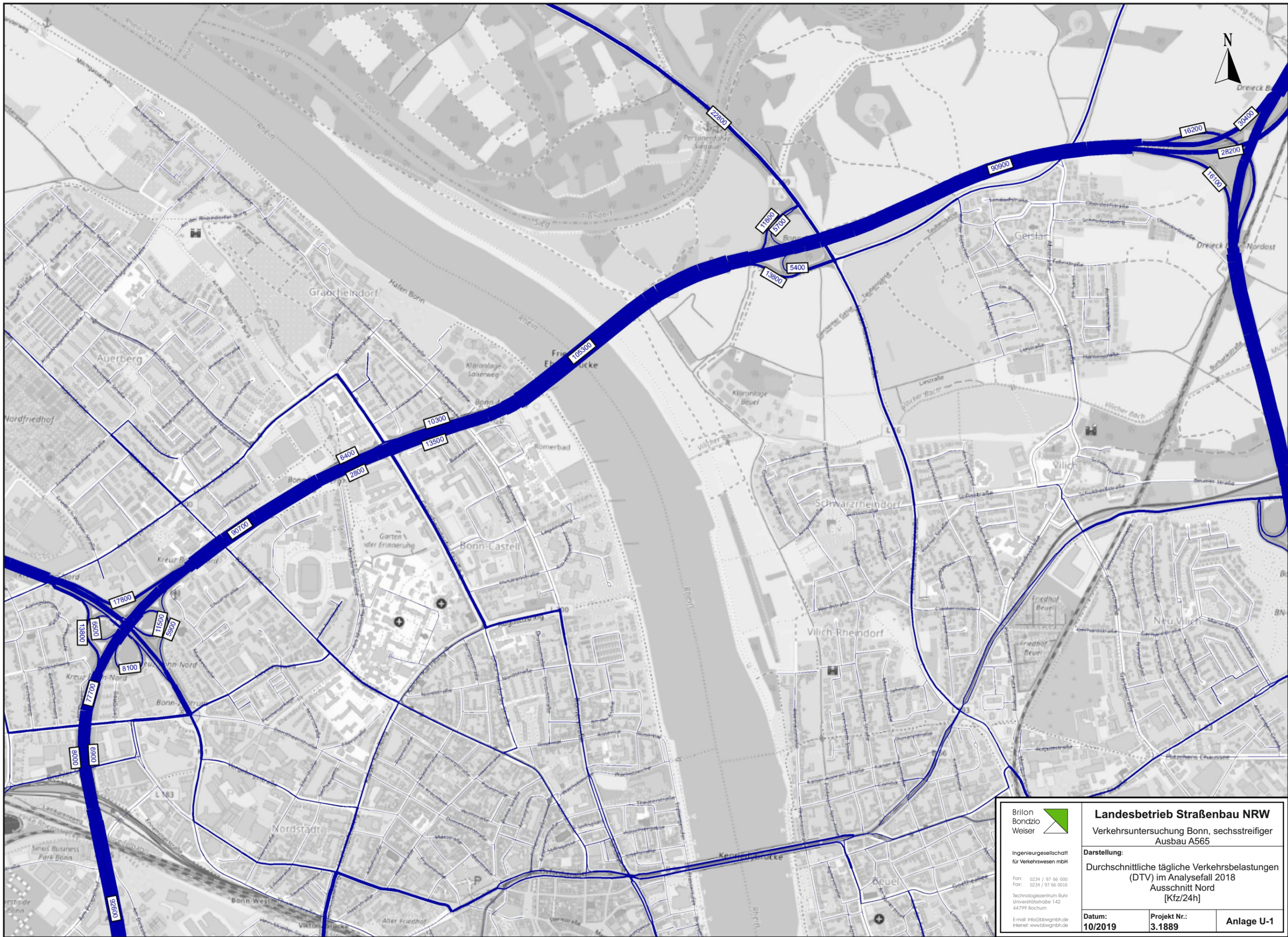
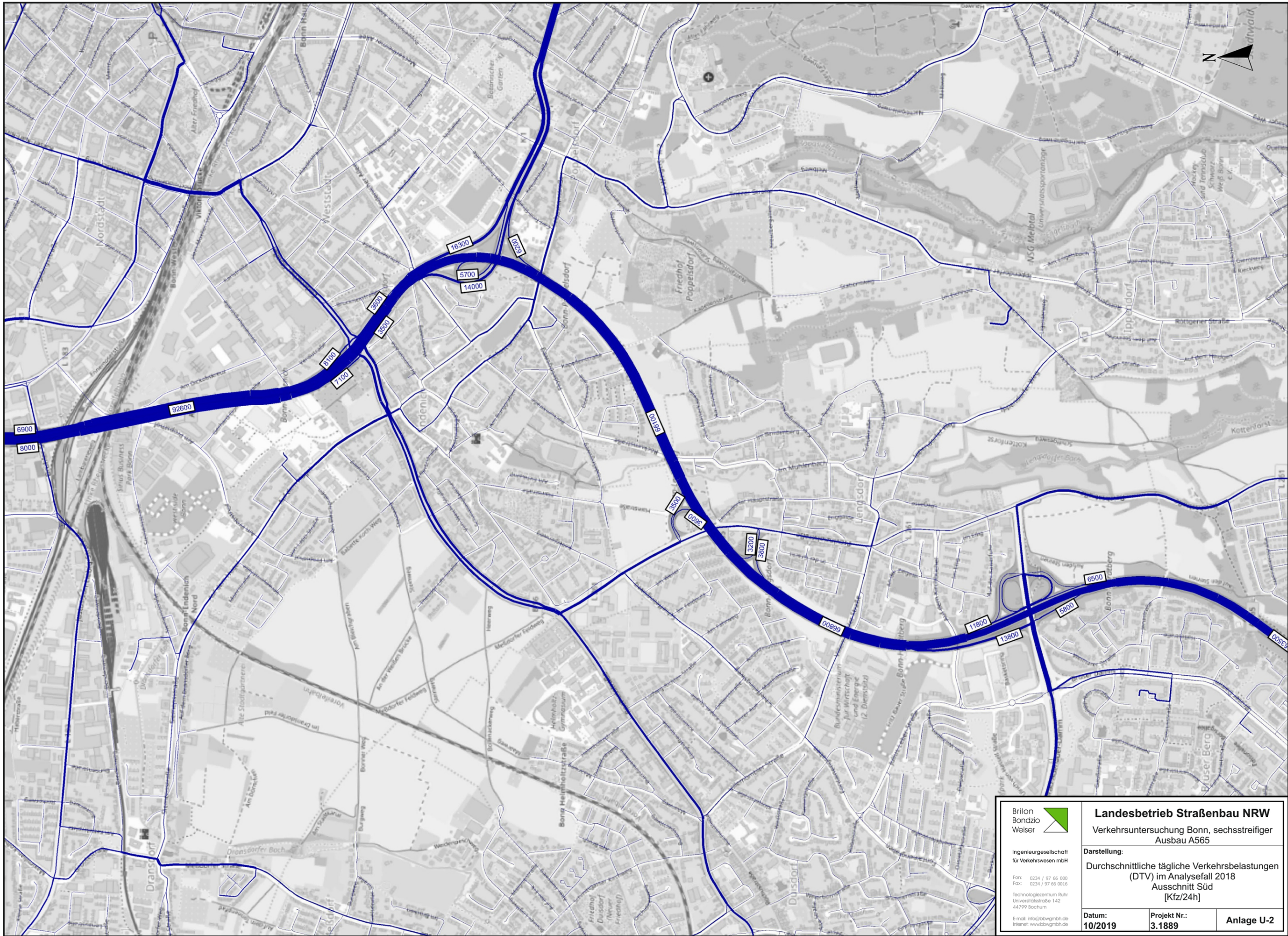

