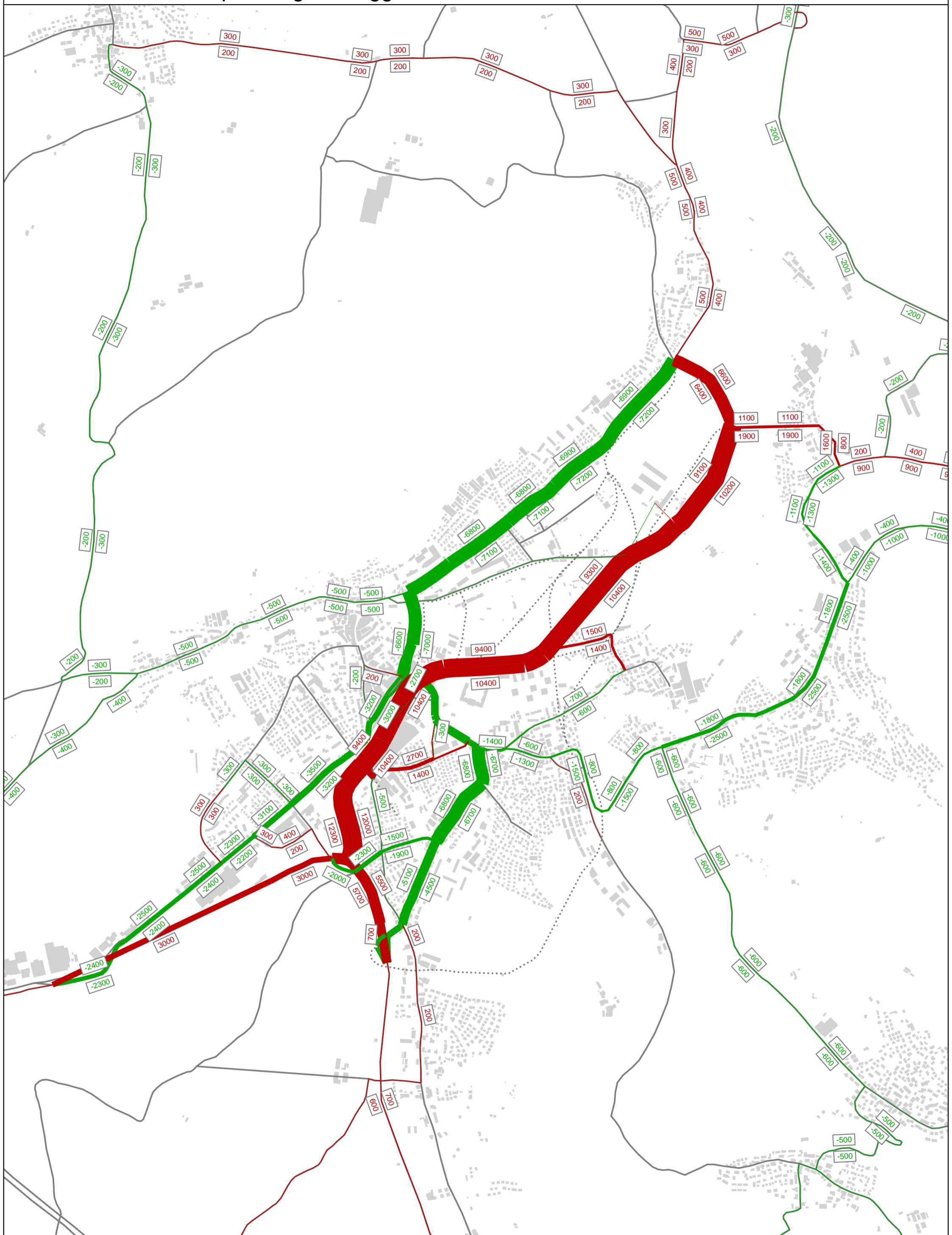


Differenzbelastungsplot DTV 2040: Variante BW - Referenznetz mit Korrekturen

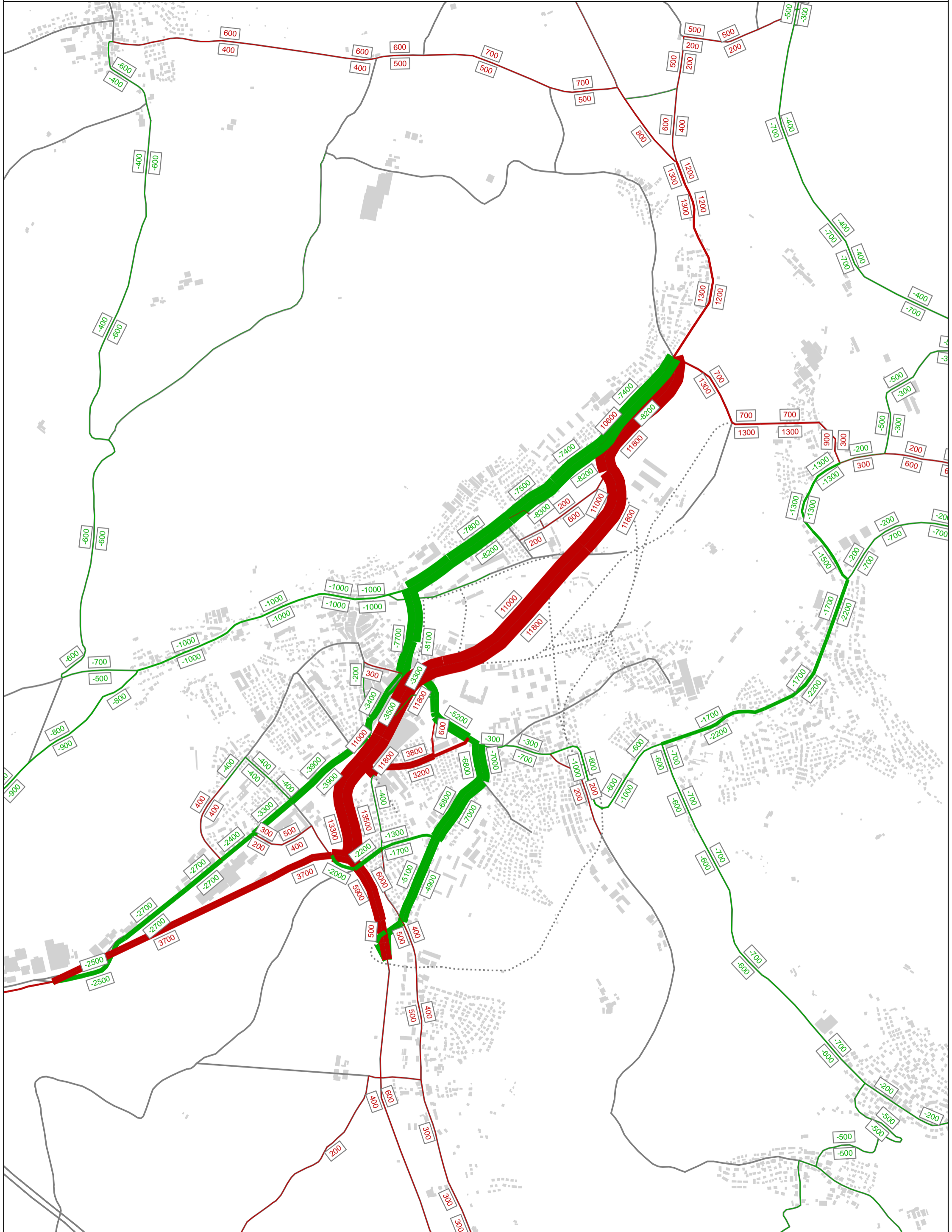
OASE-Modell, Netzanpassungen Brugg



OASE-Modell mit Netzkorrekturen	Differenzbelastungsplot MIV DTV 2040 [Mfz/Tag]	ROT
EBP AG: 26.04.2017	Modellzustand 2040 Rückkoppelung, OASE-Modell, Aussenverkehr N1-Modell	1:17983

