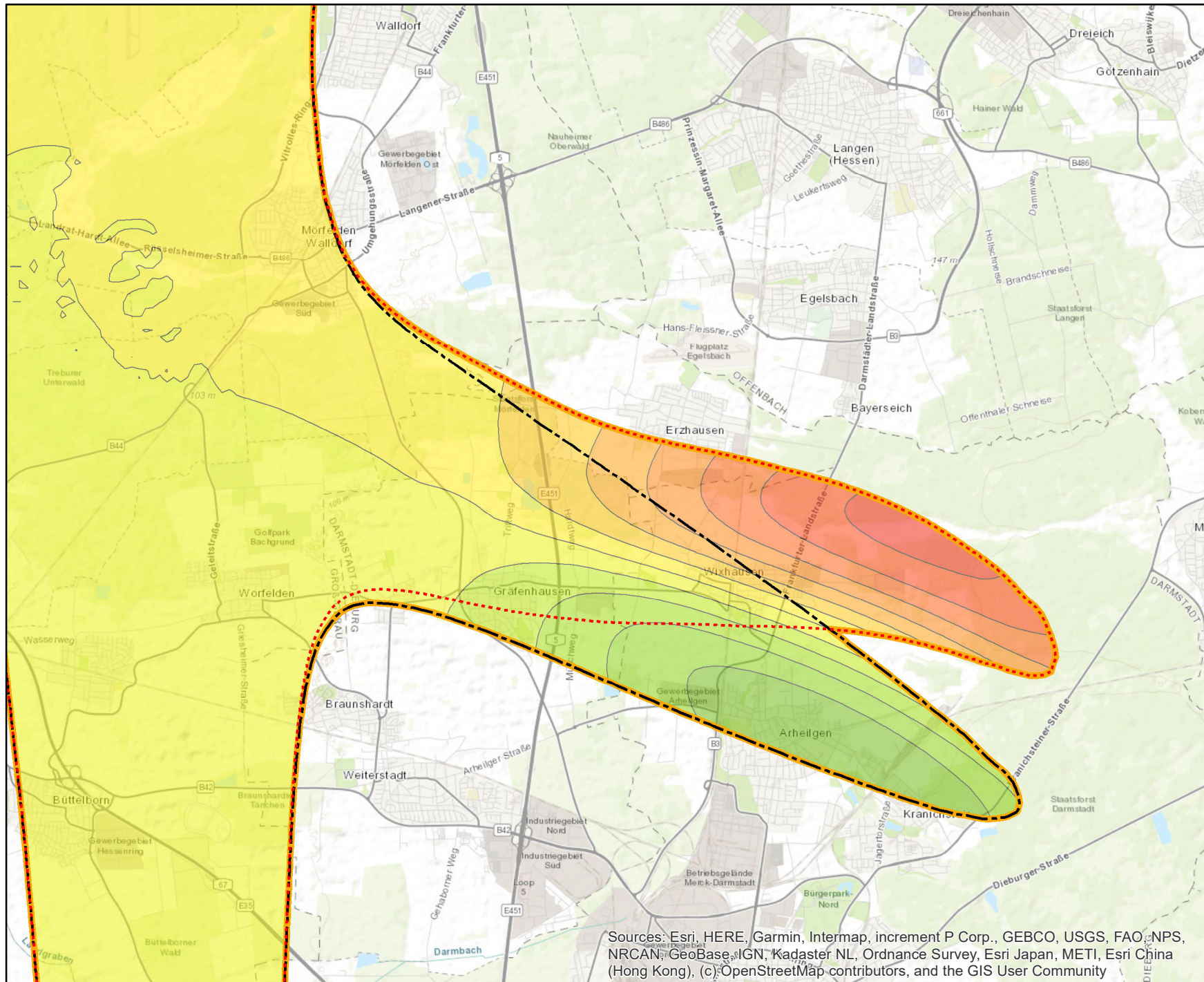


Pegeldifferenzen (Variante A minus Referenz) – Nachtindexgebiet (LAeq,N ≥ 45 dB(A))



