

Brilon  
Bondzio  
Weiser



Ingenieurgesellschaft  
für Verkehrswesen mbH

Fon: 0 234 / 971 93 64  
Fax: 0 234 / 971 93 66

Technologiezentrum Ruhr  
Universitätsstraße 142  
44799 Bochum

E-mail: info@bbwgmmbh.de  
Internet: www.bbwmmbh.de

## Stadt Siegen

Neue Anschlussstelle an die A45 im Bereich  
Oberschelden / Seelbach

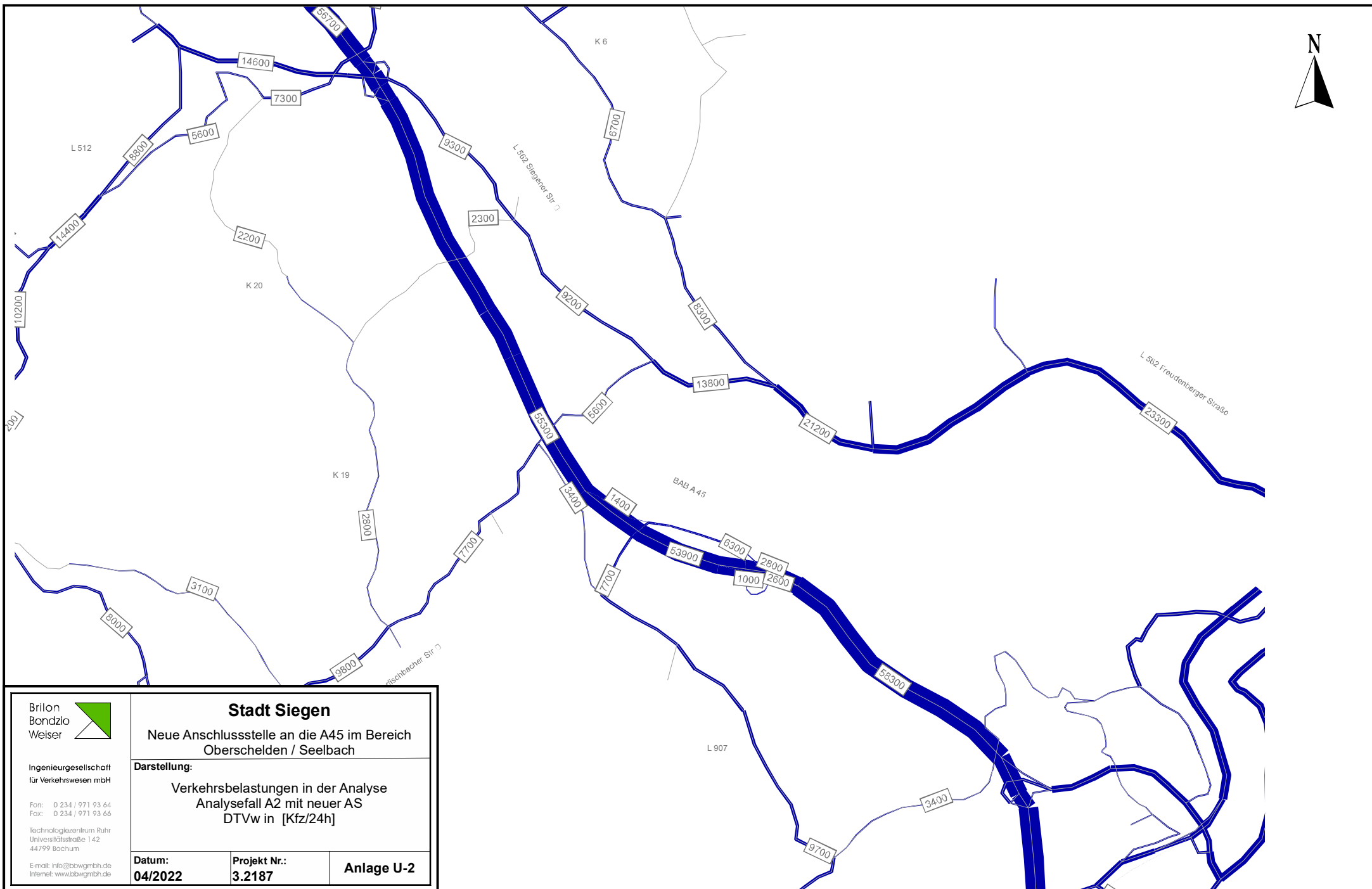
### Darstellung:

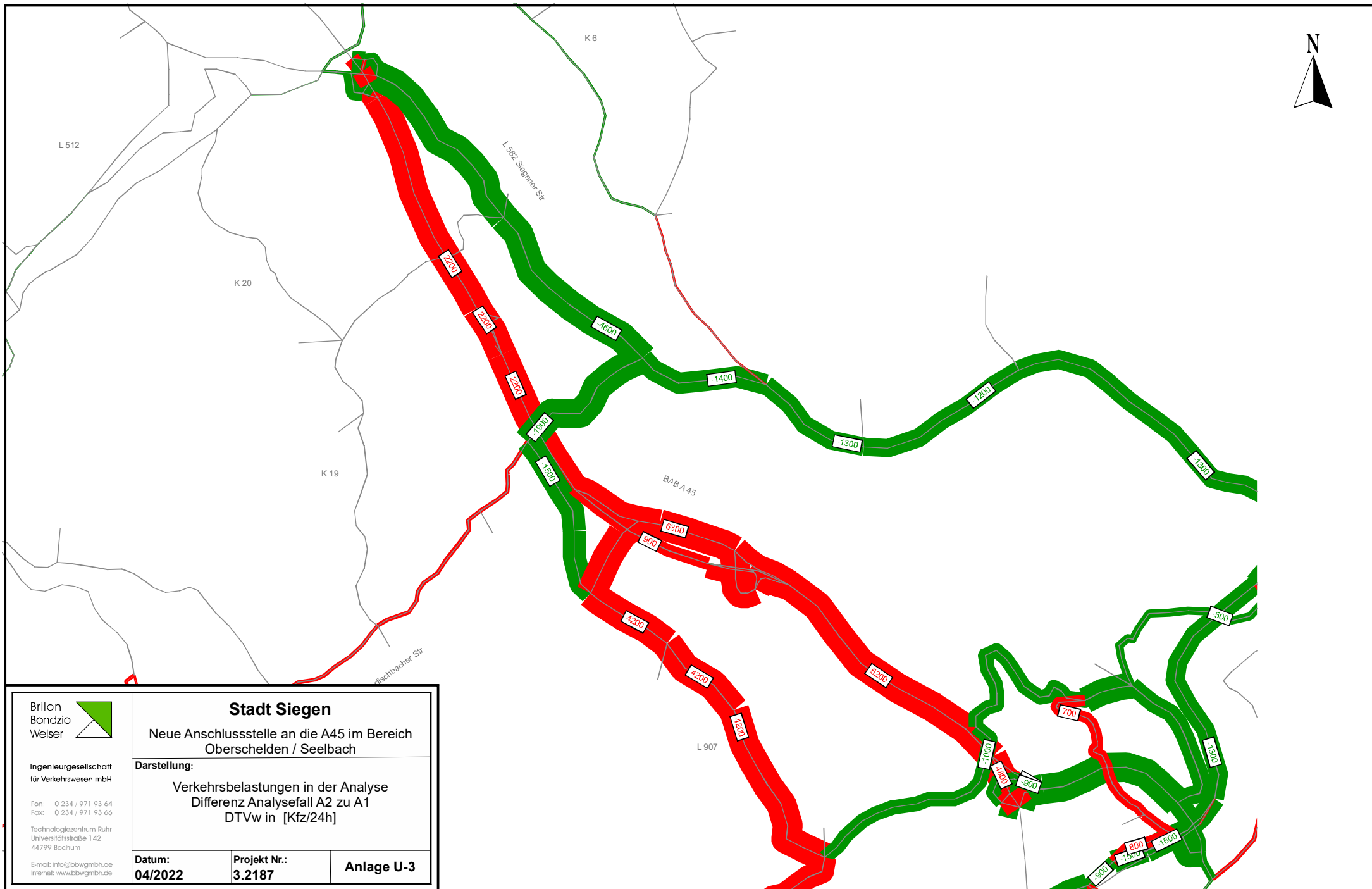
Verkehrsbelastungen in der Analyse  
Analysefall A1  
DTVw in [Kfz/24h]