Differenzbelastungsplot DTV 2040: Variante K2 - Referenznetz mit Korrekturen

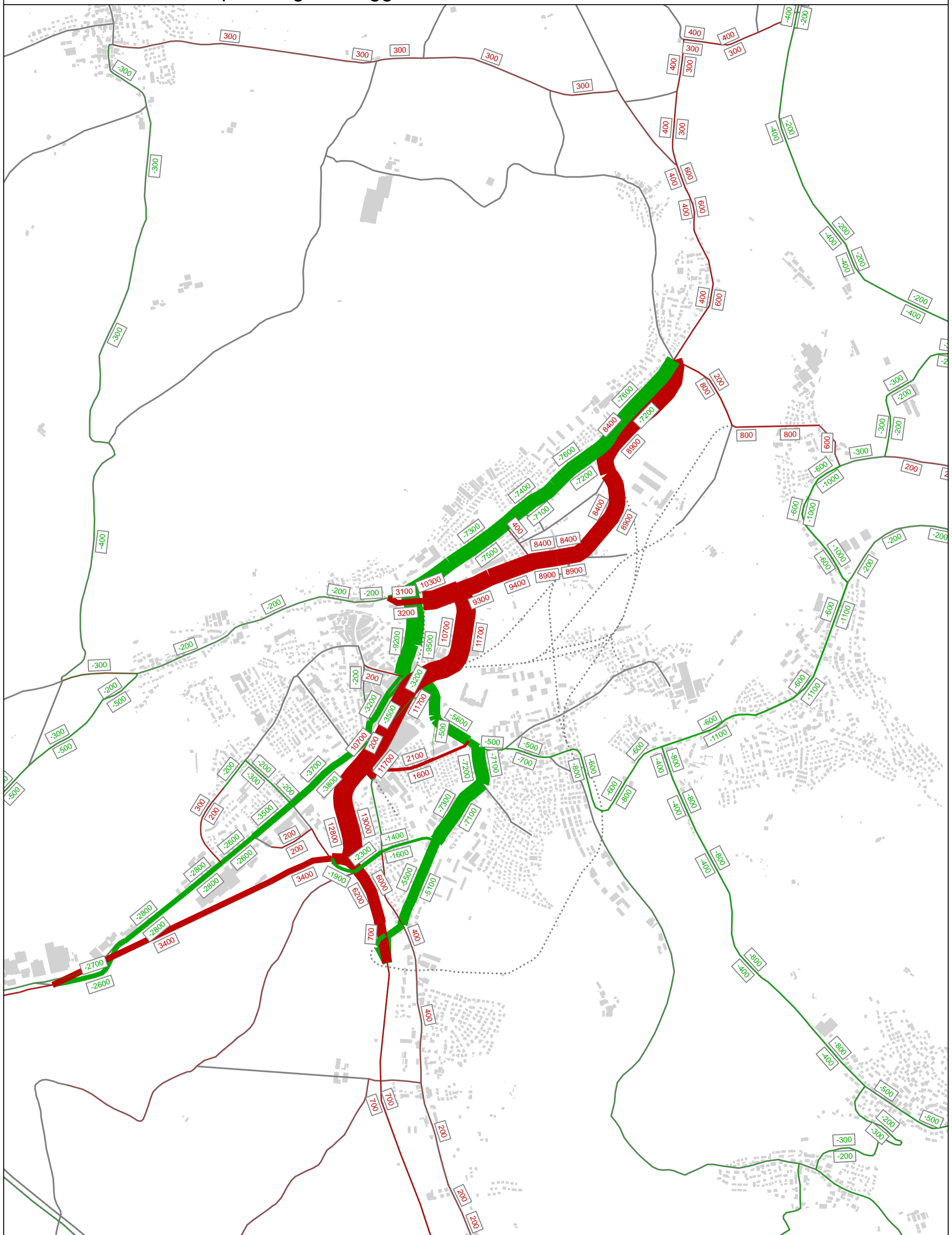
OASE-Modell, Netzanpassungen Brugg - Annahme 80km/h



OASE-Modell mit Netzkorrekturen	Differenzbelastungsplot MIV DTV 2040 [Mfz/Tag]	ROT
EBP AG: 26.04.2017	Modellzustand 2040 Rückkoppelung, OASE-Modell, Aussenverkehr N1-Modell	1:17983