Anlagen U

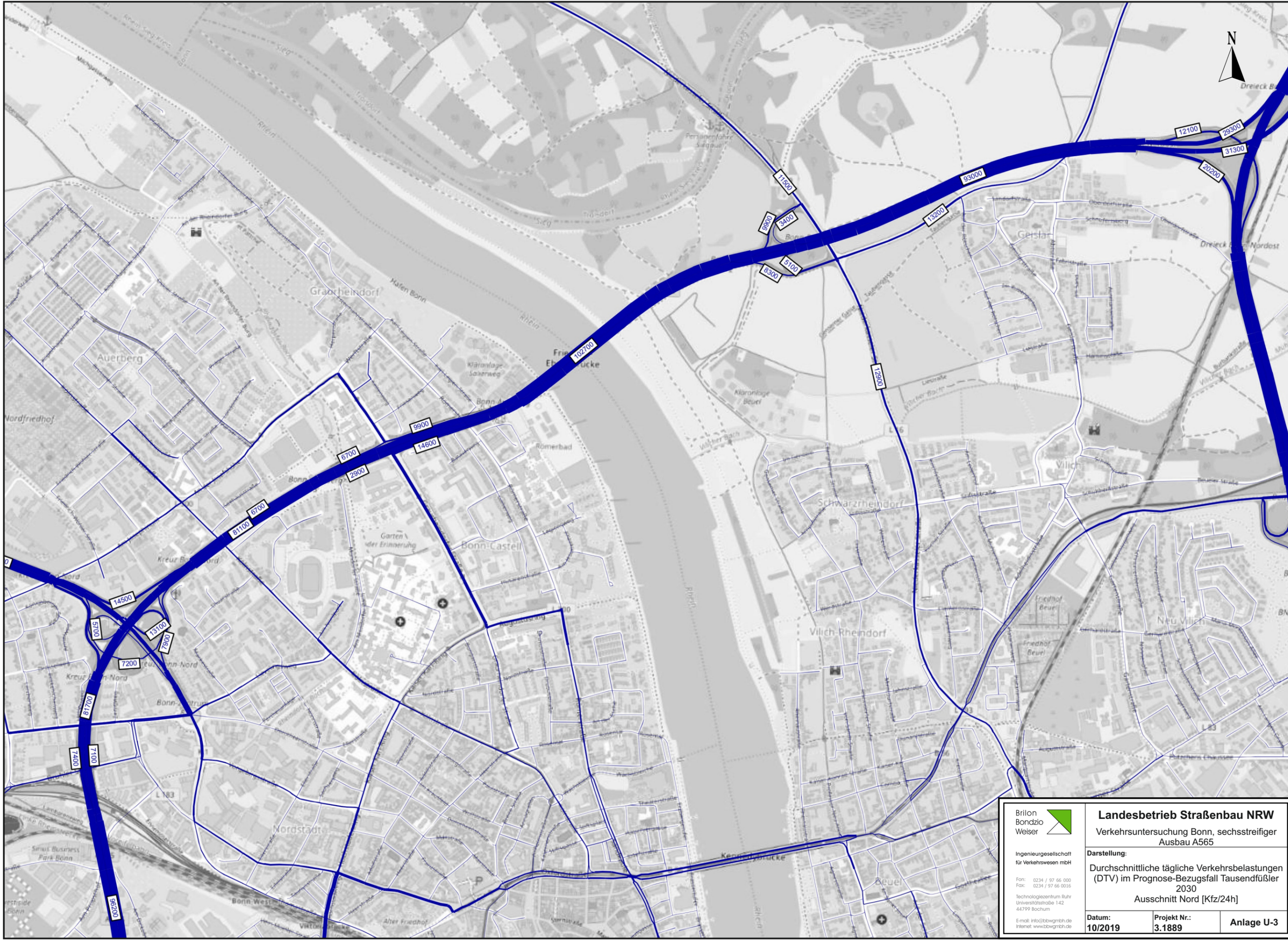




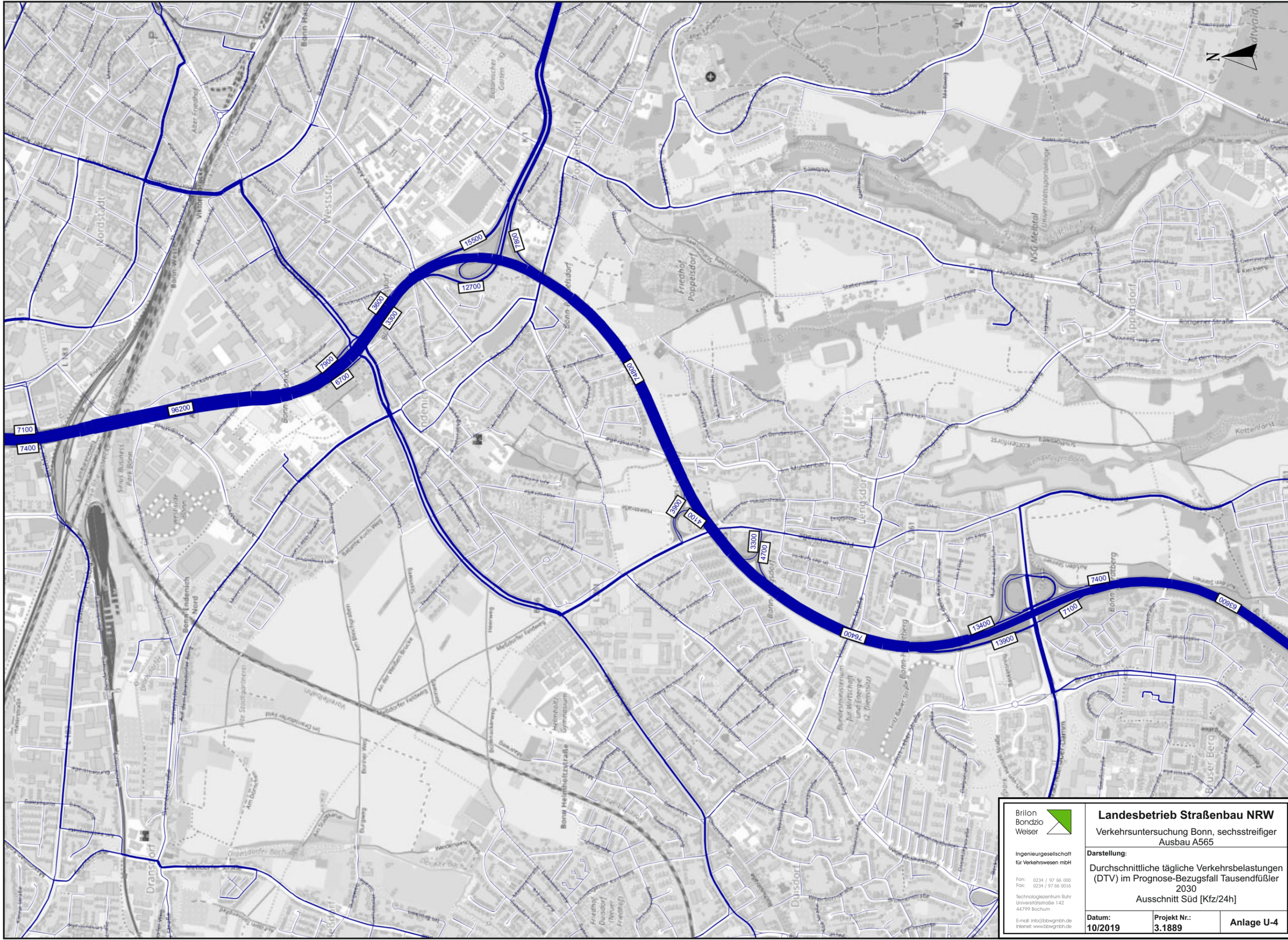
<p>Brilon Bondzio Weiser</p> <p>Ingenieurgesellschaft für Verkehrswesen mbH</p> <p>Fon: 0234 / 97 66 000 Fax: 0234 / 97 66 0016</p> <p>Technologiezentrum Ruhr Universitätsstraße 142 44799 Bochum</p> <p>E-mail: info@bbwgrn.de Internet: www.bbwgrn.de</p>	<p>Landesbetrieb Straßenbau NRW</p> <p>Verkehrsuntersuchung Bonn, sechsstreifiger Ausbau A565</p>	
	<p>Darstellung:</p> <p>Durchschnittliche tägliche Verkehrsbelastungen (DTV) im Analysefall 2018 Ausschnitt Nord [Kfz/24h]</p>	
<p>Datum: 10/2019</p>	<p>Projekt Nr.: 3.1889</p>	<p>Anlage U-1</p>



