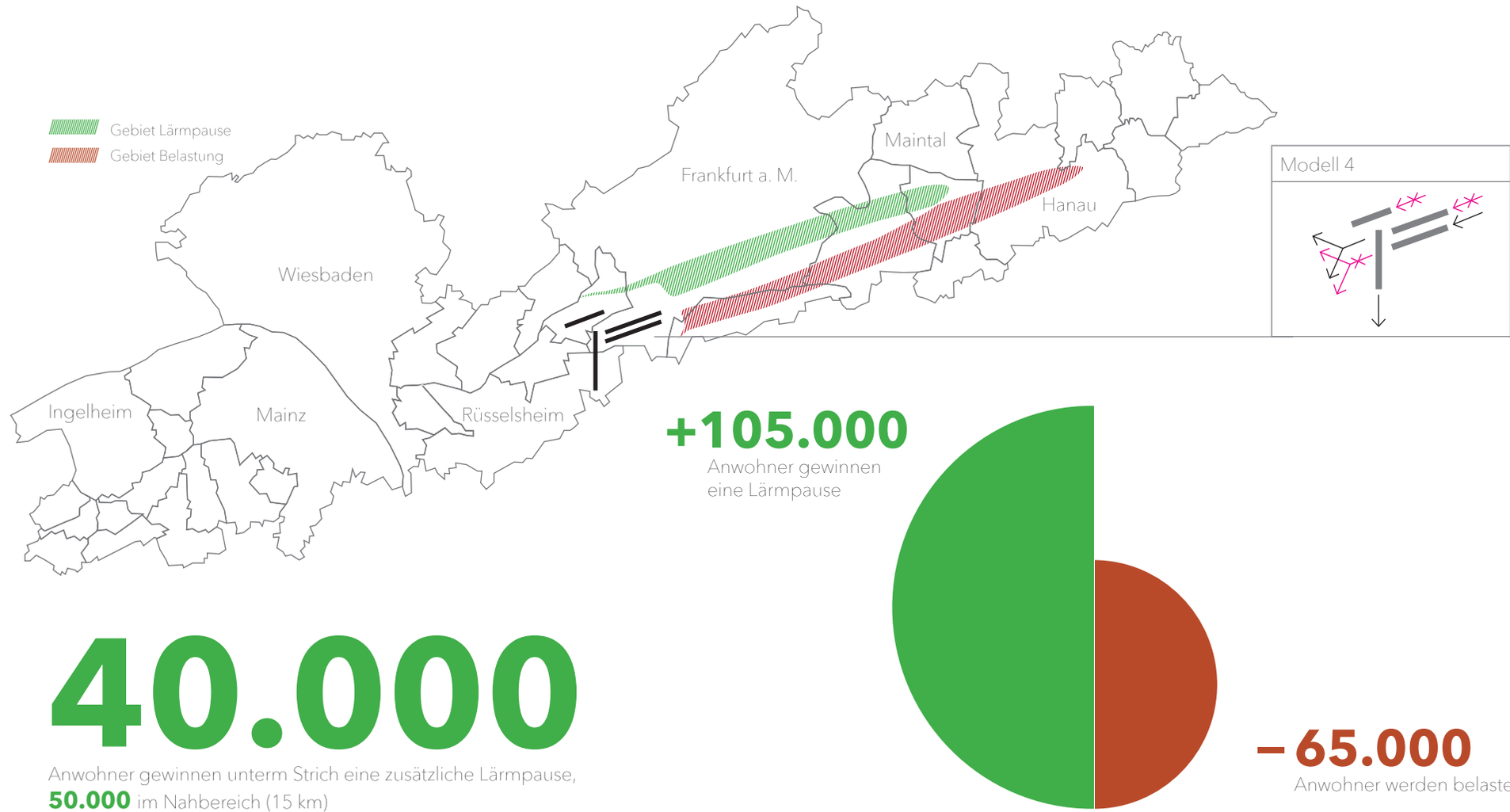


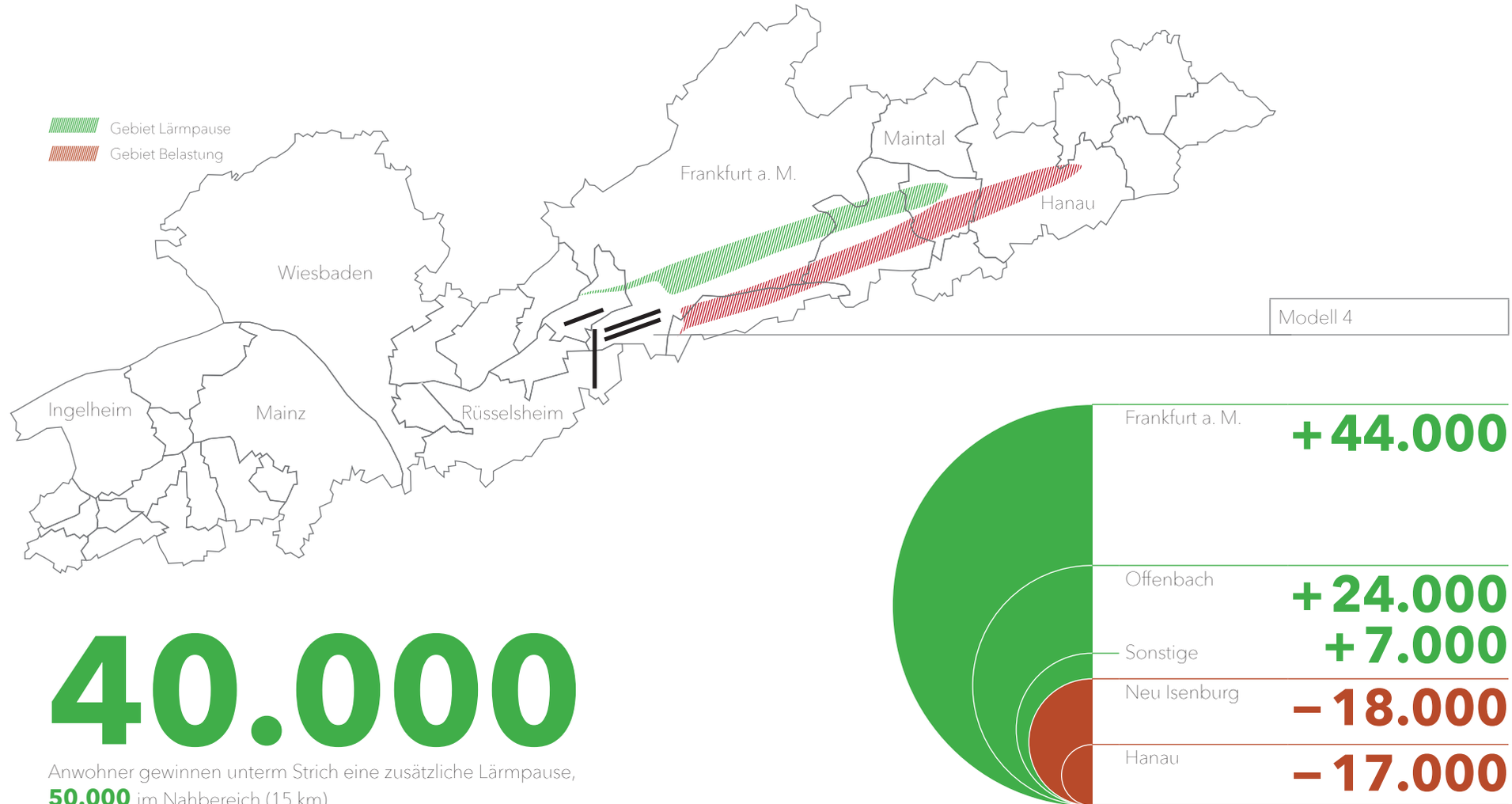
EINE STUNDE MEHR RUHE - SIEBEN STUNDEN LÄRMPAUSE.