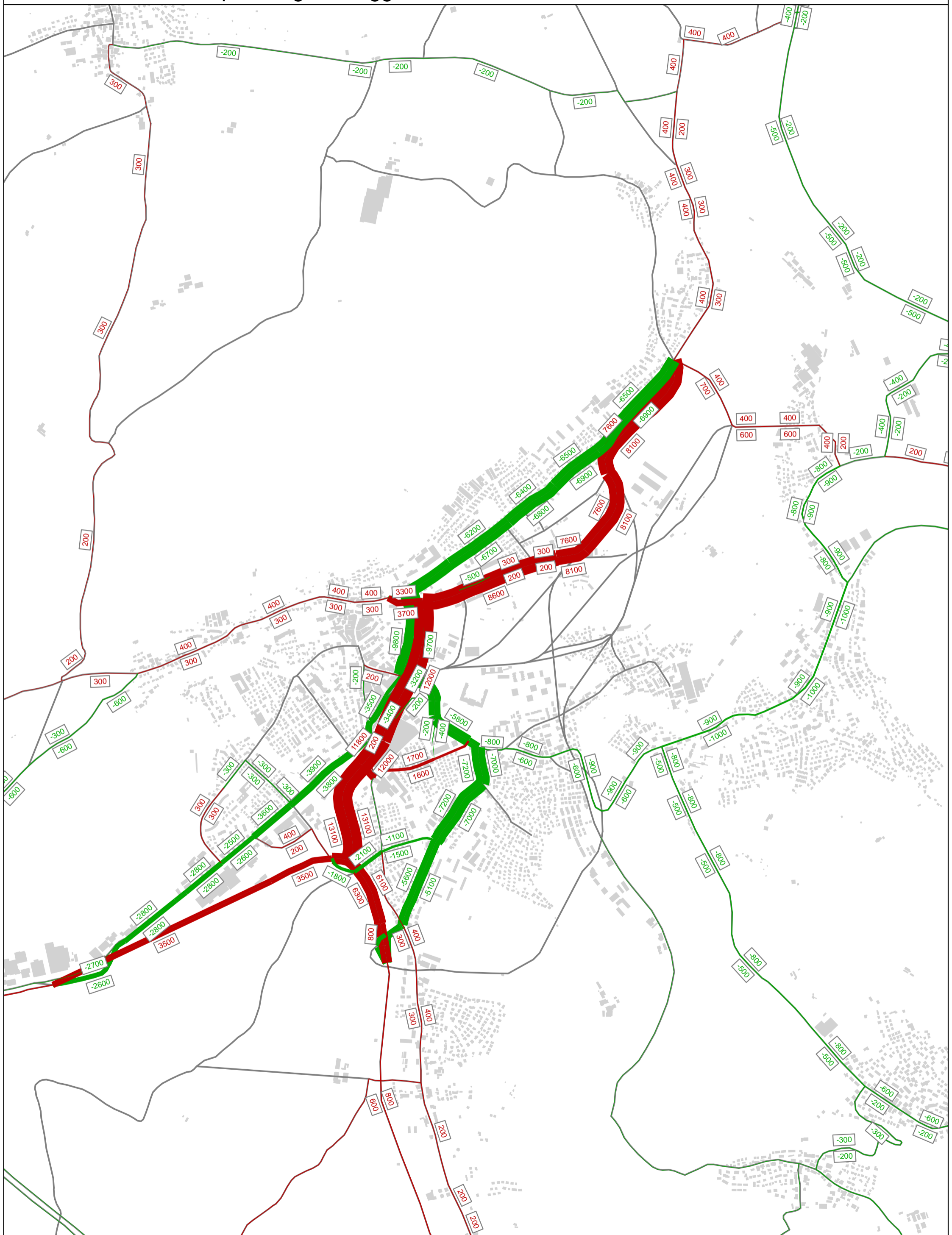
Differenzbelastungsplot DTV 2040: Variante M1 -Referenznetz mit Korrekturen

