

Projekt
**Machbarkeitsstudie
Gürtelbahnverlängerung
Köln**

Titel
**MIV-Modell
Analyse**

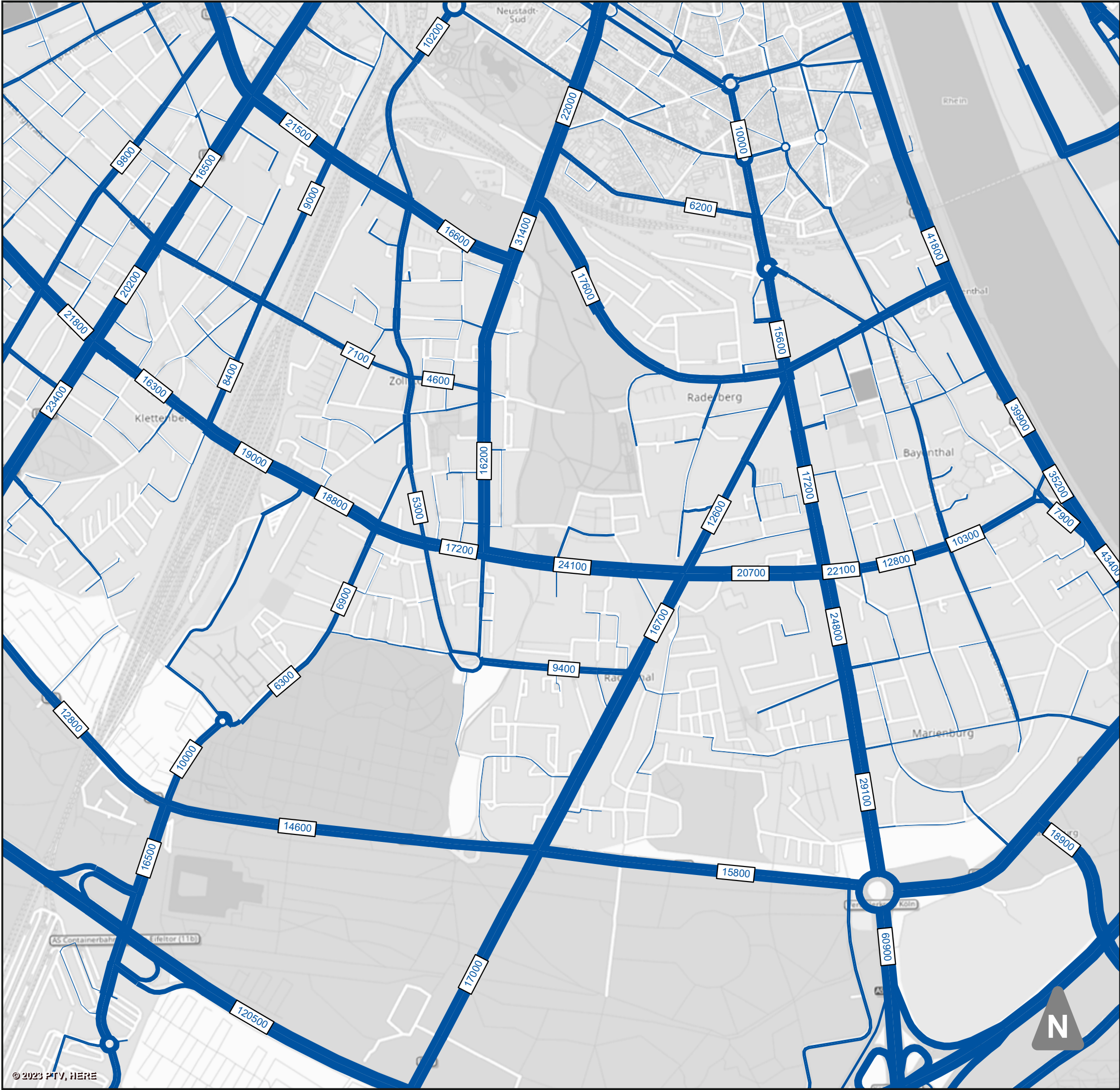
Legende
DTVw5 [Kfz/24h]