Betriebsrichtung West - Landung - Abends (22:00 - 23:00 Uhr): Lärmpausen und Belastungen im Vergleich



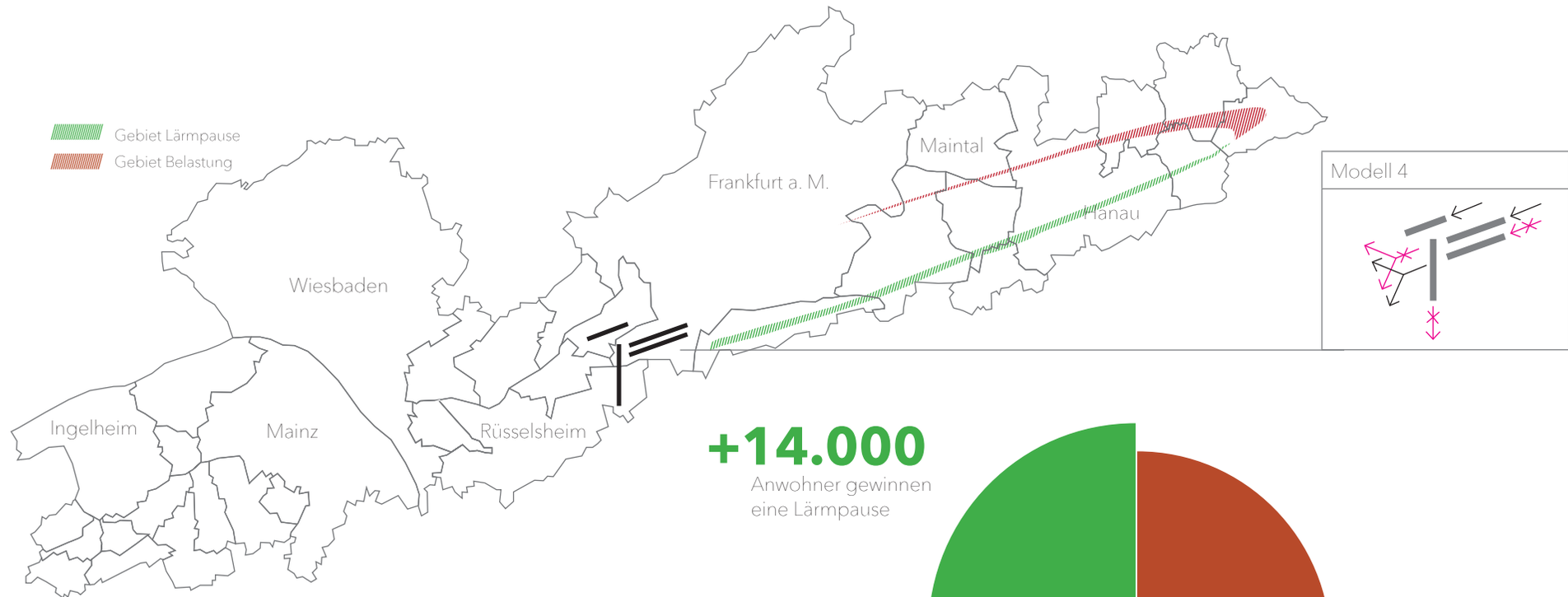
EINE STUNDE MEHR RUHE - SIEBEN STUNDEN LÄRMPAUSE.

Betriebsrichtung West - Landung - Abends (22:00 - 23:00 Uhr): Wer gewinnt und wer belastet wird



EINE STUNDE MEHR RUHE - SIEBEN STUNDEN LÄRMPAUSE.

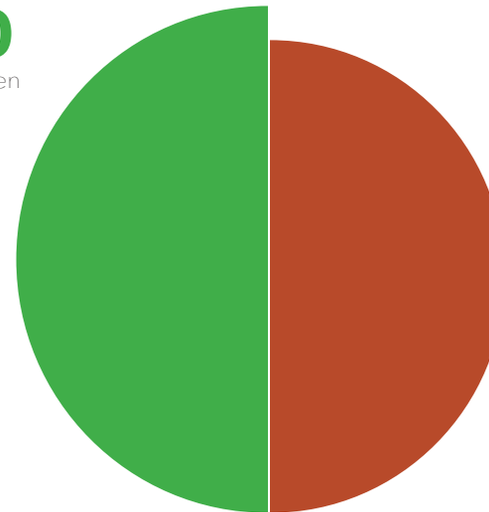
Betriebsrichtung West - Landung - Morgens (5:00 - 6:00 Uhr): Lärmpausen und Belastungen im Vergleich