OASE-Modell, Netzanpassungen Brugg



Differenzbelastungsplot DTV 2040: Variante M5 -Referenznetz mit Korrekturen

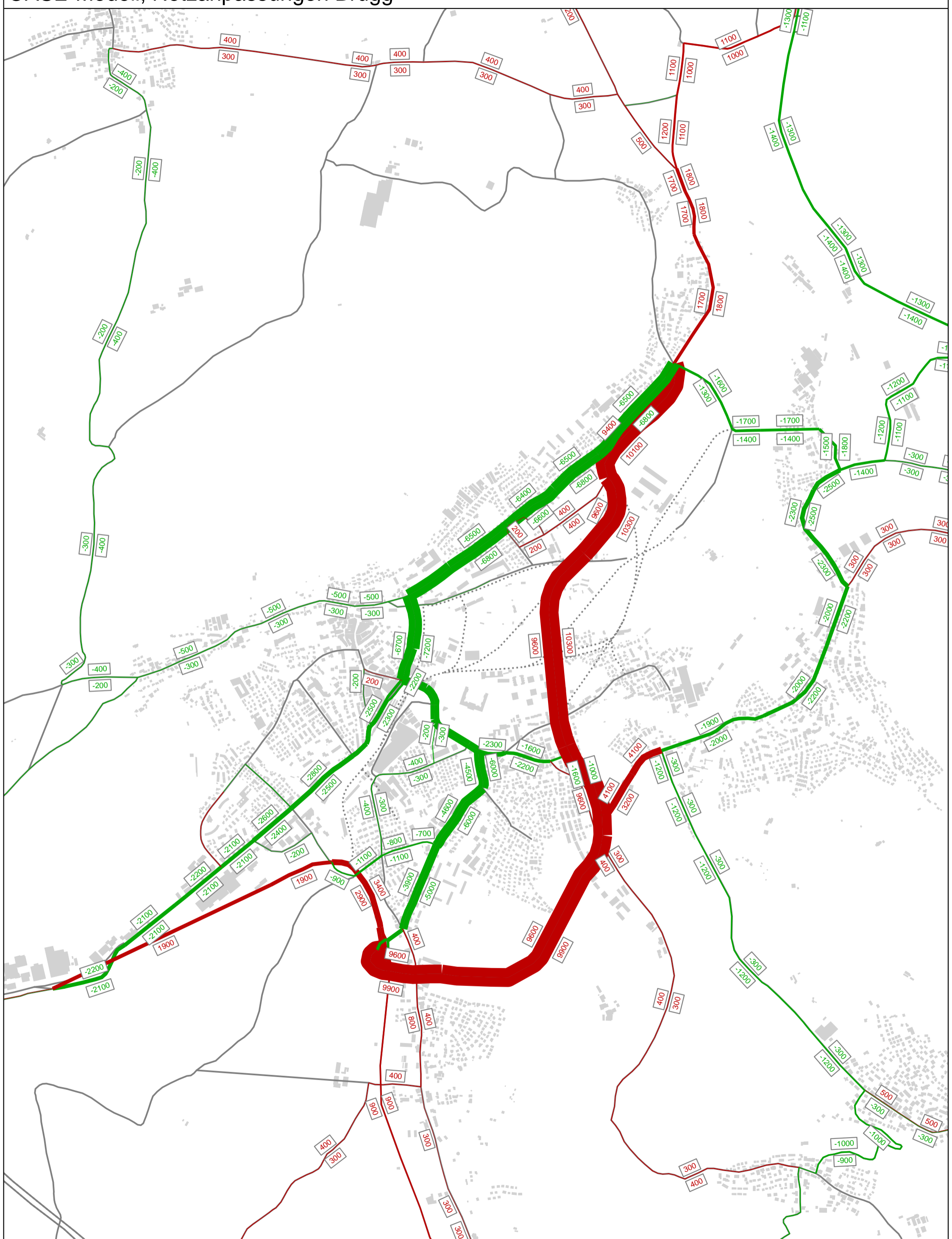
OASE-Modell, Netzanpassungen Brugg



OASE-Modell mit Netzkorrekturen	Differenzbelastungsplot MIV DTV 2040 [Mfz/Tag]	ROT
EBP AG: 26.04.2017	Modellzustand 2040 Rückkoppelung, OASE-Modell, Aussenverkehr N1-Modell	1:17983

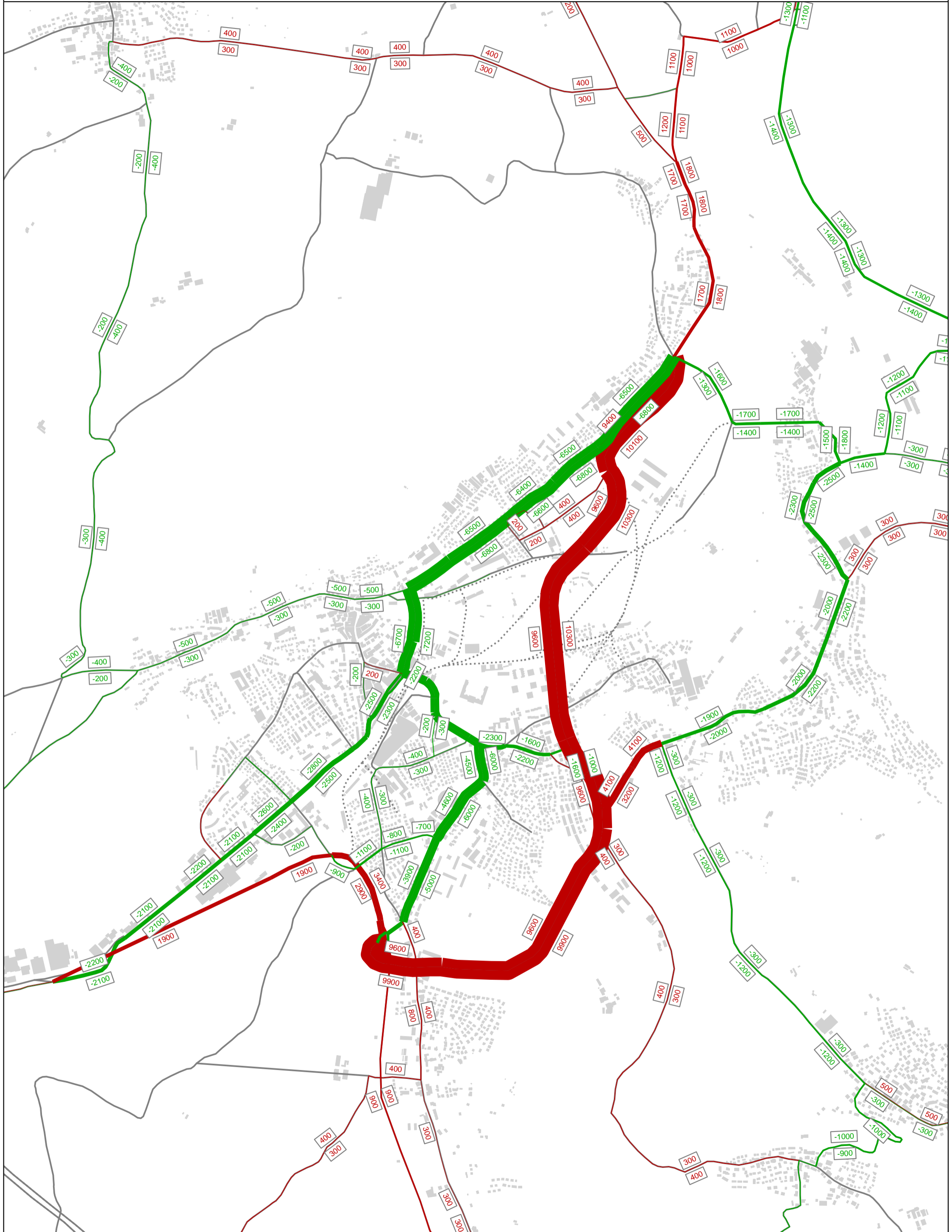
Differenzbelastungsplot DTV 2040: Variante S1 - Referenznetz mit Korrekturen