Legende

Nachtindexgebiete

- Referenz
- Variante A

- Umhüllende (Referenz & Variante A)

Pegeldifferenzbereiche [dB(A)]

- ≥ -5 bis -4
- > -4 bis -3
- > -3 bis -2
- > -2 bis -1
- > -1 bis 0
- > 0 bis +1
- > +1 bis +2
- > +2 bis +3
- > +3 bis +4
- > +4 bis +5
- > +5 bis +6
- > +6 bis +7

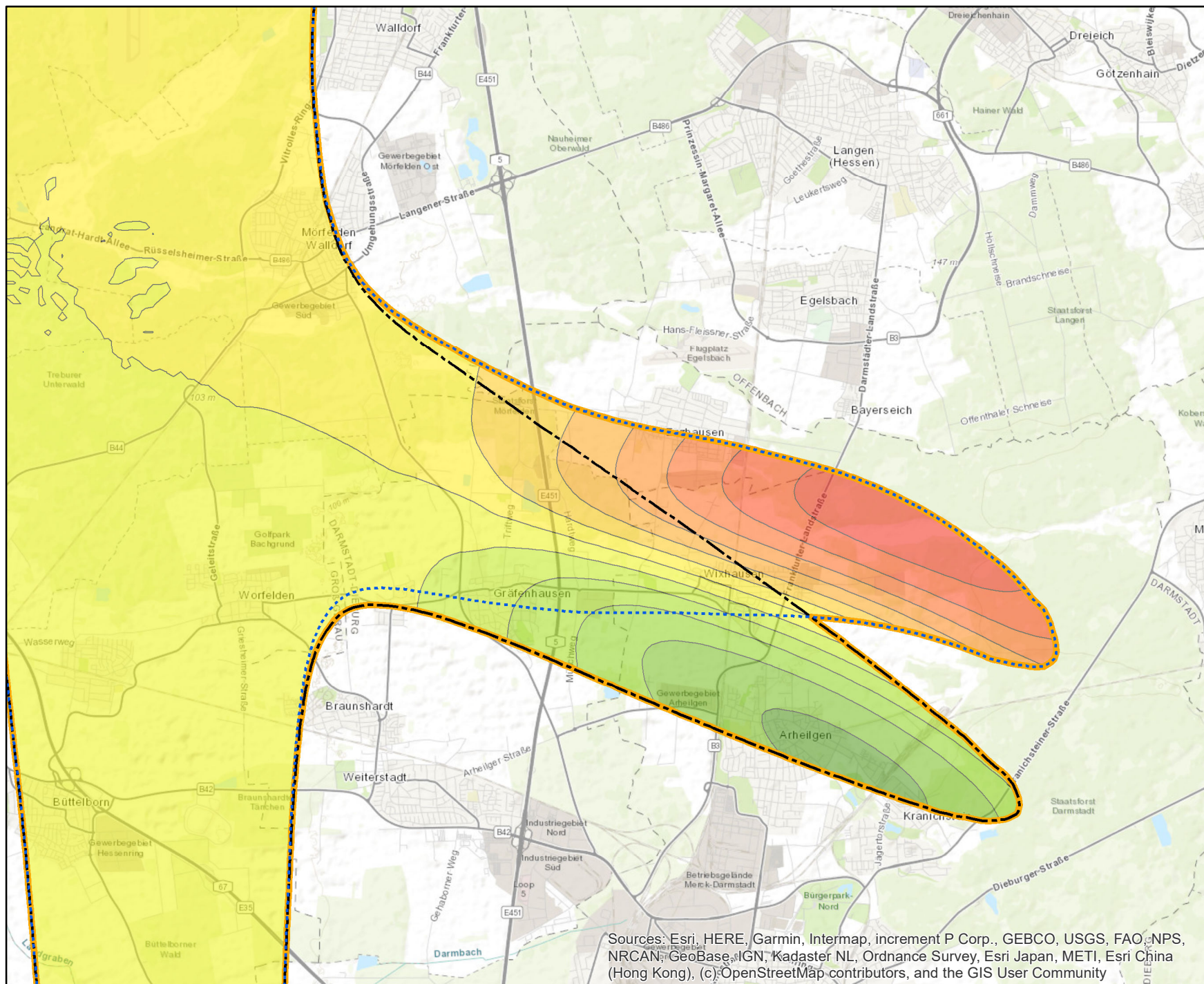


Maßstab 1:75.000

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c)OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Gemeinnützige
Umwelthaus GmbH