Datum:  
04/2022

Projekt Nr.:  
3.2187

Anlage U-1





Brilon  
Bondzio  
Weiser

Ingenieurgesellschaft  
für Verkehrswesen mbH

Fon: 0 234 / 971 93 64  
Fax: 0 234 / 971 93 66

Technologiezentrum Ruhr  
Universitätsstraße 142  
44799 Bochum

E-mail: info@bbwgmmbh.de  
Internet: www.bbwgmmbh.de

## Stadt Siegen

Neue Anschlussstelle an die A45 im Bereich  
Oberschelden / Seelbach

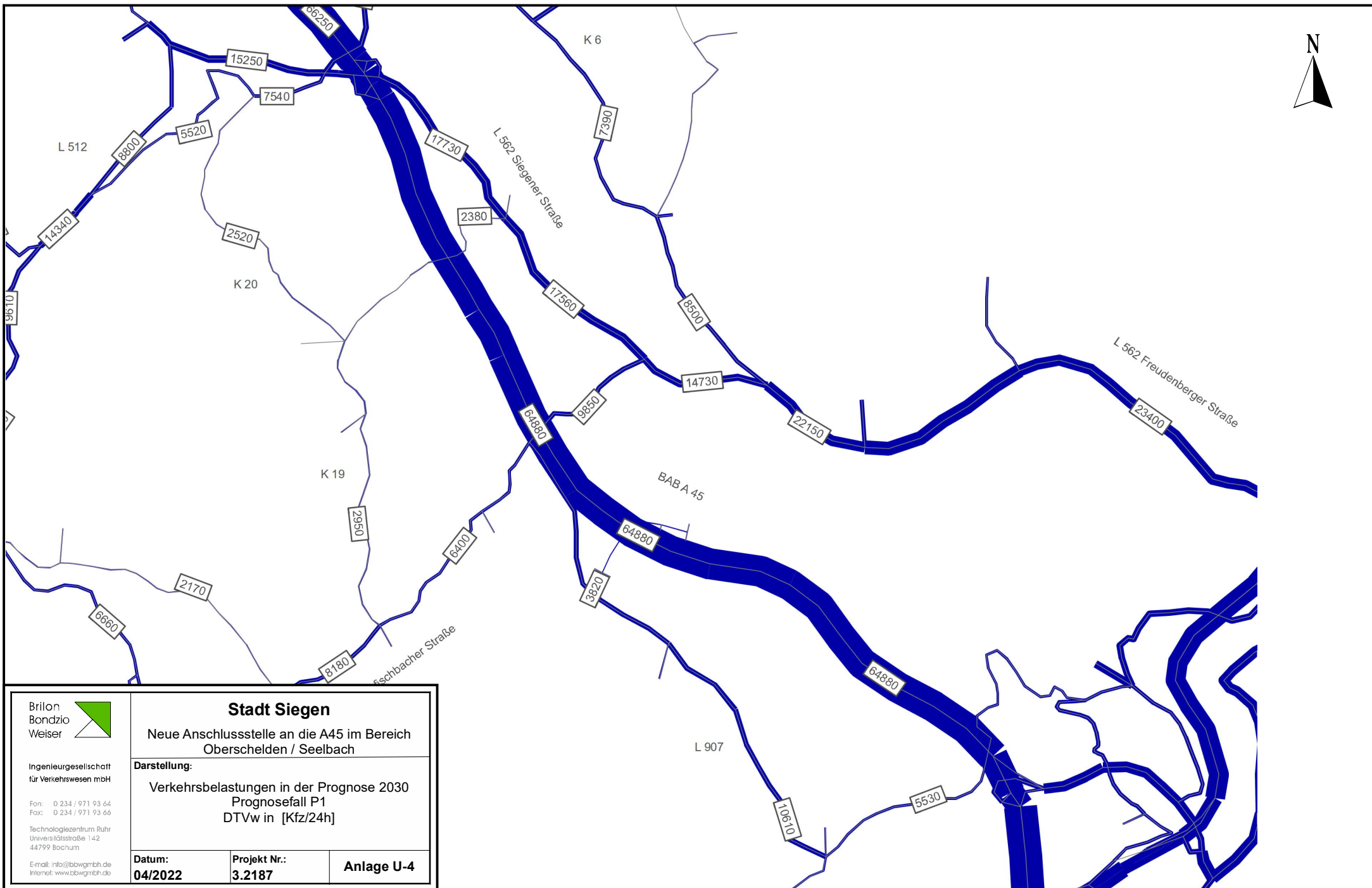
### Darstellung:

Verkehrsbelastungen in der Analyse  
Differenz Analysefall A2 zu A1  
DTVw in [Kfz/24h]

Datum:  
**04/2022**

Projekt Nr.:  
**3.2187**

Anlage U-3



Brilon  
Bondzio  
Weiser

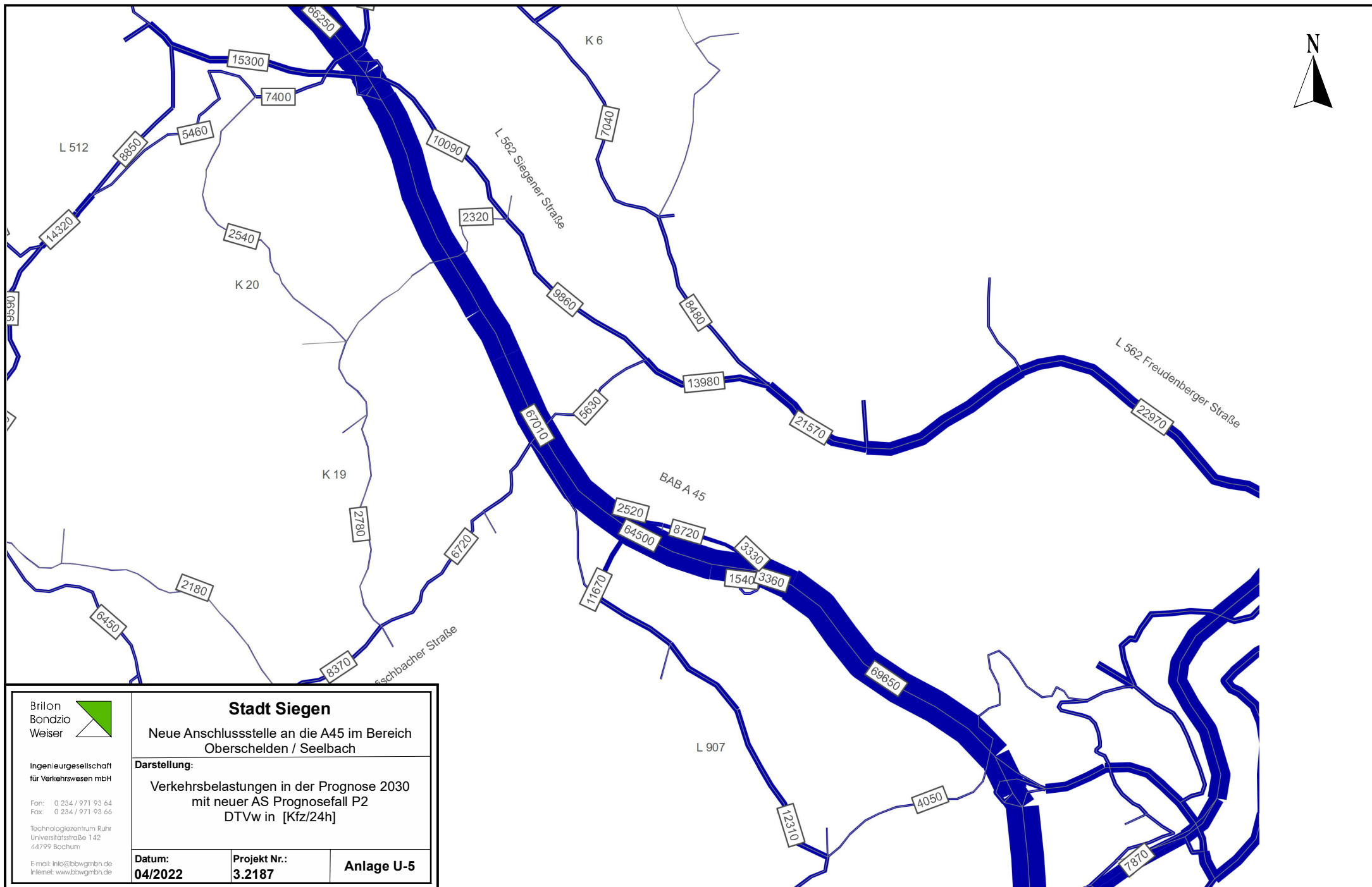


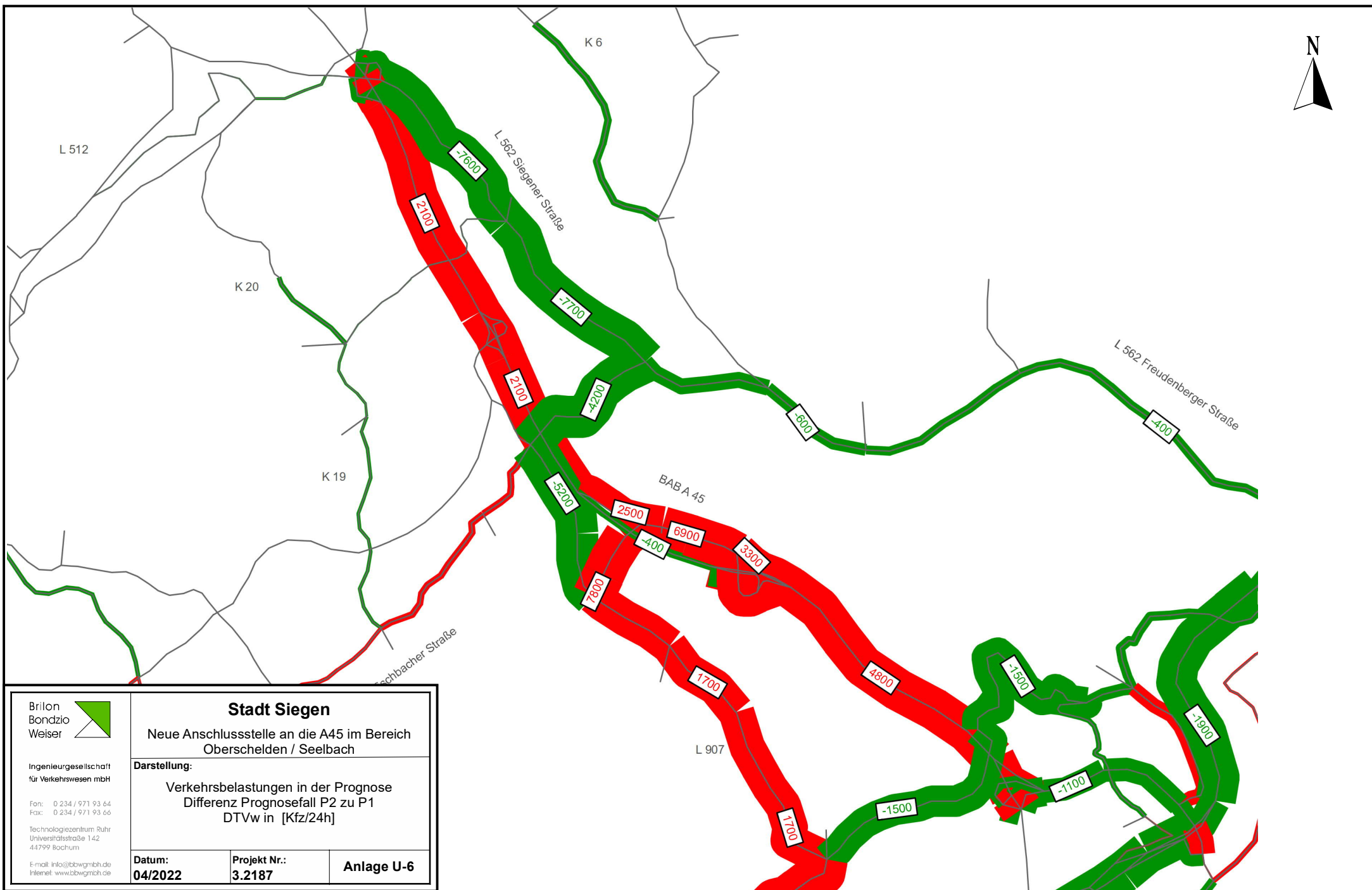
Ingenieurgesellschaft  
für Verkehrswesen mbH