OASE-Modell, Netzanpassungen Brugg



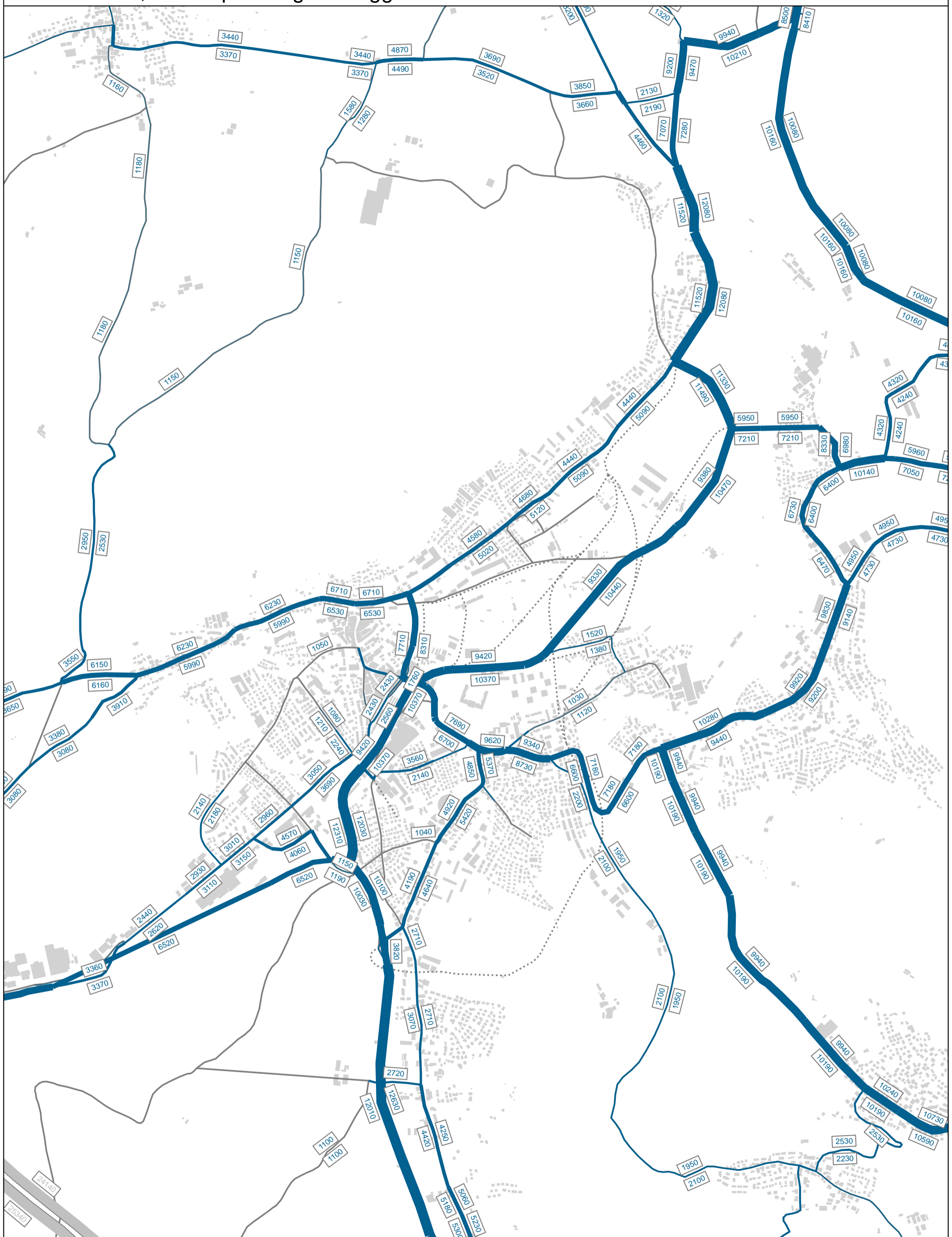
Differenzbelastungsplot DTV 2040: Variante S2 - Referenznetz mit Korrekturen

OASE-Modell, Netzanpassungen Brugg



Belastungsplot DTV 2040: Variante BW

OASE-Modell, Netzanpassungen Brugg



OASE-Modell mit Netzkorrekturen

Belastungsplot MIV DTV 2040 [Mfz/Tag]