Auftraggeber
Stadt Köln
Amt für Brücken, Tunnel und Stadtbahnbau

ZIV Zentrum
für integrierte
Verkehrssysteme

ZIV - Zentrum für integrierte Verkehrssysteme GmbH
Robert-Bosch-Straße 7
64293 Darmstadt
kontakt@ziv.de

Projekt-Nr.	50215037
Bearbeiter	JS
Geprüft	OD
Datum	02.03.2023
Maßstab	ohne
Format	DIN A3



Projekt
**Machbarkeitsstudie
Gürtelbahnverlängerung
Köln**

Titel
**MIV-Modell
Ohnefall**

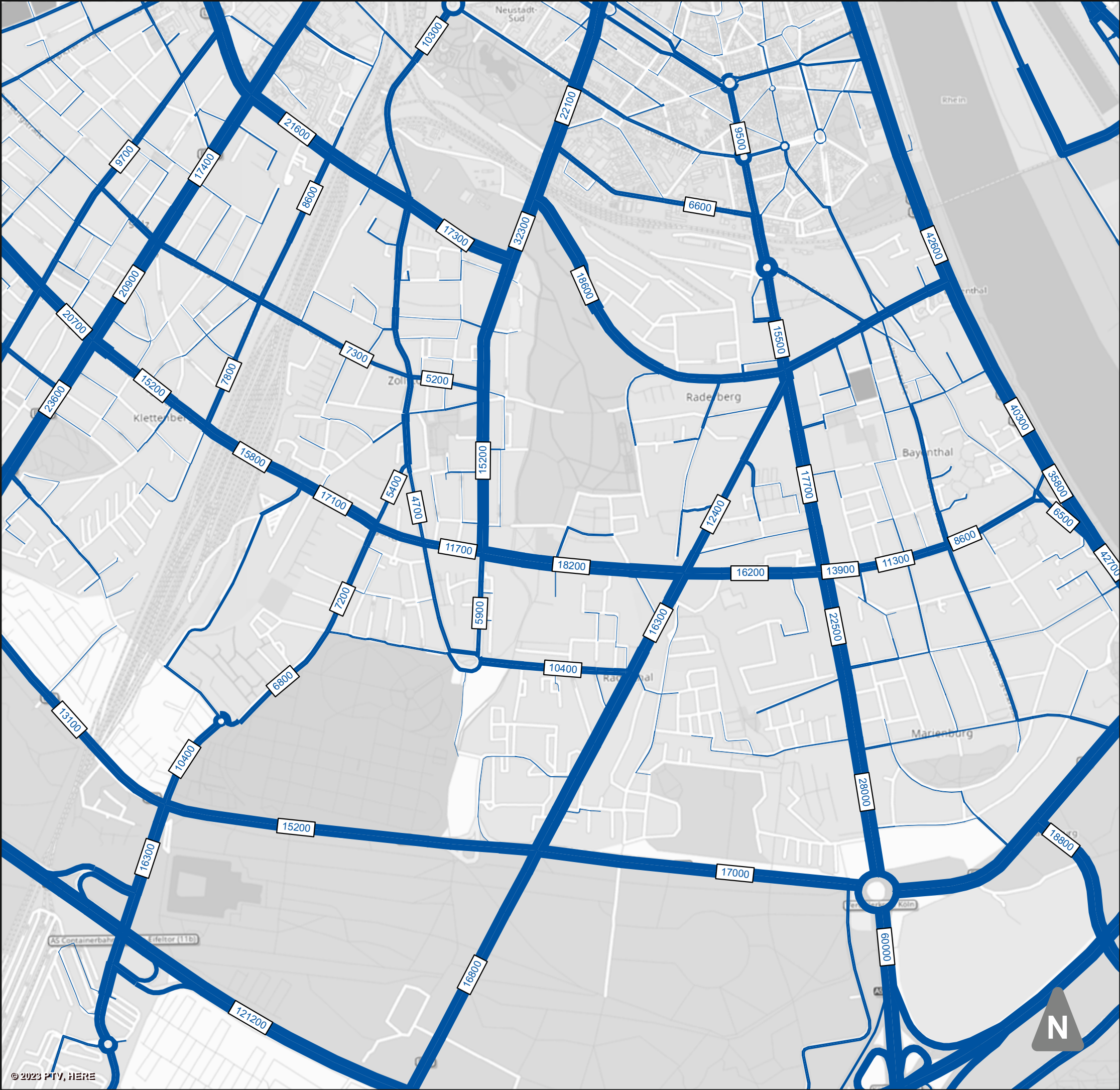
Legende
DTVw5 [Kfz/24h]