Pegeldifferenzen (Variante B minus Referenz) – Nachtindexgebiet (LAeq,N ≥ 45 dB(A))



Legende

Nachtindexgebiete

— Referenz

- - - Variante B

▭ Umhüllende
(Referenz & Variante B)

Pegeldifferenzbereiche [dB(A)]

■ ≥ -6 bis -5

■ > -5 bis -4

■ > -4 bis -3

■ > -3 bis -2

■ > -2 bis -1

■ > -1 bis 0

■ > 0 bis +1

■ > +1 bis +2

■ > +2 bis +3

■ > +3 bis +4

■ > +4 bis +5

■ > +5 bis +6

■ > +6 bis +7



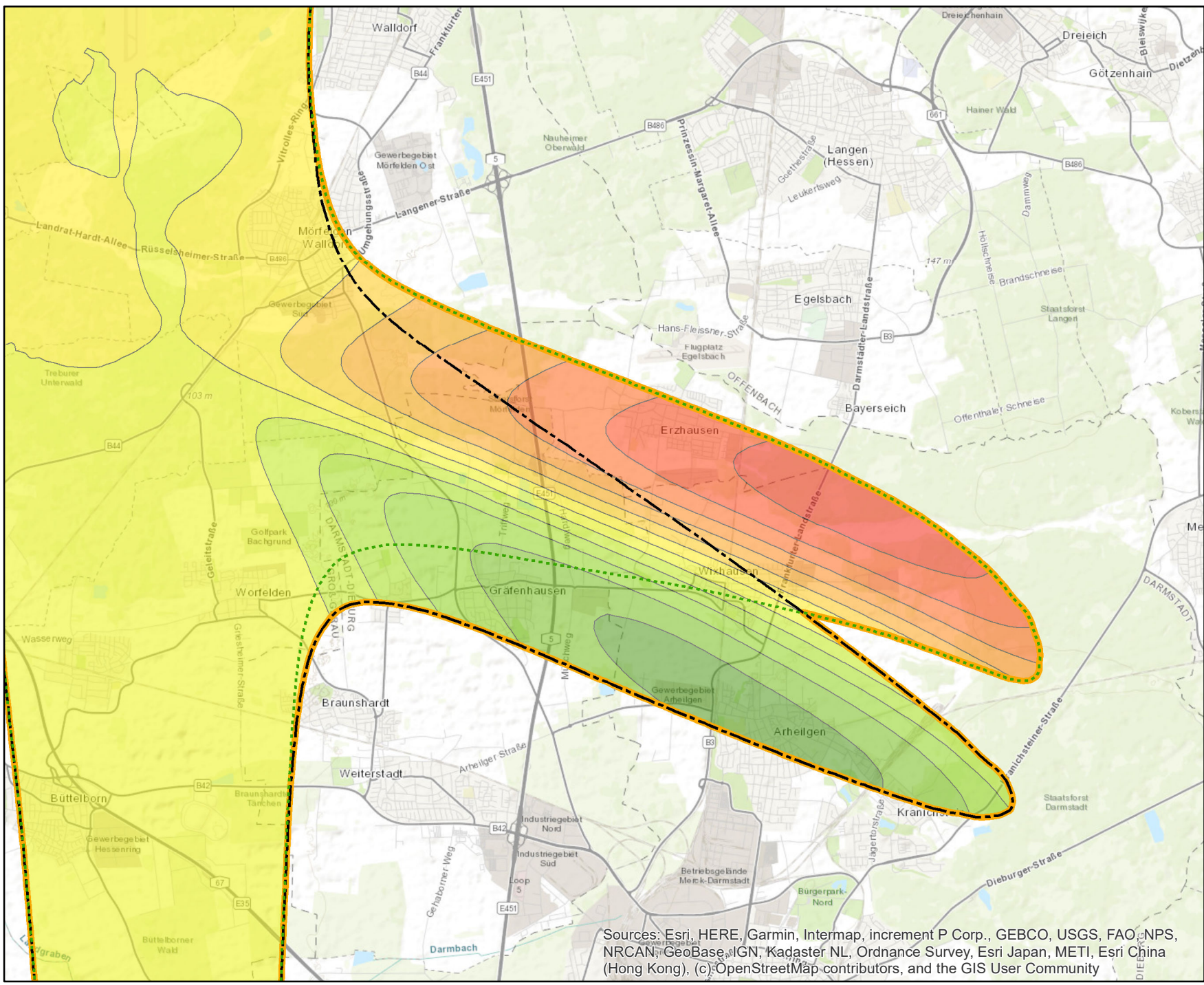
0 1 2 3 km

Maßstab 1:75.000

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Gemeinnützige
Umwelthaus GmbH

Pegeldifferenzen (Variante C minus Referenz) – Nachtindexgebiet (LAeq,N ≥ 45 dB(A))



Legende

Nachtindexgebiete

- Referenz
- Variante C
- Umhüllende (Referenz & Variante C)

Pegeldifferenzbereiche [dB(A)]

- ≥ -6 bis -5
- > -5 bis -4
- > -4 bis -3
- > -3 bis -2
- > -2 bis -1
- > -1 bis 0
- > 0 bis +1
- > +1 bis +2
- > +2 bis +3
- > +3 bis +4
- > +4 bis +5
- > +5 bis +6
- > +6 bis +7