ROT

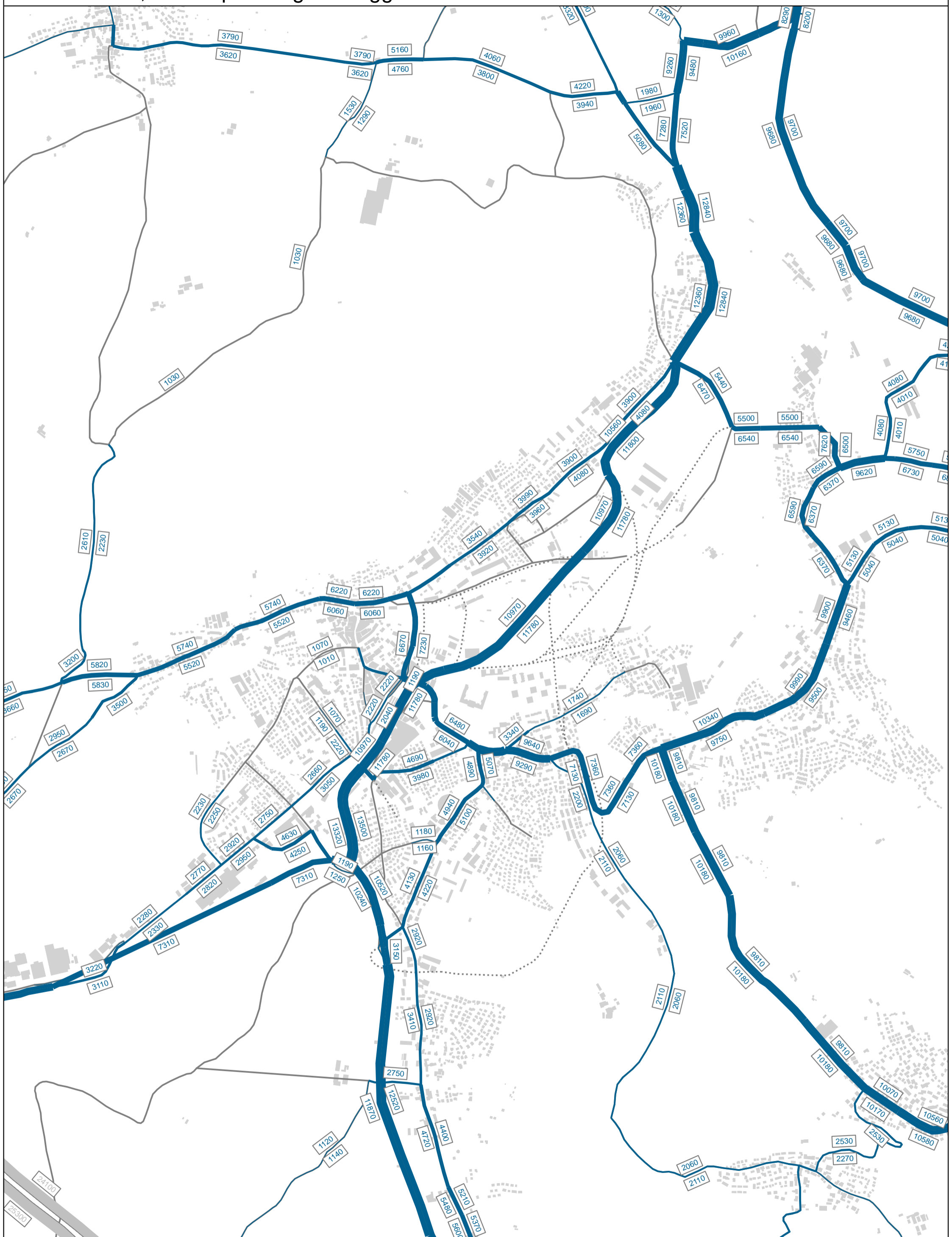
EBP AG: 26.04.2017

Modellzustand 2040 Rückkoppelung, OASE-Modell, Aussenverkehr N1-Modell

1:17983

Belastungsplot DTV 2040: Variante K2

OASE-Modell, Netzanpassungen Brugg - Annahme 80km/h



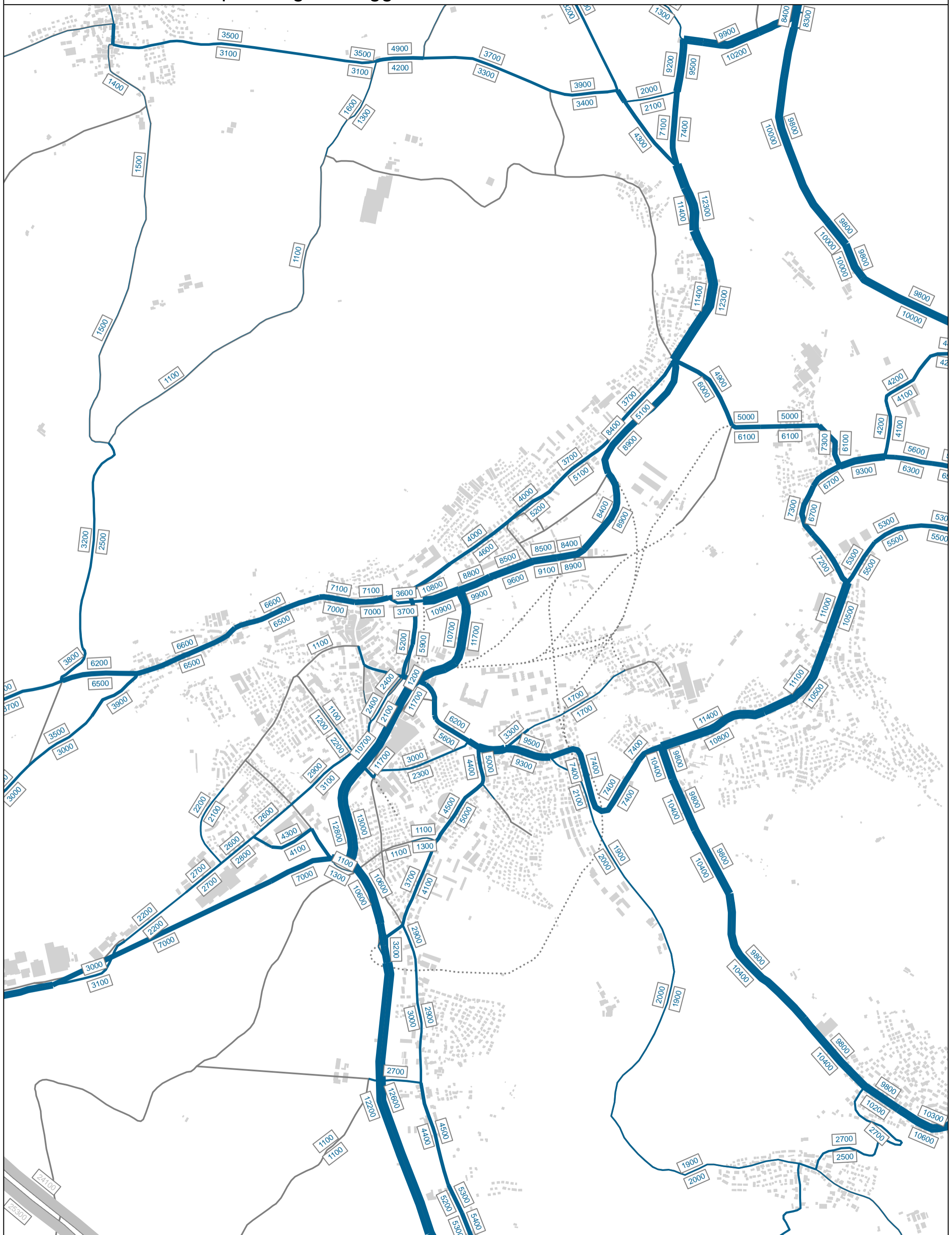
OASE-Modell mit Netzkorrekturen
EBP AG: 26.04.2017

Belastungsplot MIV DTV 2040 [Mfz/Tag]
Modellzustand 2040 Rückkoppelung, OASE-Modell, Aussenverkehr N1-Modell