Auftraggeber
Stadt Köln
Amt für Brücken, Tunnel und Stadtbahnbau

ZIV Zentrum
für integrierte
Verkehrssysteme

ZIV - Zentrum für integrierte Verkehrssysteme GmbH
Robert-Bosch-Straße 7
64293 Darmstadt
kontakt@ziv.de

Projekt-Nr.	50215037
Bearbeiter	JS
Geprüft	OD
Datum	02.03.2023
Maßstab	ohne
Format	DIN A3



Projekt
**Machbarkeitsstudie
Gürtelbahnverlängerung
Köln**

Titel
**MIV-Modell
Mitfall+, Variante 1**

Legende
DTVw5 [Kfz/24h]

Auftraggeber
Stadt Köln
Amt für Brücken, Tunnel und Stadtbahnbau

**Zentrum
für integrierte
Verkehrssysteme**

ZIV - Zentrum für integrierte Verkehrssysteme GmbH
Robert-Bosch-Straße 7
64293 Darmstadt
kontakt@ziv.de

Projekt-Nr.	50215037
Bearbeiter	JS
Geprüft	OD
Datum	02.03.2023
Maßstab	ohne
Format	DIN A3

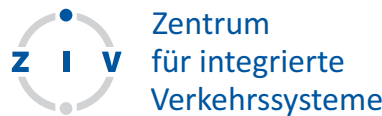


Projekt
**Machbarkeitsstudie
Gürtelbahnverlängerung
Köln**

Titel
**MIV-Modell
Mitfall+, Variante 1
Differenz zu Ohnefall**

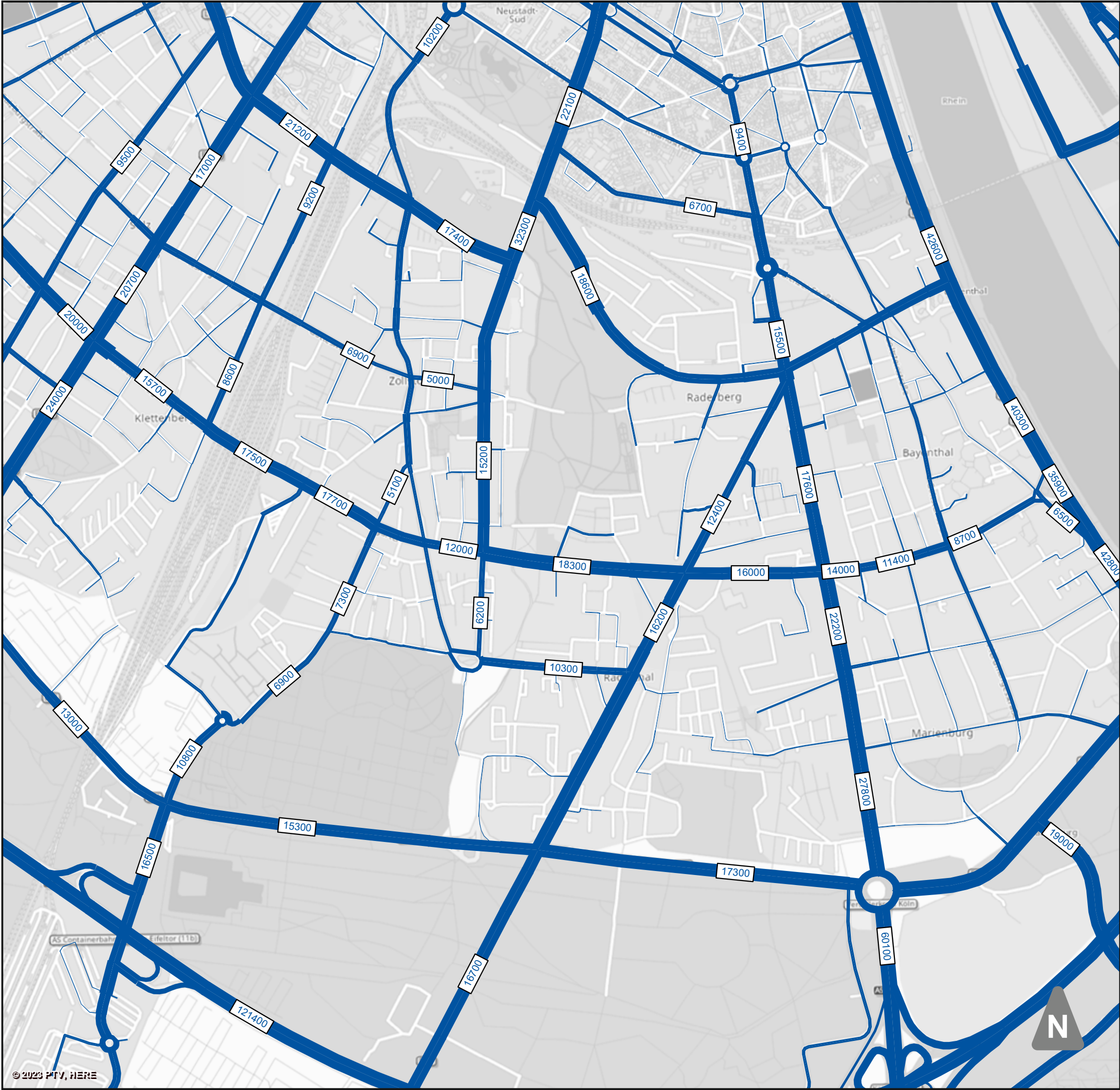
- Legende
- DTVw5 [Kfz/24h]
- Abnahme
 - Zunahme