+14.000
Anwohner gewinnen
eine Lärmpause

1.000

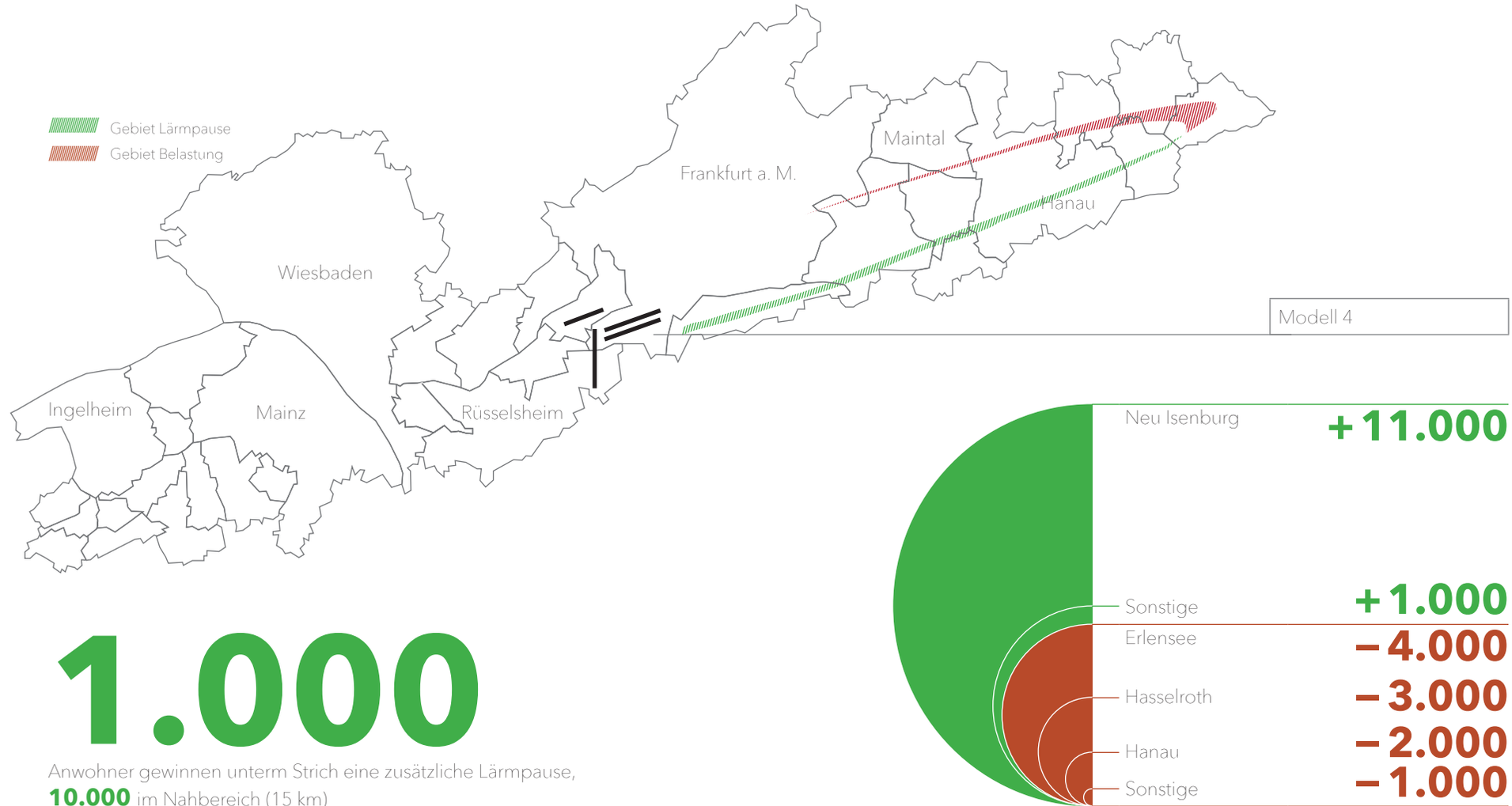
Anwohner gewinnen unterm Strich eine zusätzliche Lärmpause,
10.000 im Nahbereich (15 km)



-13.000
Anwohner werden belastet

EINE STUNDE MEHR RUHE - SIEBEN STUNDEN LÄRMPAUSE.