ROT
1:17983

Belastungsplot DTV 2040: Variante M1

OASE-Modell, Netzanpassungen Brugg



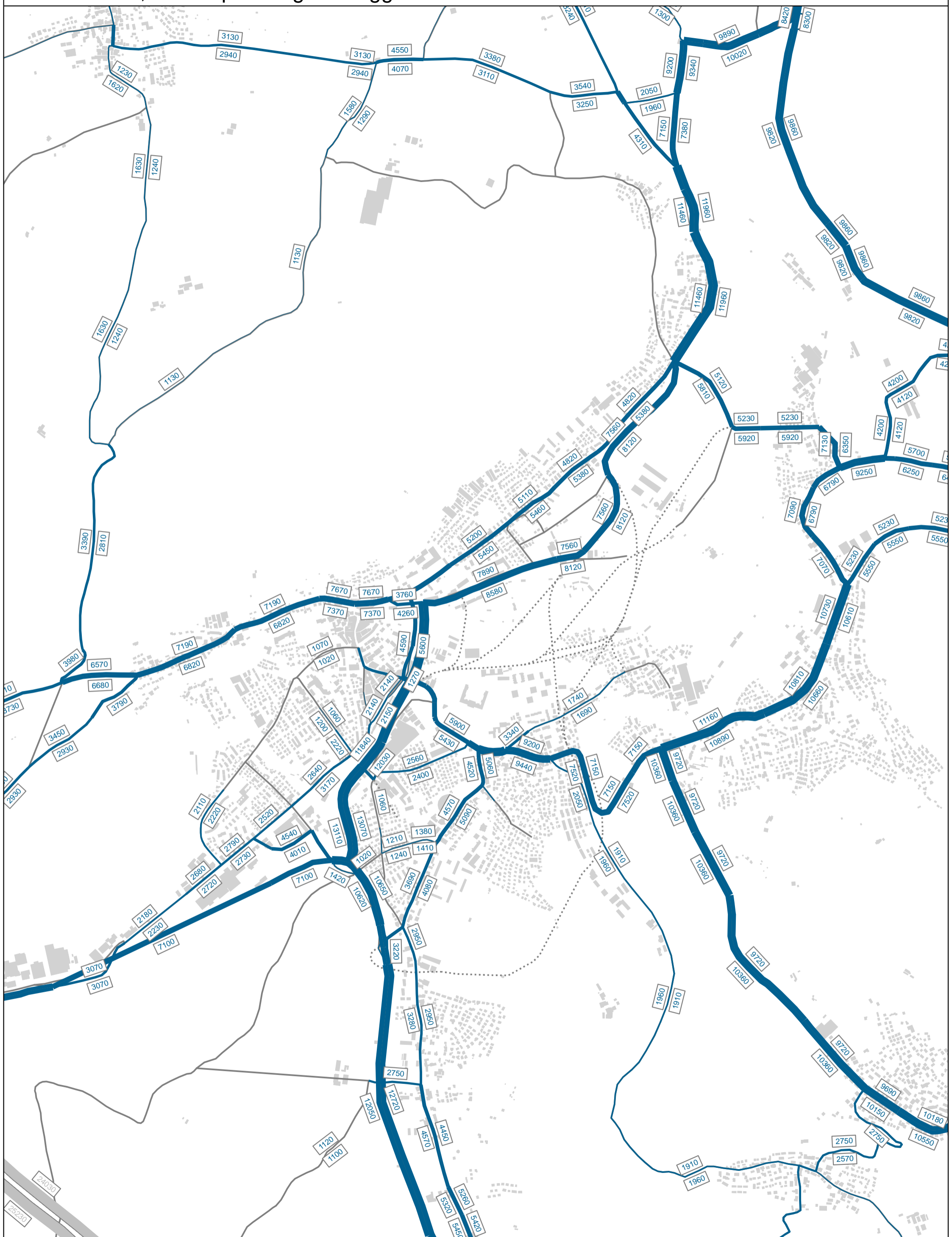
OASE-Modell mit Netzkorrekturen
EBP AG: 26.04.2017

Belastungsplot MIV DTV 2040 [Mfz/Tag]
Modellzustand 2040 Rückkoppelung, OASE-Modell, Aussenverkehr N1-Modell

ROT
1:17983

Belastungsplot DTV 2040: Variante M5

OASE-Modell, Netzanpassungen Brugg



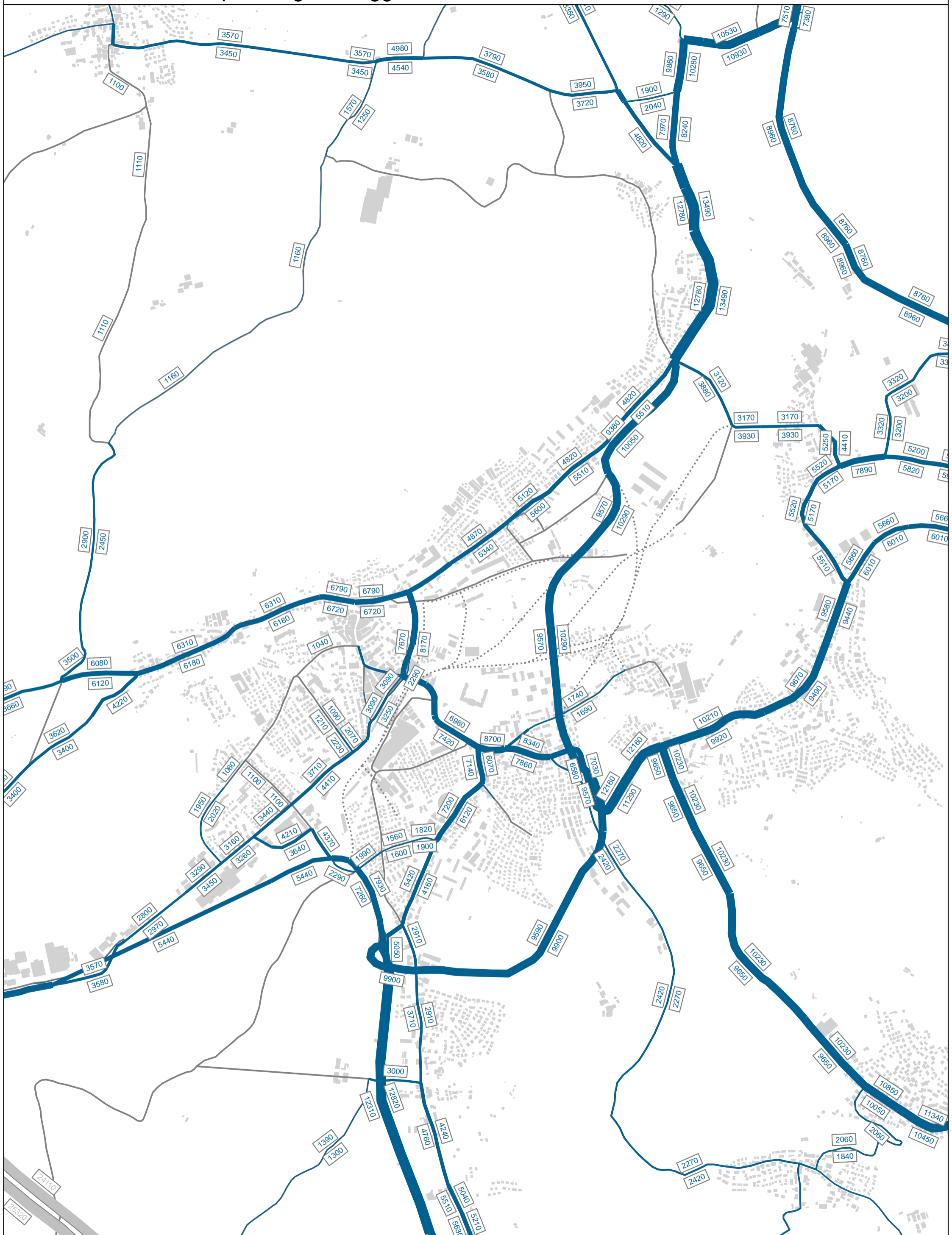
OASE-Modell mit Netzkorrekturen
EBP AG: 26.04.2017