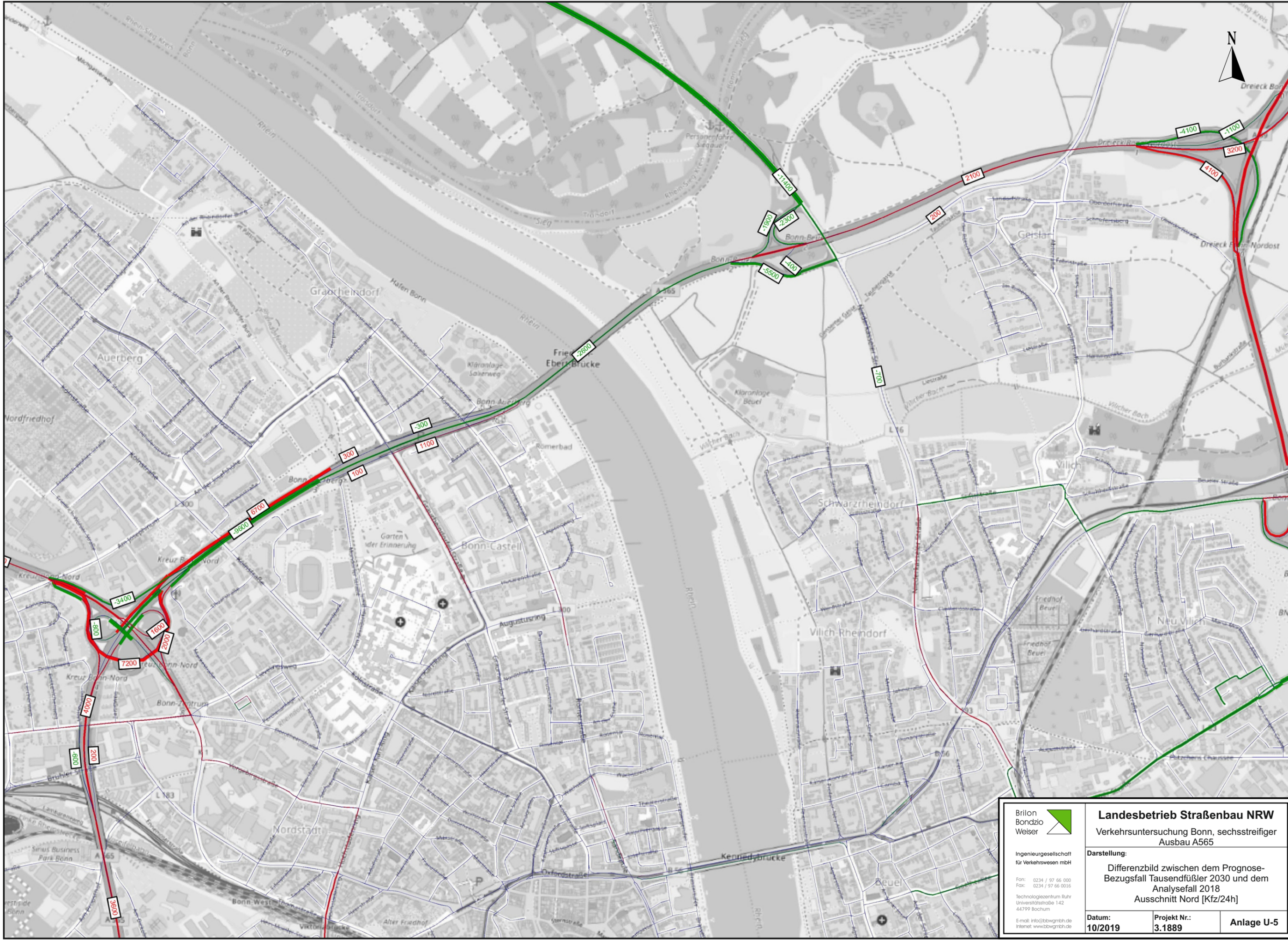
<p>Brilon Bondzio Weiser</p> <p>Ingenieurgesellschaft für Verkehrsweesen mbH</p> <p>Fon: 0234 / 97 66 000 Fax: 0234 / 97 66 0016</p> <p>Technologiezentrum Ruhr Universitätsstraße 142 44799 Bochum</p> <p>E-mail: info@bbwgrnbh.de Internet: www.bbwgrnbh.de</p>	<p>Landesbetrieb Straßenbau NRW</p> <p>Verkehrsuntersuchung Bonn, sechsstreifiger Ausbau A565</p>	
	<p>Darstellung:</p> <p>Durchschnittliche tägliche Verkehrsbelastungen (DTV) im Analysefall 2018 Ausschnitt Süd [Kfz/24h]</p>	
<p>Datum: 10/2019</p>	<p>Projekt Nr.: 3.1889</p>	<p>Anlage U-2</p>



<p>Brilon Bondzio Weiser</p> <p>Ingenieurgesellschaft für Verkehrsweisen mbH</p> <p>Fon: 0234 / 97 66 000 Fax: 0234 / 97 66 0016</p> <p>Technologiezentrum Ruhr Universitätsstraße 142 44799 Bochum</p> <p>E-mail: info@bbwgrmbh.de Internet: www.bbwgrmbh.de</p>	<p>Landesbetrieb Straßenbau NRW</p> <p>Verkehrsuntersuchung Bonn, sechsstreifiger Ausbau A565</p>	
	<p>Darstellung:</p> <p>Durchschnittliche tägliche Verkehrsbelastungen (DTV) im Prognose-Bezugsfall Tausendfüßler 2030 Ausschnitt Nord [Kfz/24h]</p>	
<p>Datum: 10/2019</p>	<p>Projekt Nr.: 3.1889</p>	<p>Anlage U-3</p>



<p>Brilon Bondzio Weiser</p> <p>Ingenieurgesellschaft für Verkehrswesen mbH</p> <p>Fon: 0234 / 97 66 000 Fax: 0234 / 97 66 0016</p> <p>Technologiezentrum Ruhr Universitätsstraße 142 44799 Bochum</p> <p>E-mail: info@bbwgrmbh.de Internet: www.bbwgrmbh.de</p>	<p>Landesbetrieb Straßenbau NRW</p> <p>Verkehrsuntersuchung Bonn, sechsstreifiger Ausbau A565</p>	
	<p>Darstellung:</p> <p>Durchschnittliche tägliche Verkehrsbelastungen (DTV) im Prognose-Bezugsfall Tausendfüßler 2030 Ausschnitt Süd [Kfz/24h]</p>	
<p>Datum: 10/2019</p>	<p>Projekt Nr.: 3.1889</p>	<p>Anlage U-4</p>