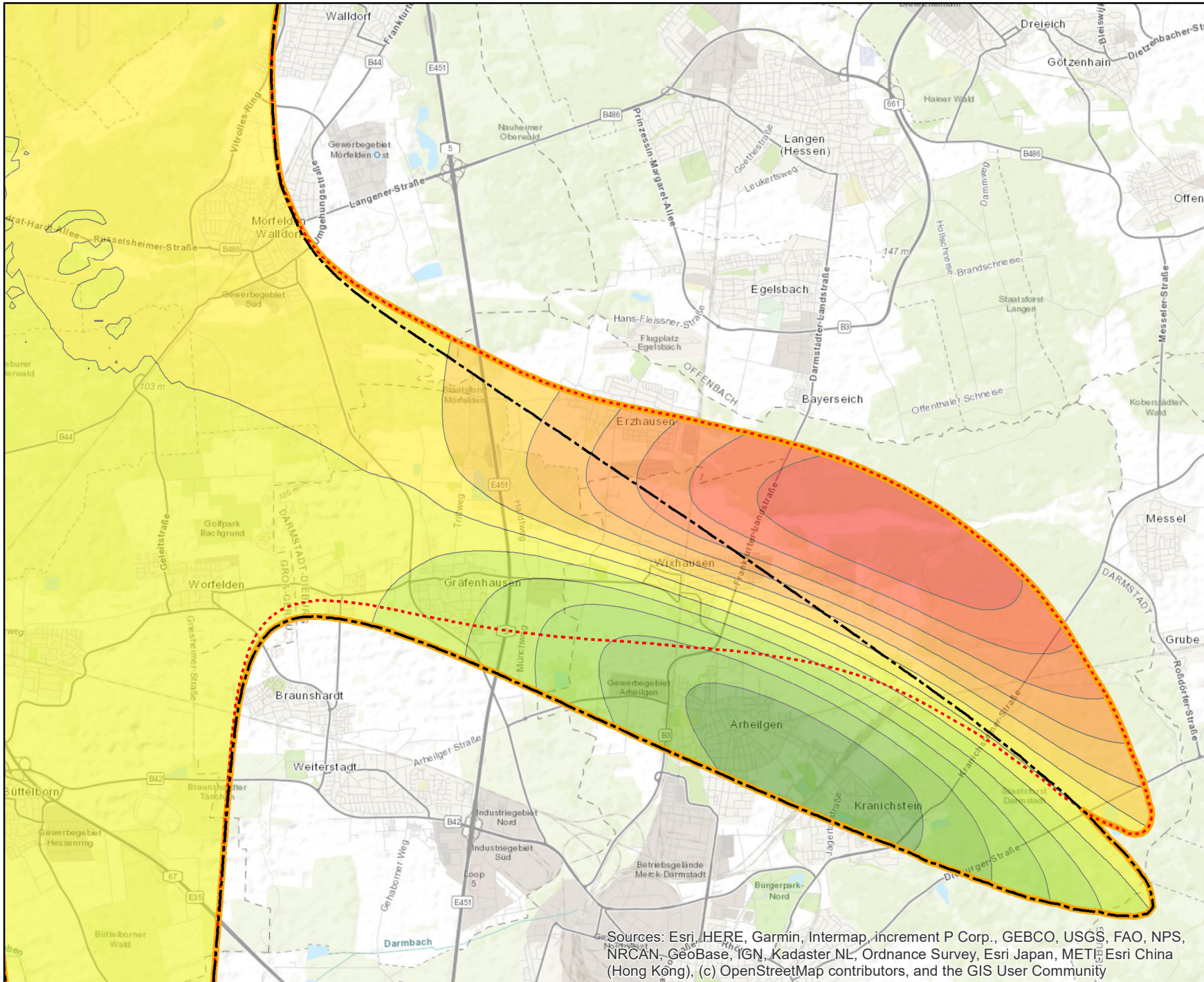
N

0 1 2 3 km

Maßstab 1:75.000

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c)OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Pegeldifferenzen (Variante A minus Referenz) – Tagindexgebiet 2 (L_{Aeq,T} ≥ 50 dB(A))



Legende

Tagindexgebiete 2

- Referenz
- Variante A
- Umhüllende (Referenz & Variante A)

Pegeldifferenzbereiche [dB(A)]

- ≥ -6 bis -5
- > -5 bis -4
- > -4 bis -3
- > -3 bis -2
- > -2 bis -1
- > -1 bis 0
- > 0 bis +1
- > +1 bis +2
- > +2 bis +3
- > +3 bis +4
- > +4 bis +5
- > +5 bis +6
- > +6 bis +7