Belastungsplot MIV DTV 2040 [Mfz/Tag]
Modellzustand 2040 Rückkoppelung, OASE-Modell, Aussenverkehr N1-Modell

ROT
1:17983

Belastungsplot DTV 2040: Variante S1

OASE-Modell, Netzanpassungen Brugg



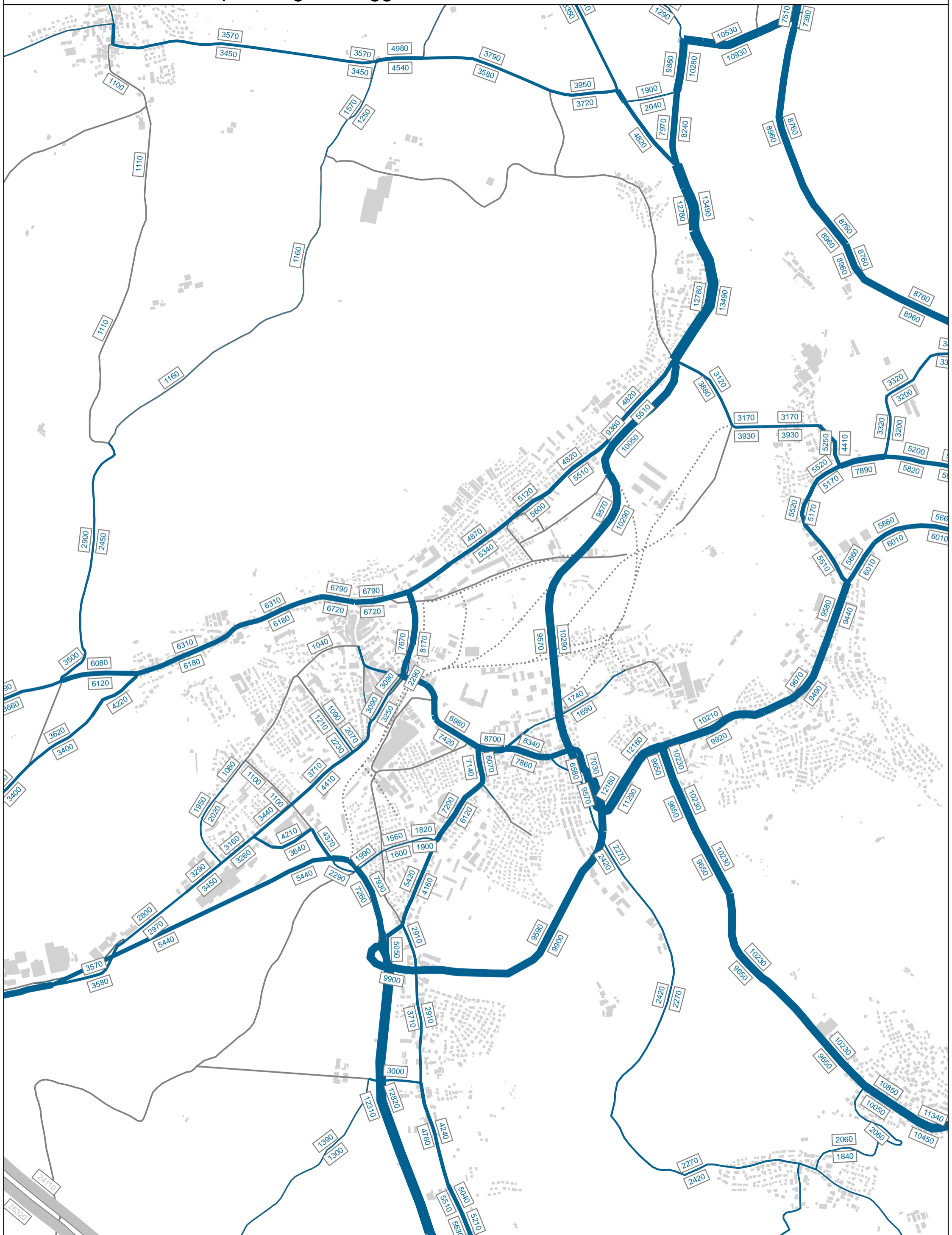
OASE-Modell mit Netzkorrekturen
EBP AG: 26.04.2017

Belastungsplot MIV DTV 2040 [Mfz/Tag]
Modellzustand 2040 Rückkoppelung, OASE-Modell, Aussenverkehr N1-Modell

ROT
1:17983

Belastungsplot DTV 2040: Variante S2

OASE-Modell, Netzanpassungen Brugg



OASE-Modell mit Netzkorrekturen
EBP AG: 26.04.2017

Belastungsplot MIV DTV 2040 [Mfz/Tag]
Modellzustand 2040 Rückkoppelung, OASE-Modell, Aussenverkehr N1-Modell

ROT
1:17983