Betriebsrichtung West - Landung - Morgens (5:00 - 6:00 Uhr): Wer gewinnt und wer belastet wird

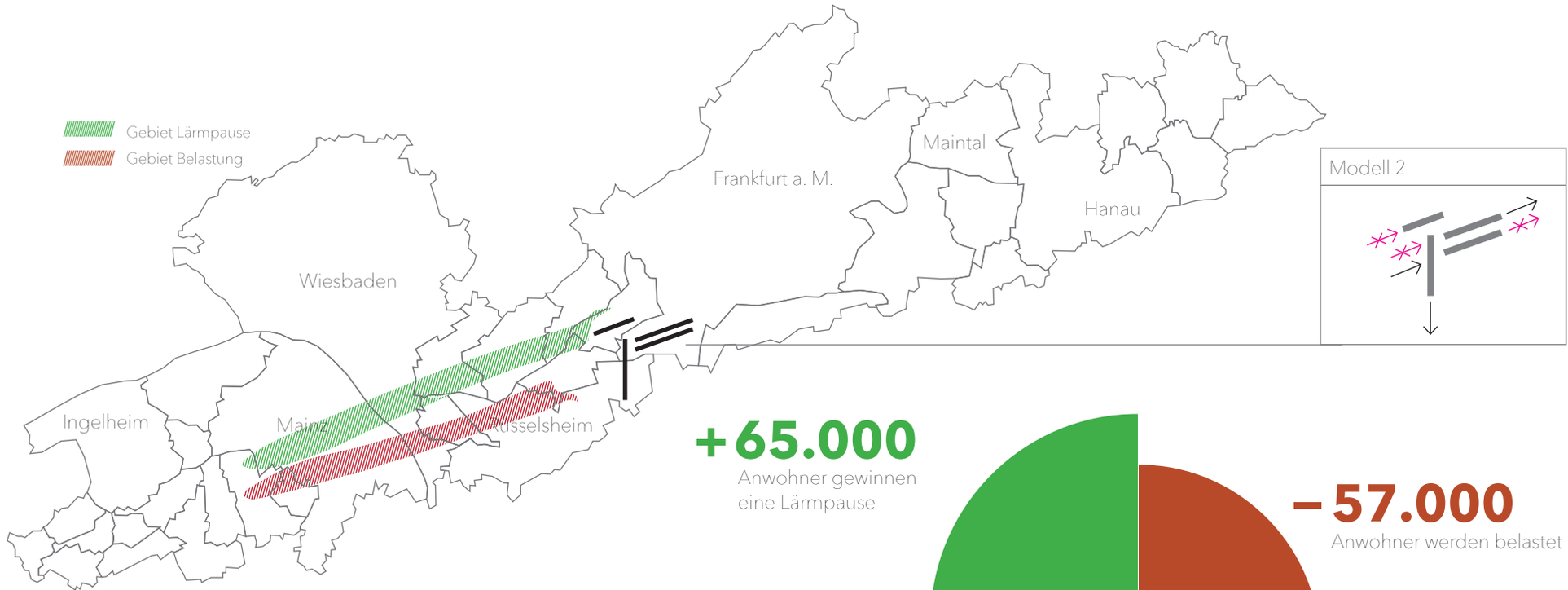


1.000

Anwohner gewinnen unterm Strich eine zusätzliche Lärmpause, **10.000** im Nahbereich (15 km)

EINE STUNDE MEHR RUHE - SIEBEN STUNDEN LÄRMPAUSE.

Betriebsrichtung Ost - Landung - Abends (22:00 - 23:00 Uhr): Lärmpausen und Belastungen im Vergleich