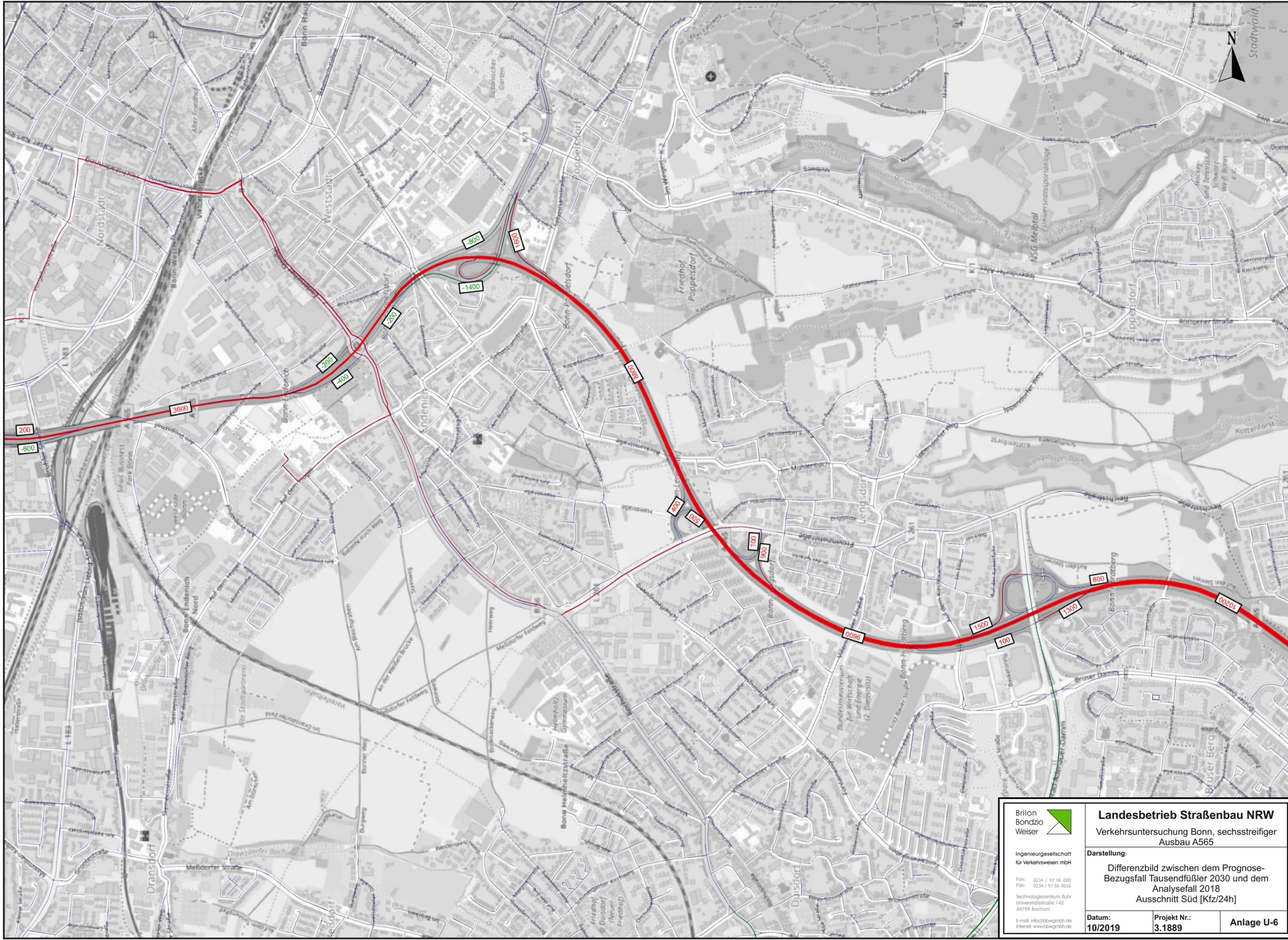


Brilon
 Bondzio
 Weiser
 Ingenieurgesellschaft
 für Verkehrswesen mbH
 Fon: 0234 / 97 66 000
 Fax: 0234 / 97 66 0016
 Technologiezentrum Ruhr
 Universitätsstraße 142
 44799 Bochum
 E-mail: info@bbwgrn.de
 Internet: www.bbwgrn.de

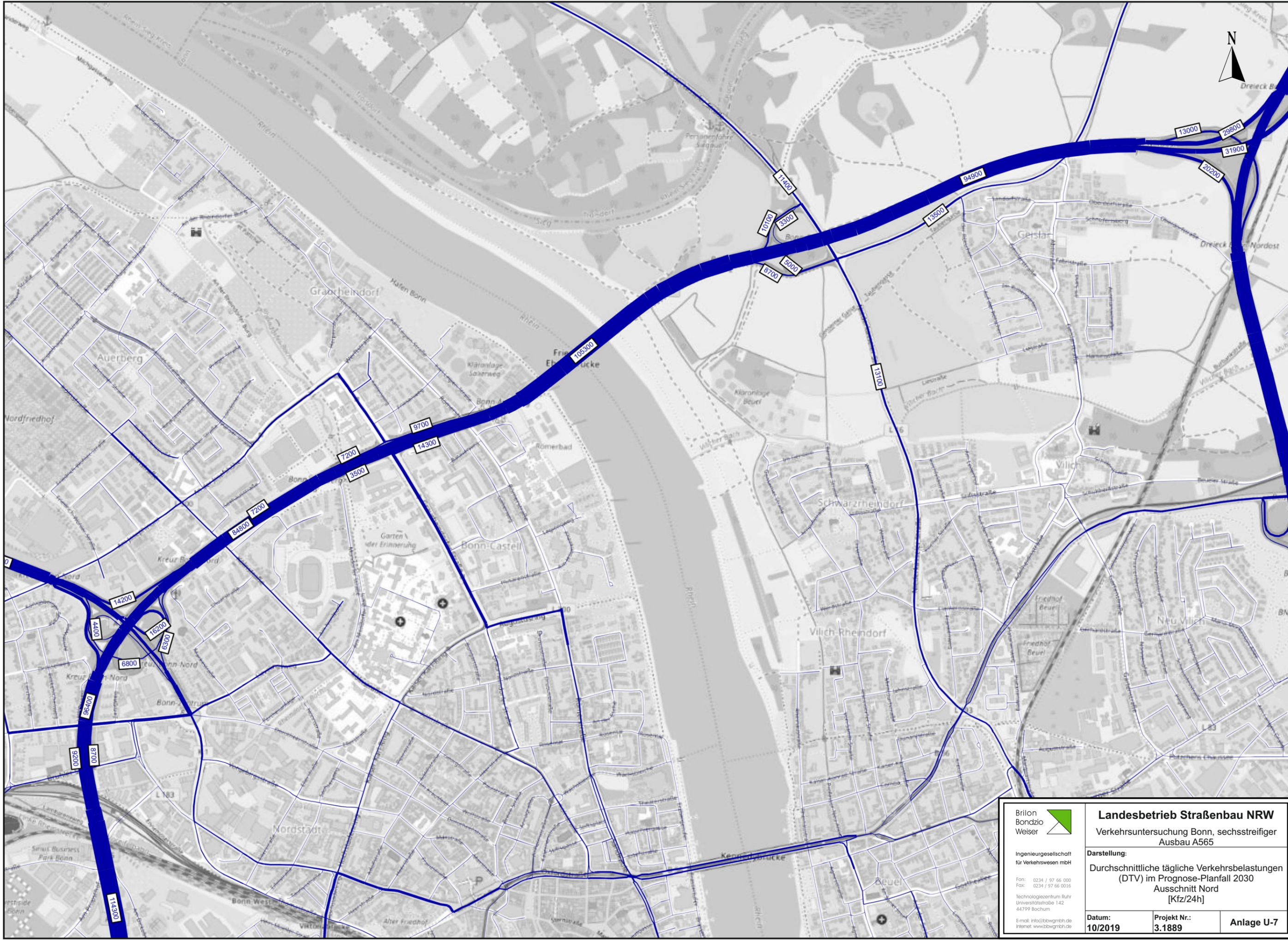
Landesbetrieb Straßenbau NRW
 Verkehrsuntersuchung Bonn, sechsstreifiger
 Ausbau A565

