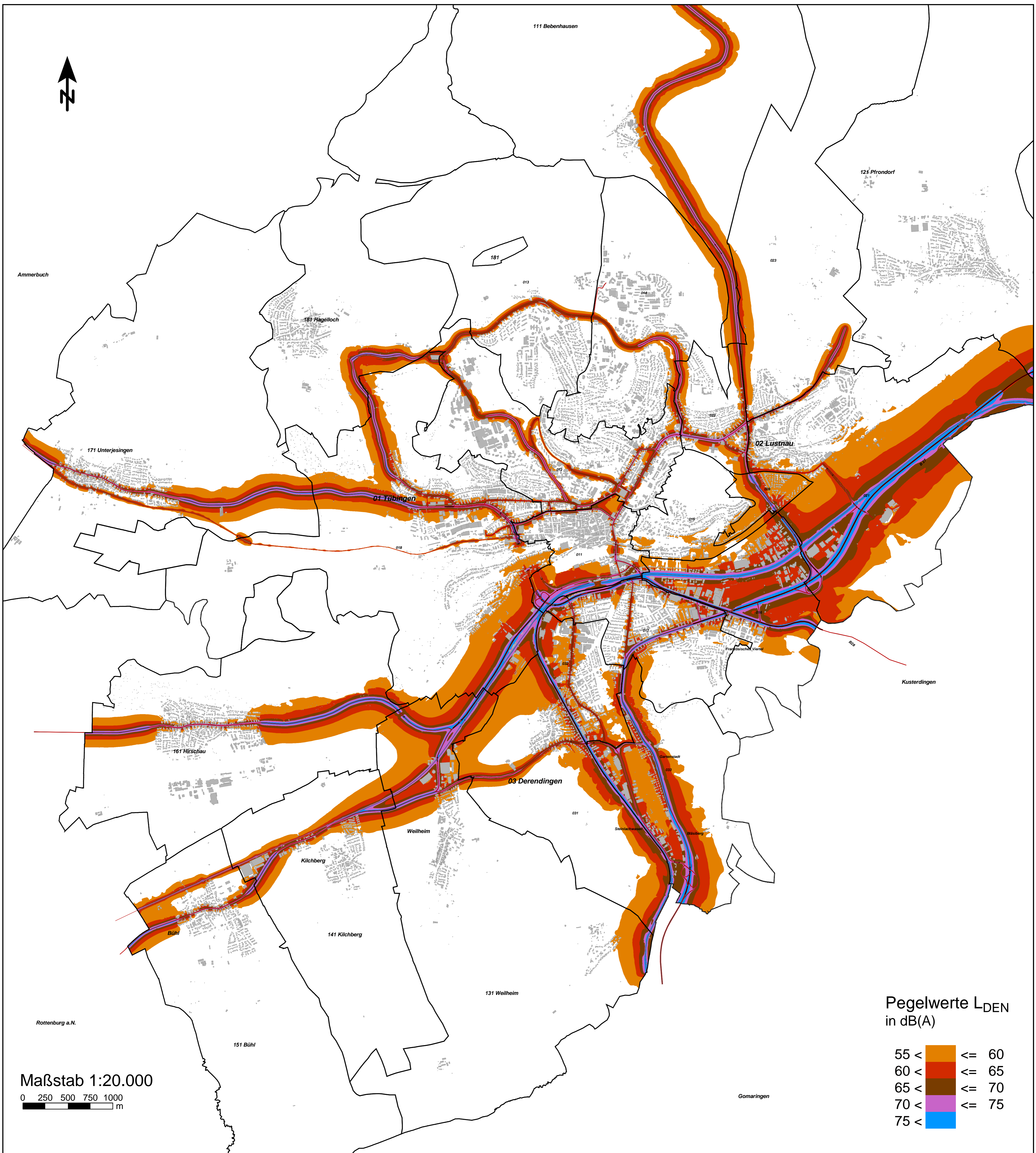


Lärmkartierung Universitätsstadt Tübingen 2019

Straßen > 6.000 Kfz/24h + Schienen 24 Stunden-Pegel



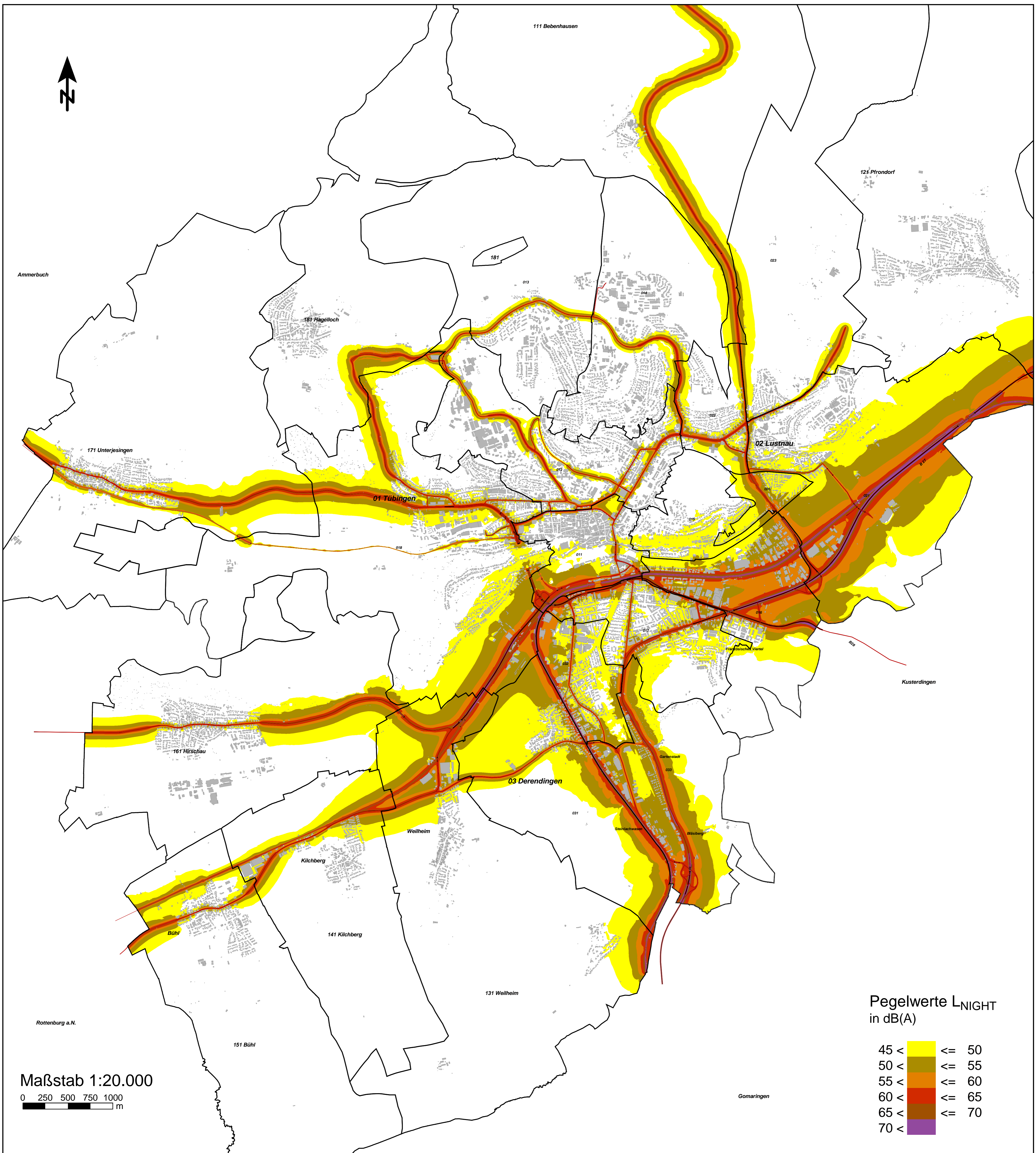
Verkehrszahlen: Stand 30.08.2018
Kataster: Stand 2015
Gebäude: Nachträge 22.11.2018

Beurteilungszeitraum: 0.00 - 24:00 Uhr
Berechnungshöhe: 4 m ü. Gelände
Berechnungsraster: 10 m

Berechnungen für L_{DEN} nach
EU-Umgebungslärmrichtlinie / VBUS

Lärmkartierung Universitätsstadt Tübingen 2019

Straßen > 6.000 Kfz/24h + Schienen Nachtpegel (22:00 - 6:00 Uhr)



Verkehrszahlen: Stand 30.08.2018
Kataster: Stand 2015
Gebäude: Nachträge 22.11.2018

Beurteilungszeitraum: 0.00 - 24:00 Uhr
Berechnungshöhe: 4 m ü. Gelände
Berechnungsraster: 10 m

Berechnungen für L_{DEN} nach
EU-Umgebungsärmrichtlinie / VBUS