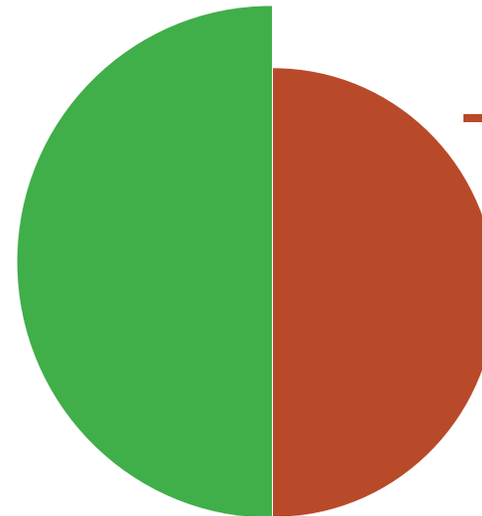


+ 65.000
Anwohner gewinnen
eine Lärmpause

- 57.000
Anwohner werden belastet

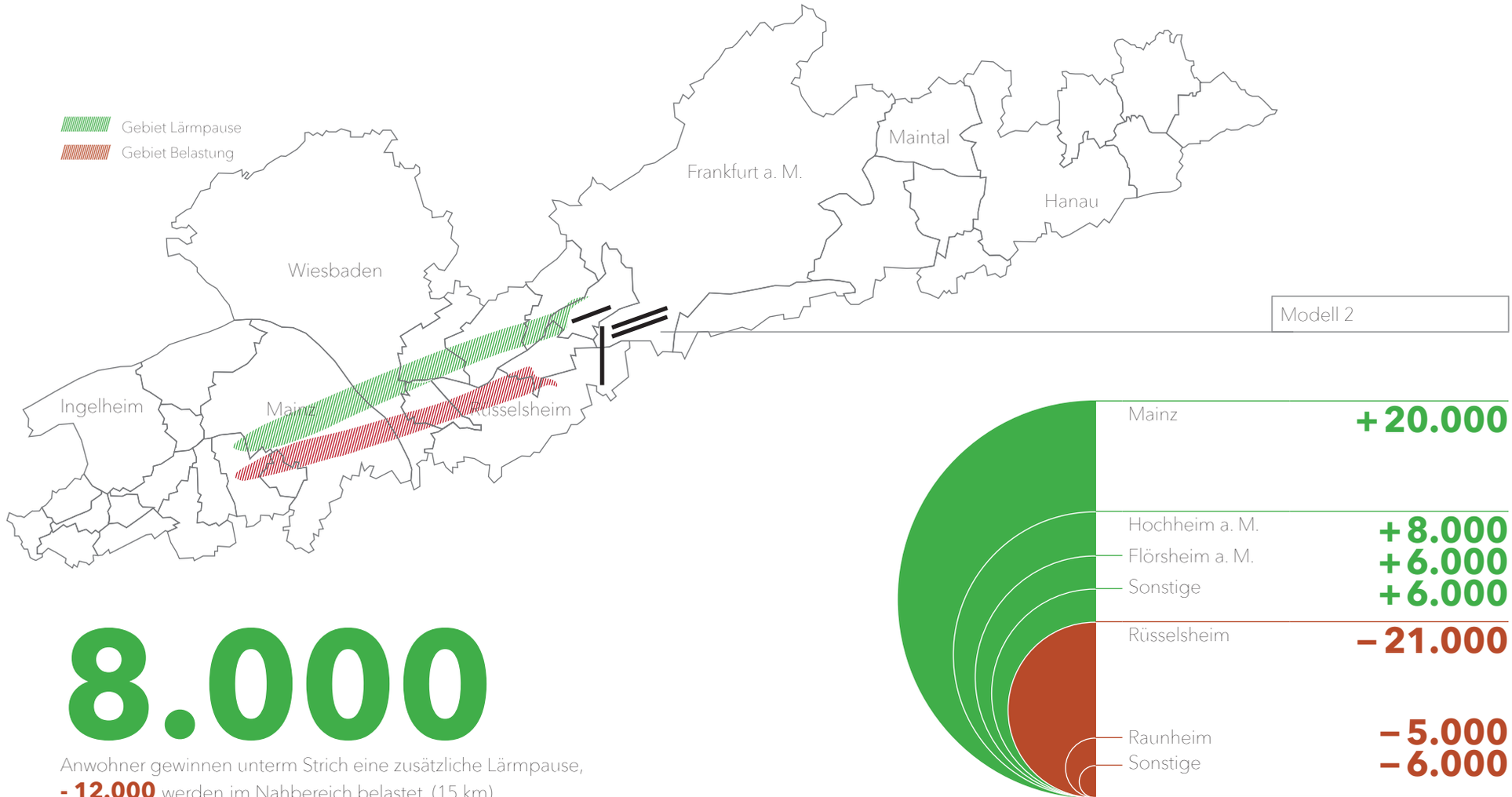
8.000

Anwohner gewinnen unterm Strich eine zusätzliche Lärmpause,
- 12.000 werden im Nahbereich belastet. (15 km)