Auftraggeber
Stadt Köln
Amt für Brücken, Tunnel und Stadtbahnbau



ZIV - Zentrum für integrierte Verkehrssysteme GmbH
Robert-Bosch-Straße 7
64293 Darmstadt
kontakt@ziv.de

Projekt-Nr.	50215037
Bearbeiter	JS
Geprüft	OD
Datum	02.03.2023
Maßstab	ohne
Format	DIN A3



Projekt
**Machbarkeitsstudie
Gürtelbahnverlängerung
Köln**

Titel
**MIV-Modell
Mitfall+, Variante 3**

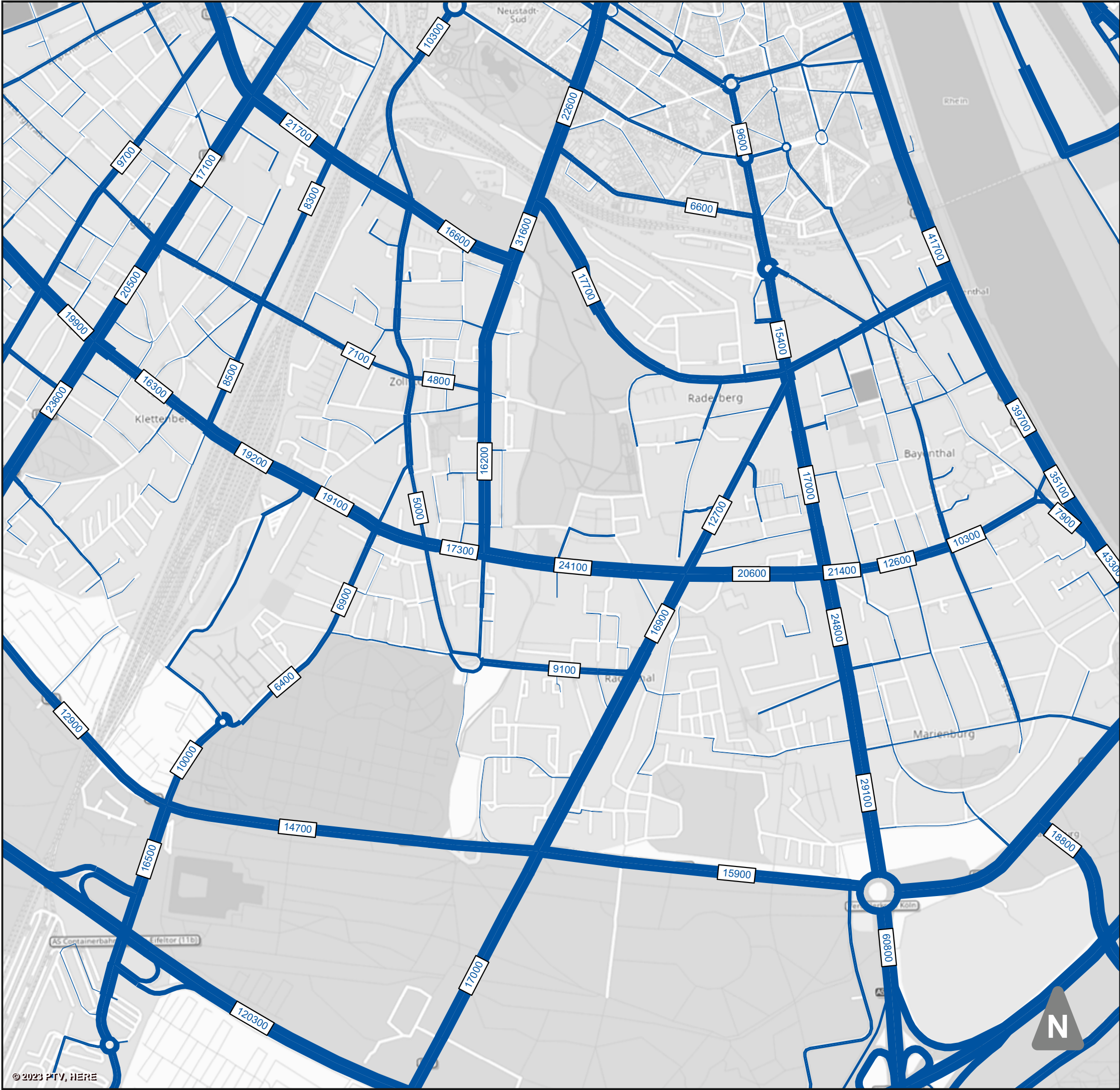
Legende
DTVw5 [Kfz/24h]

Auftraggeber
Stadt Köln
Amt für Brücken, Tunnel und Stadtbahnbau

ZIV Zentrum
für integrierte
Verkehrssysteme

ZIV - Zentrum für integrierte Verkehrssysteme GmbH
Robert-Bosch-Straße 7
64293 Darmstadt
kontakt@ziv.de

Projekt-Nr.	50215037
Bearbeiter	JS
Geprüft	OD
Datum	02.03.2023
Maßstab	ohne
Format	DIN A3



Projekt

Machbarkeitsstudie
Gürtelbahnverlängerung
Köln

Titel

MIV-Modell
Mitfall+, Variante 5

Legende

DTVw5 [Kfz/24h]