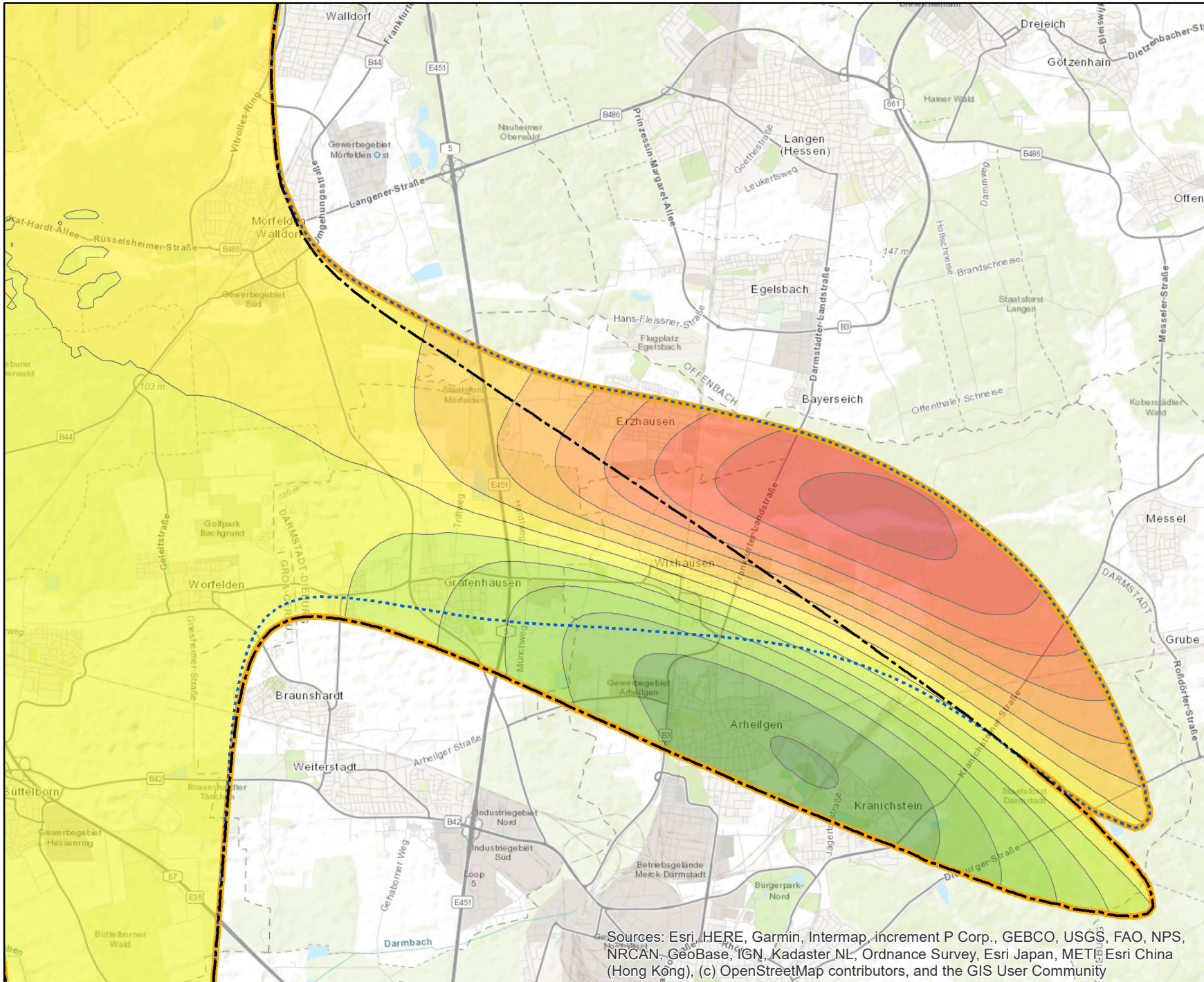
N

0 1 2 3 km

Maßstab 1:75.000

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Pegeldifferenzen (Variante B minus Referenz) – Tagindexgebiet 2 (L_{Aeq,T} ≥ 50 dB(A))



Legende

Tagindexgebiete 2

- Referenz (dashed black line)
- Variante B (dotted blue line)
- Umhüllende (Referenz & Variante B) (orange outline)

Pegeldifferenzbereiche [dB(A)]

- ≥ -7 bis -6
- > -6 bis -5
- > -5 bis -4
- > -4 bis -3
- > -3 bis -2
- > -2 bis -1
- > -1 bis 0
- > 0 bis +1
- > +1 bis +2
- > +2 bis +3
- > +3 bis +4
- > +4 bis +5
- > +5 bis +6
- > +6 bis +7
- > +7 bis +8