Darstellung:
 Differenzbild zwischen dem Prognose-
 Bezugsfall Tausendfüßler 2030 und dem
 Analysefall 2018
 Ausschnitt Nord [Kfz/24h]

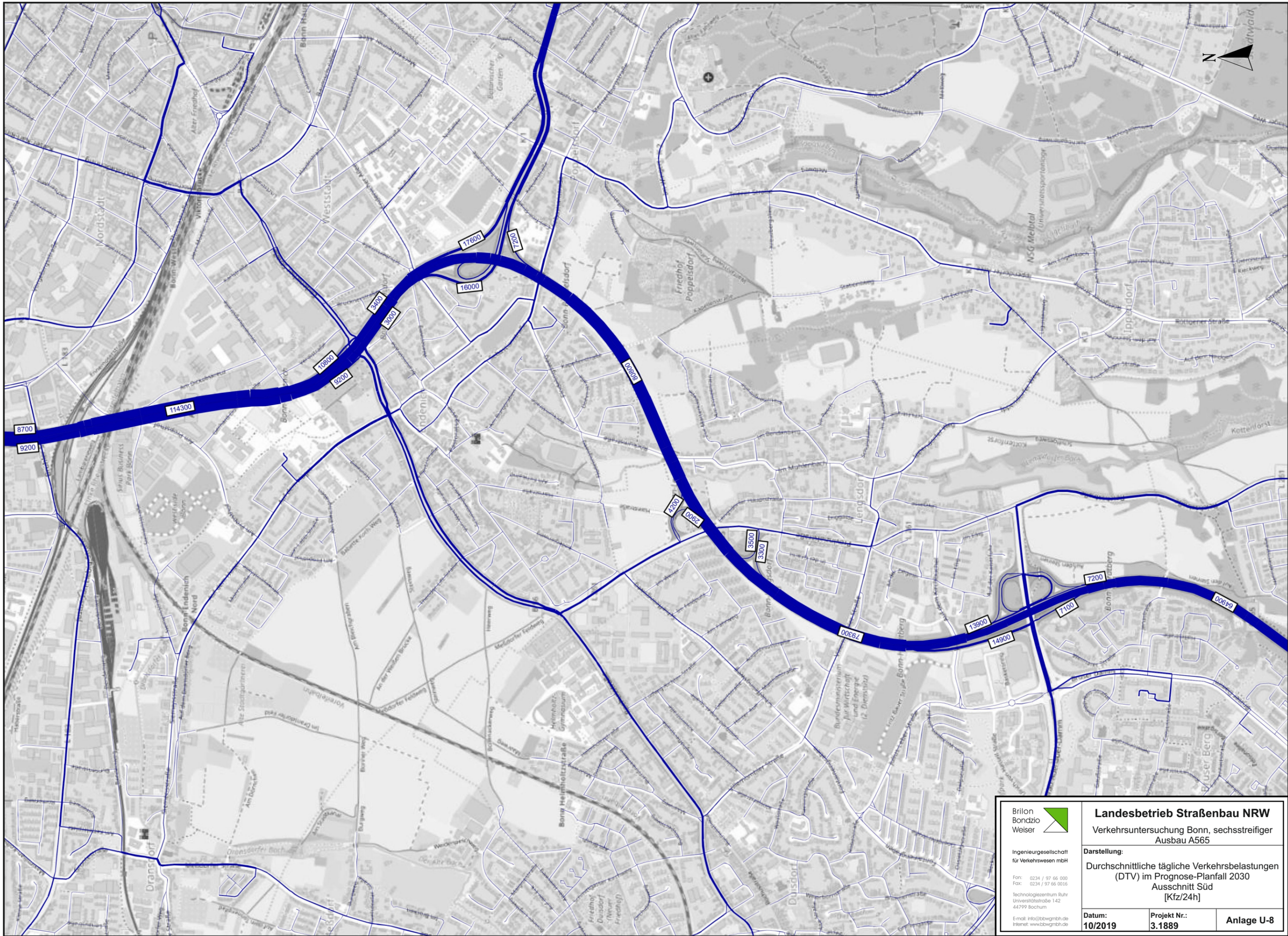
Datum: 10/2019	Projekt Nr.: 3.1889	Anlage U-5
--------------------------	-------------------------------	-------------------