Auftraggeber

Stadt Köln
Amt für Brücken, Tunnel und Stadtbahnbau

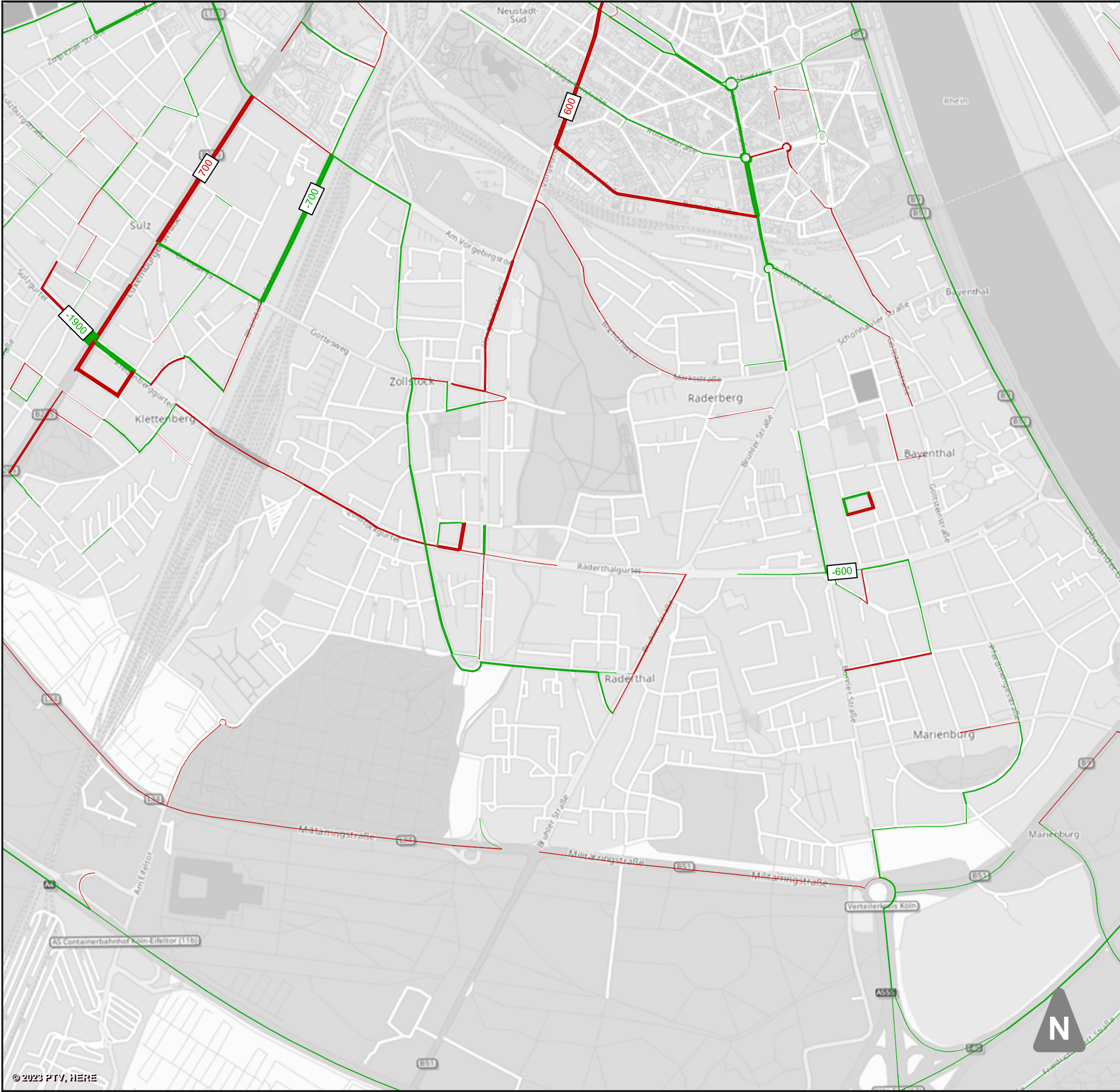
z i v

Zentrum
für integrierte
Verkehrssysteme

ZIV - Zentrum für integrierte Verkehrssysteme GmbH
Robert-Bosch-Straße 7
64293 Darmstadt
kontakt@ziv.de

Projekt-Nr.	50215037
Bearbeiter	JS
Geprüft	OD
Datum	02.03.2023
Maßstab	ohne
Format	DIN A3

Anlage 4.7

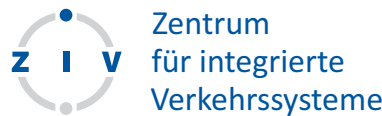


Projekt
**Machbarkeitsstudie
Gürtelbahnverlängerung
Köln**

Titel
**MIV-Modell
Mitfall+, Variante 5
Differenz zu Ohnefall**

- Legende
- DTVw5 [Kfz/24h]
- Abnahme
 - Zunahme

Auftraggeber
Stadt Köln
Amt für Brücken, Tunnel und Stadtbahnbau



ZIV - Zentrum für integrierte Verkehrssysteme GmbH
Robert-Bosch-Straße 7
64293 Darmstadt
kontakt@ziv.de

Projekt-Nr.	50215037
Bearbeiter	JS
Geprüft	OD
Datum	02.03.2023
Maßstab	ohne
Format	DIN A3