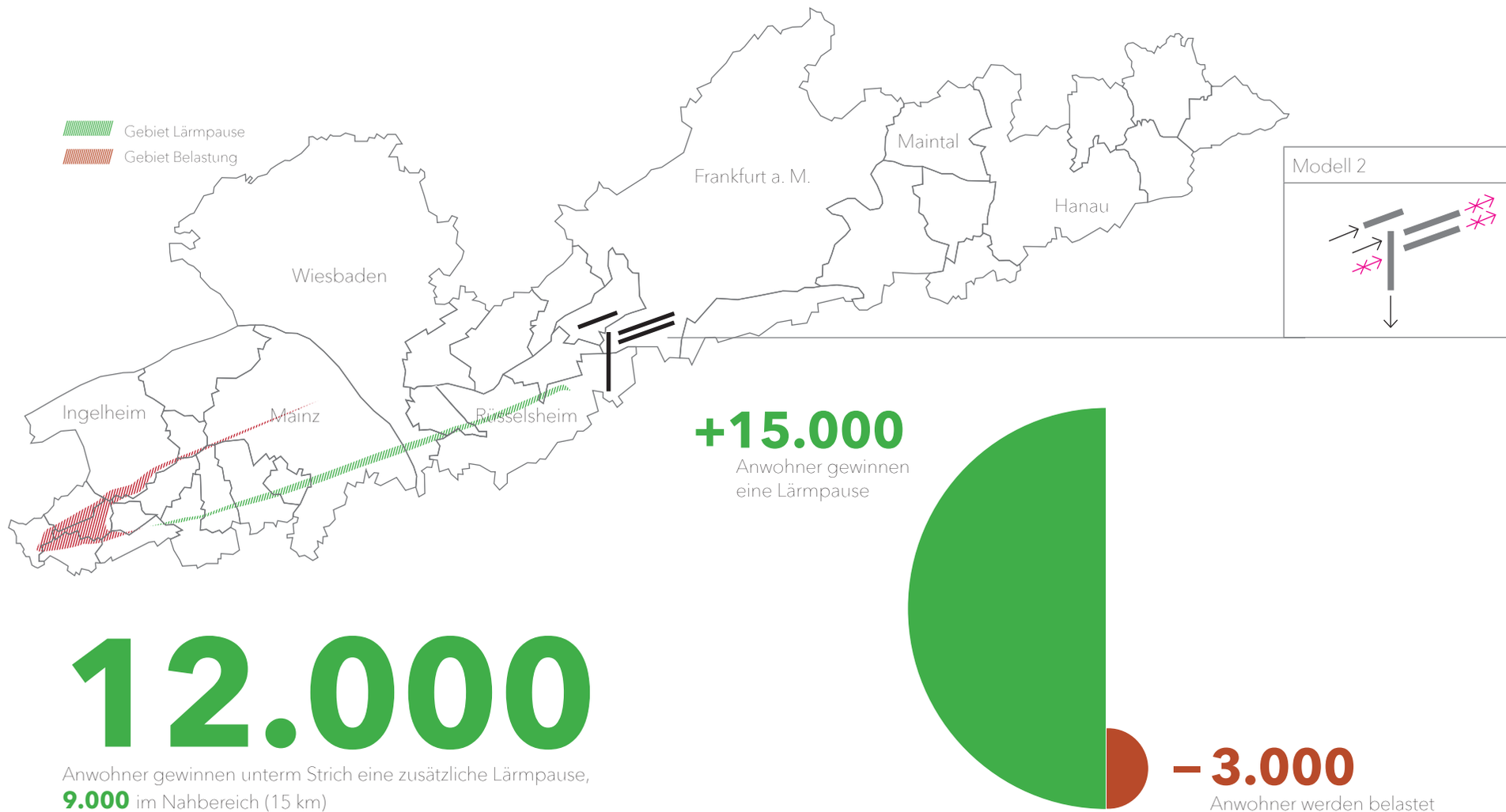
EINE STUNDE MEHR RUHE - SIEBEN STUNDEN LÄRMPAUSE.

Betriebsrichtung Ost - Landung - Abends (22:00 - 23:00 Uhr): Wer gewinnt und wer belastet wird



EINE STUNDE MEHR RUHE - SIEBEN STUNDEN LÄRMPAUSE.

Betriebsrichtung Ost - Landung - Morgens (5:00 - 6:00 Uhr): Lärmpausen und Belastungen im Vergleich



EINE STUNDE MEHR RUHE - SIEBEN STUNDEN LÄRMPAUSE.

Betriebsrichtung Ost - Landung - Morgens (5:00 - 6:00 Uhr): Wer gewinnt und wer belastet wird