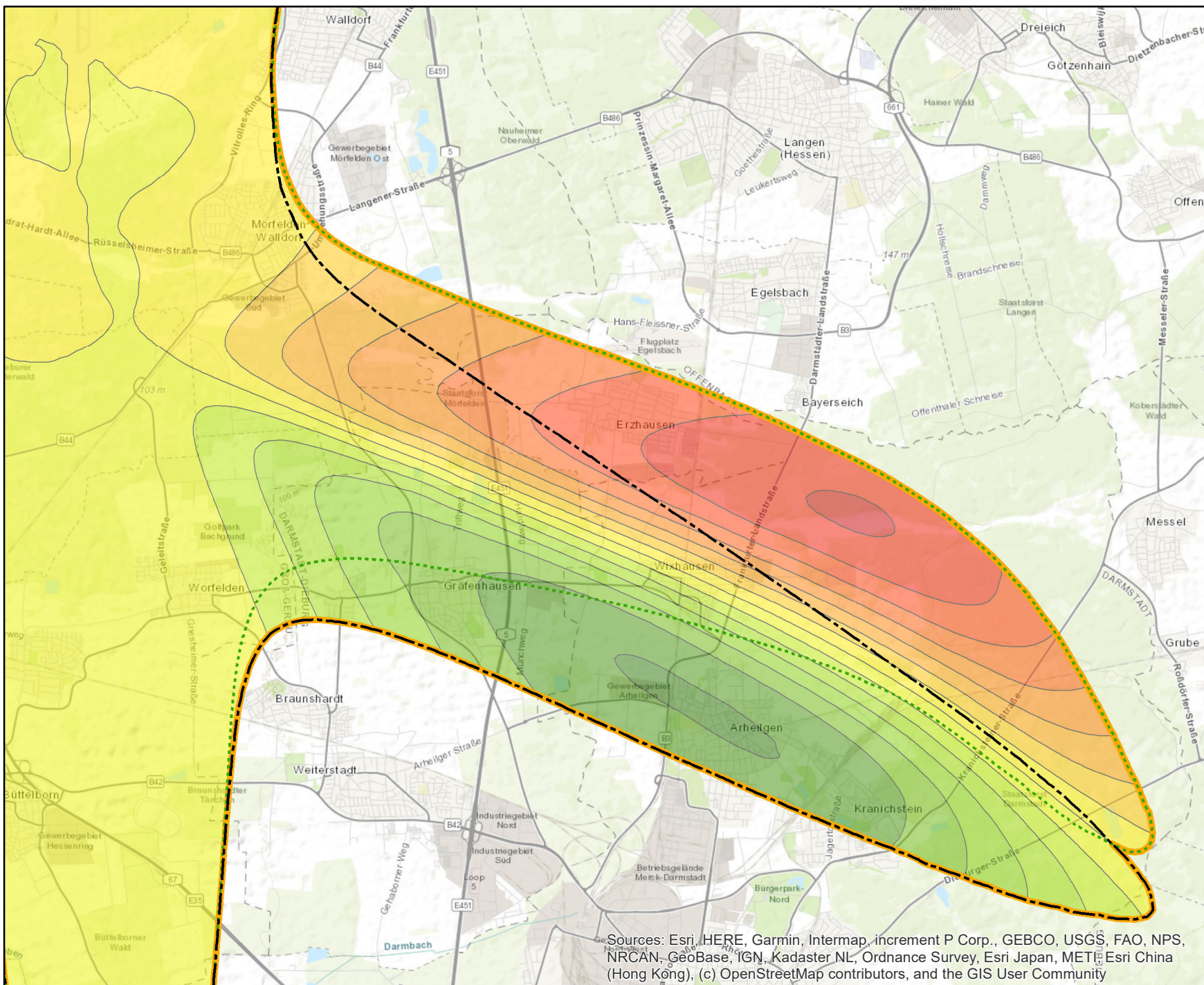
N

0 1 2 3 km

Maßstab 1:75.000

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Pegeldifferenzen (Variante C minus Referenz) – Tagindexgebiet 2 (L_{Aeq,T} ≥ 50 dB(A))



Legende

Tagindexgebiete 2

- Referenz
- Variante C
- Umhüllende (Referenz & Variante C)

Pegeldifferenzbereiche [dB(A)]

- ≥ -7 bis -6
- > -6 bis -5
- > -5 bis -4
- > -4 bis -3
- > -3 bis -2
- > -2 bis -1
- > -1 bis 0
- > 0 bis +1
- > +1 bis +2
- > +2 bis +3
- > +3 bis +4
- > +4 bis +5
- > +5 bis +6
- > +6 bis +7
- > +7 bis +8

N

0 1 2 3 km

Maßstab 1:75.000

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community