugsvariante festlegen

#### Mögliche Anschlussstellen der Rheinspange



#### Zeitplan