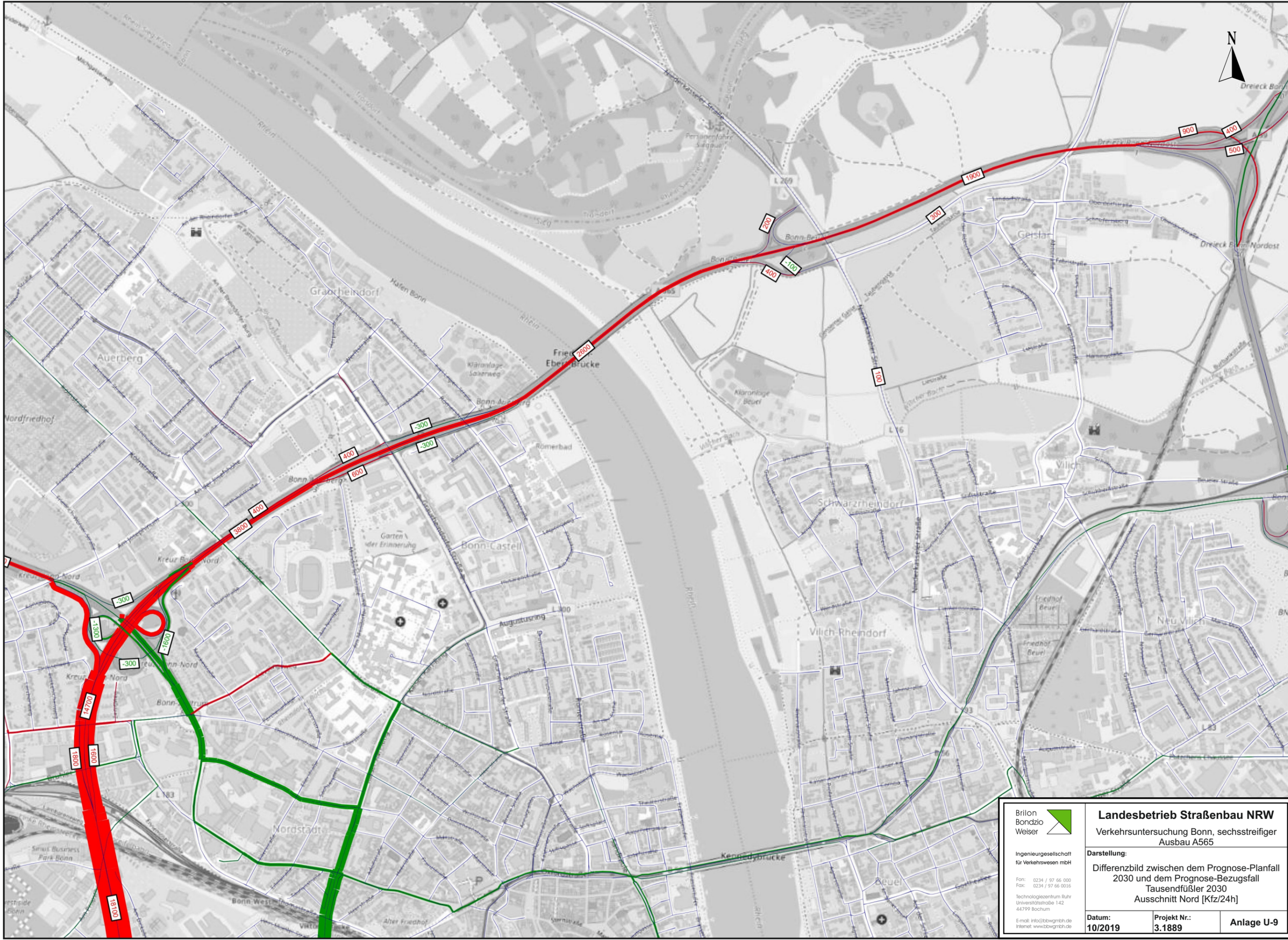
<p>Brilon Bondzio Weiser</p> <p>Ingenieurgesellschaft für Verkehrsweisen mbH</p> <p>Fon: 0234 / 97 66 000 Fax: 0234 / 97 66 0016</p> <p>Technologiezentrum Ruhr Universitätsstraße 142 44799 Bochum</p> <p>E-mail: info@bbwgrmbh.de Internet: www.bbwgrmbh.de</p>	<p>Landesbetrieb Straßenbau NRW</p> <p>Verkehrsuntersuchung Bonn, sechsstreifiger Ausbau A565</p>	
	<p>Darstellung:</p> <p>Differenzbild zwischen dem Prognose- Bezugsfall Tausendfüßler 2030 und dem Analysefall 2018 Ausschnitt Süd [Kfz/24h]</p>	
<p>Datum: 10/2019</p>	<p>Projekt Nr.: 3.1889</p>	<p>Anlage U-6</p>