Fon: 0 234 / 971 93 64  
Fax: 0 234 / 971 93 66

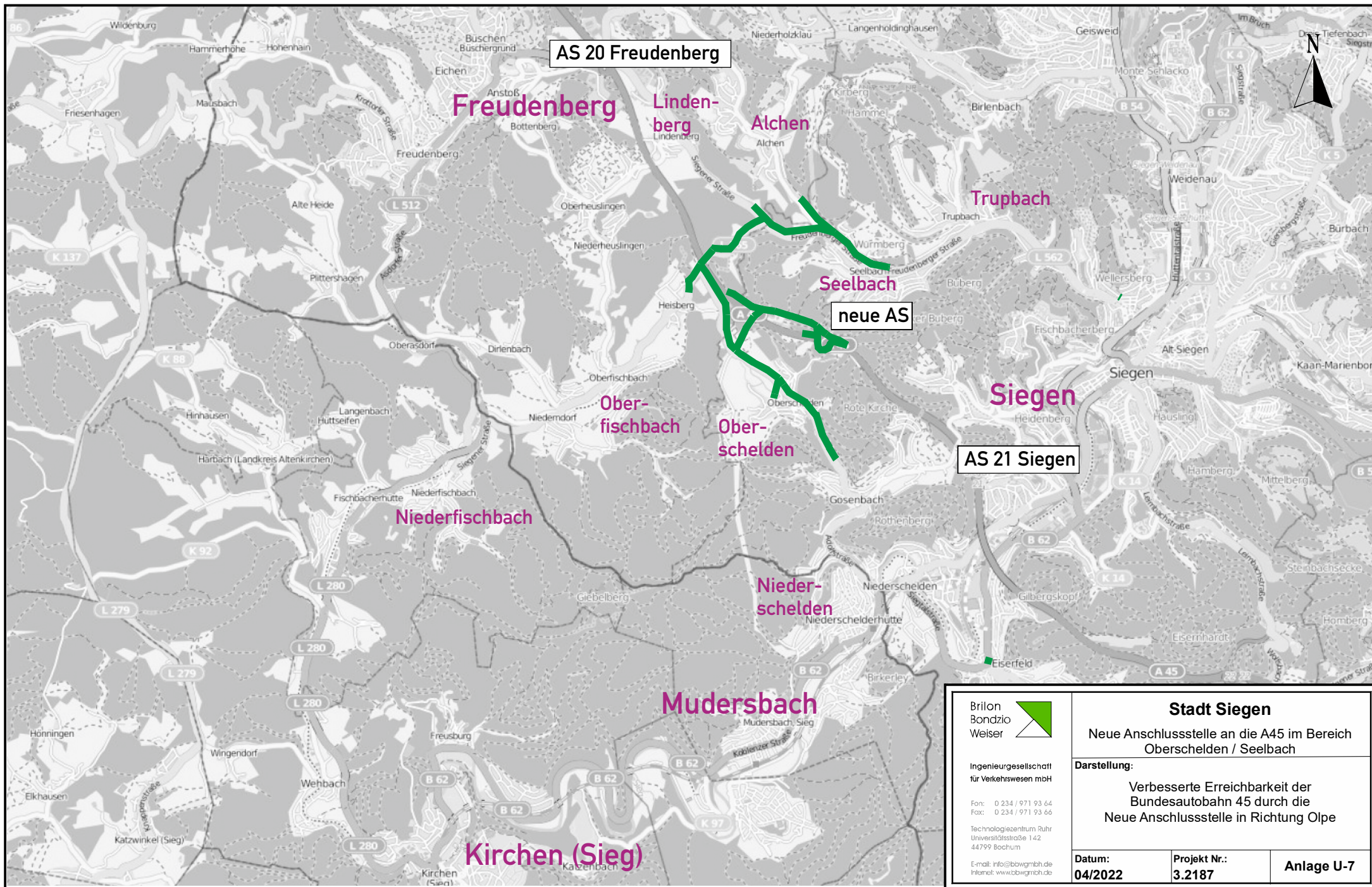
Technologiezentrum Ruhr  
Universitätsstraße 142  
44799 Bochum

E-mail: info@bwgmbh.de  
Internet: www.bwgmbh.de









Brilon  
Bondzio  
Weiser



Ingenieurgesellschaft  
für Verkehrsweisen mbH

Fon: 0 234 / 971 93 64  
Fax: 0 234 / 971 93 66

Technologiezentrum Ruhr  
Universitätsstraße 142  
44799 Bochum

E-mail: info@ibwgmh.de  
Internet: www.ibwgmh.de

## Stadt Siegen

Neue Anschlussstelle an die A45 im Bereich  
Oberrschelden / Seelbach

### Darstellung:

Verbesserte Erreichbarkeit der  
Bundesautobahn 45 durch die  
Neue Anschlussstelle in Richtung Olpe

Datum:  
04/2022

Projekt Nr.:  
3.2187

Anlage U-7