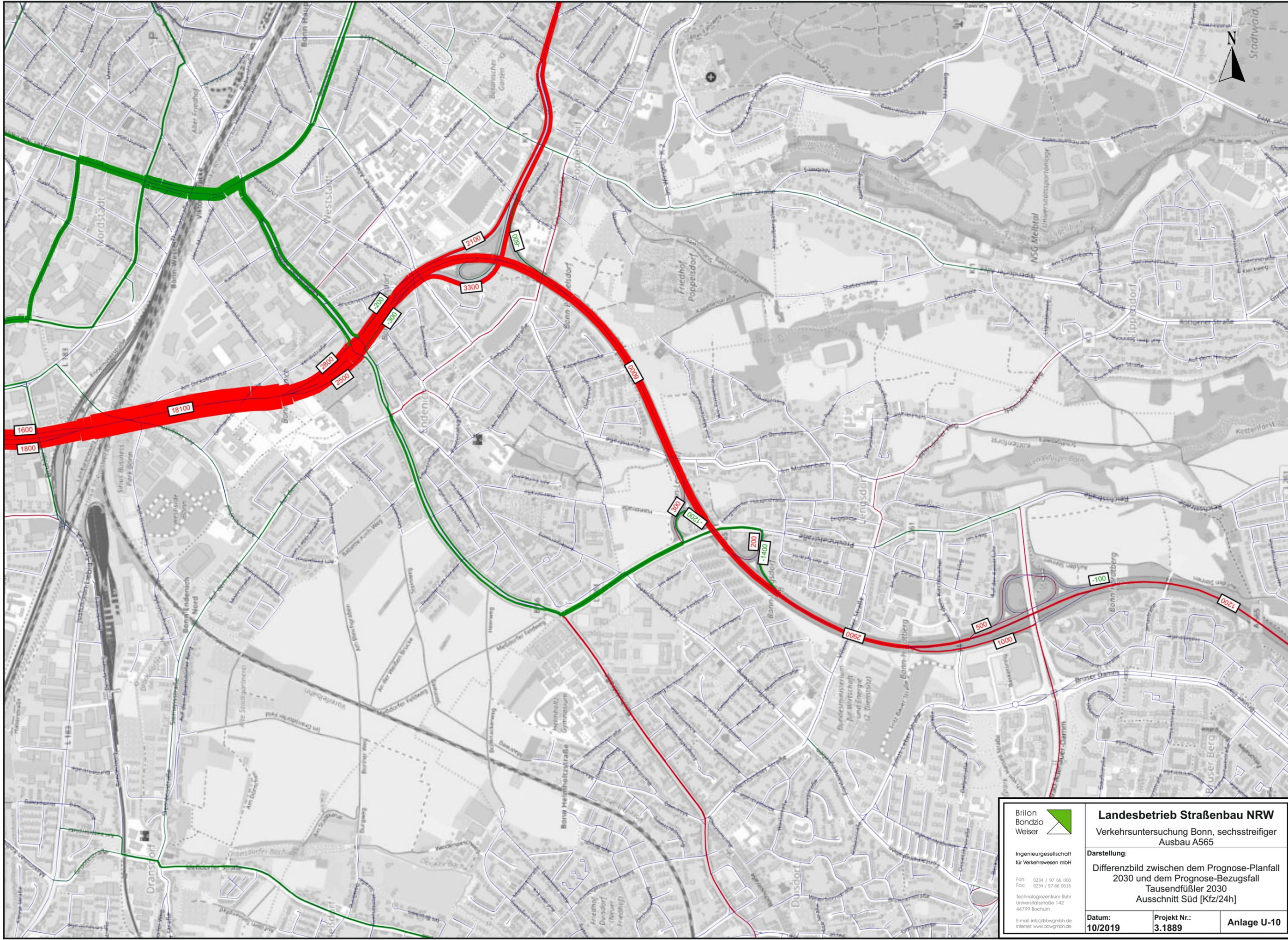
Brilon Bondzio Weiser Ingenieurgesellschaft für Verkehrswesen mbH Fon: 0234 / 97 66 000 Fax: 0234 / 97 66 0016 Technologiezentrum Ruhr Universitätsstraße 142 44799 Bochum E-mail: info@bbwgnb.de Internet: www.bbwgnb.de	Landesbetrieb Straßenbau NRW Verkehrsuntersuchung Bonn, sechsstreifiger Ausbau A565	
	Darstellung: Durchschnittliche tägliche Verkehrsbelastungen (DTV) im Prognose-Planfall 2030 Ausschnitt Nord [Kfz/24h]	
Datum: 10/2019	Projekt Nr.: 3.1889	Anlage U-7



Brilon Bondzio Weiser Ingenieurgesellschaft für Verkehrswesen mbH Fon: 0234 / 97 66 000 Fax: 0234 / 97 66 0016 Technologiezentrum Ruhr Universitätsstraße 142 44799 Bochum E-mail: info@bbwgrn.de Internet: www.bbwgrn.de	Landesbetrieb Straßenbau NRW Verkehrsuntersuchung Bonn, sechsstreifiger Ausbau A565	
	Darstellung: Durchschnittliche tägliche Verkehrsbelastungen (DTV) im Prognose-Planfall 2030 Ausschnitt Süd [Kfz/24h]	
Datum: 10/2019	Projekt Nr.: 3.1889	Anlage U-8



<p>Brilon Bondzio Weiser</p> <p>Ingenieurgesellschaft für Verkehrswesen mbH</p> <p>Fon: 0234 / 97 66 000 Fax: 0234 / 97 66 0016</p> <p>Technologiezentrum Ruhr Universitätsstraße 142 44799 Bochum</p> <p>E-mail: info@bbwgrmbh.de Internet: www.bbwgrmbh.de</p>	<p>Landesbetrieb Straßenbau NRW</p> <p>Verkehrsuntersuchung Bonn, sechsstreifiger Ausbau A565</p>	
	<p>Darstellung:</p> <p>Differenzbild zwischen dem Prognose-Planfall 2030 und dem Prognose-Bezugsfall Tausendfüßler 2030 Ausschnitt Nord [Kfz/24h]</p>	
<p>Datum: 10/2019</p>	<p>Projekt Nr.: 3.1889</p>	<p>Anlage U-9</p>



<p>Brilon Bondzio Weiser</p> <p>Ingenieurgesellschaft für Verkehrswesen mbH</p> <p>Fon: 0234 / 97 66 000 Fax: 0234 / 97 66 016</p> <p>Technologiezentrum Ruhr Universitätsstraße 142 44799 Bochum</p> <p>E-mail: info@bbwgrmbh.de Internet: www.bbwgrmbh.de</p>	<p>Landesbetrieb Straßenbau NRW</p> <p>Verkehrsuntersuchung Bonn, sechsstreifiger Ausbau A565</p>	
	<p>Darstellung:</p> <p>Differenzbild zwischen dem Prognose-Planfall 2030 und dem Prognose-Bezugsfall Tausendfüßler 2030 Ausschnitt Süd [Kfz/24h]</p>	
<p>Datum: 10/2019</p>	<p>Projekt Nr.: 3.1889</p>	<p>Anlage U-10</p>