

**LAND
BRANDENBURG**
Ministerium für Landwirtschaft,
Umwelt und Klimaschutz



**Strategische Lärmkarte der 4. Runde
gemäß Richtlinie 2002/49/EG**

**Flughafen Berlin Brandenburg EDDB
Verkehr 2021**

Planinhalt: L_{DEN} - Fluglärm

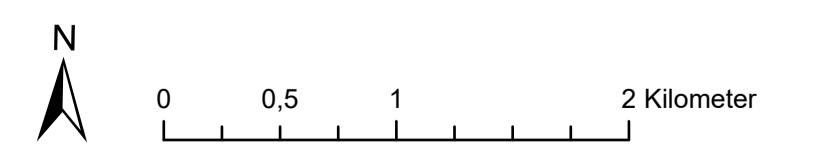
Pegelbereich
 L_{DEN} in dB(A)

- ab 55 bis 59 dB(A)
- ab 60 bis 64 dB(A)
- ab 65 bis 69 dB(A)
- ab 70 bis 74 dB(A)
- ab 75 dB(A)

— Flugstrecken

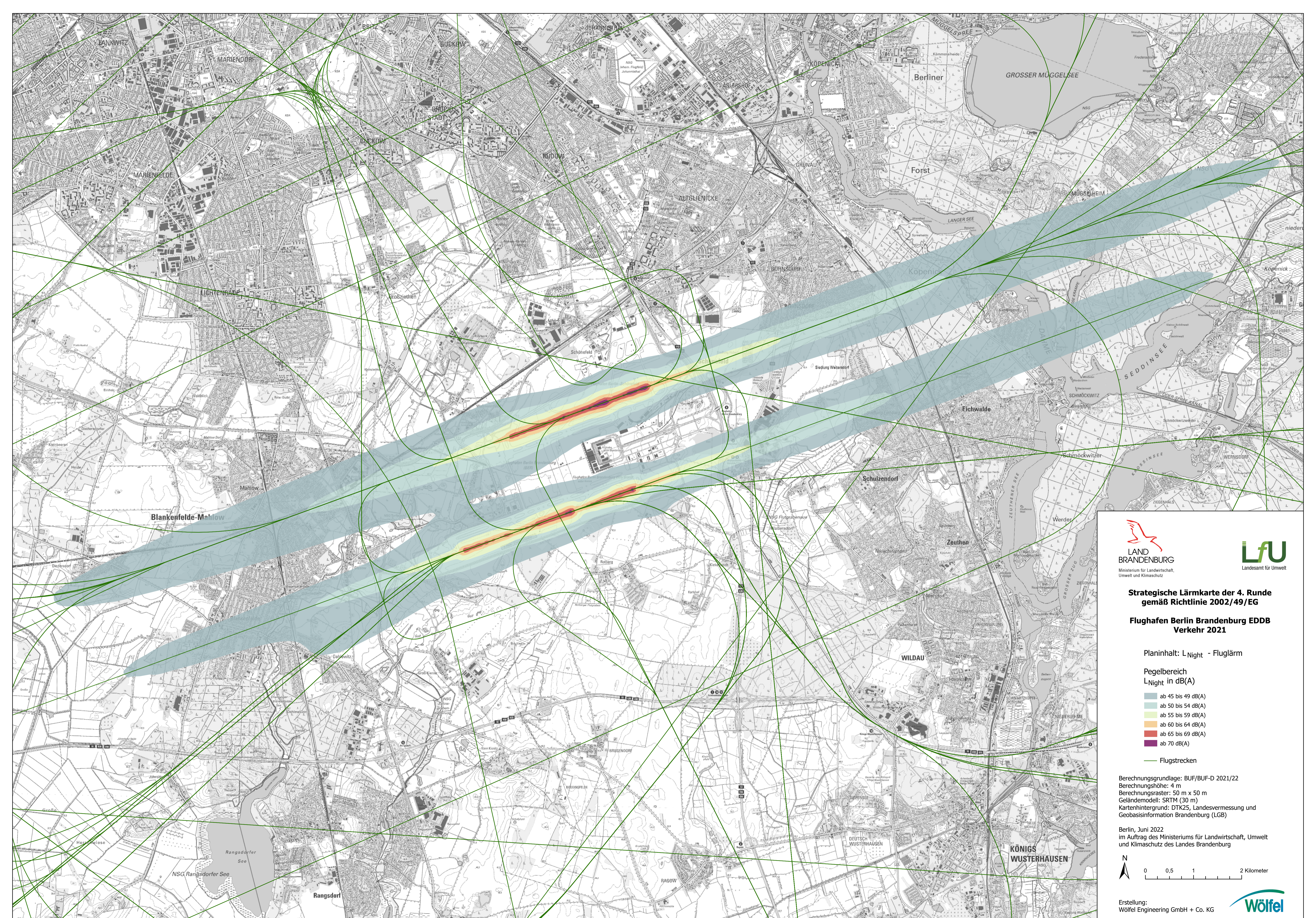
Berechnungsgrundlage: BUF/BUF-D 2021/22
 Berechnungshöhe: 4 m
 Berechnungsraster: 50 m x 50 m
 Geländemodell: SRTM (30 m)
 Kartenhintergrund: DTK25, Landesvermessung und
 Geobasisinformation Brandenburg (LGB)

Berlin, Juni 2022
 im Auftrag des Ministeriums für Landwirtschaft, Umwelt
 und Klimaschutz des Landes Brandenburg



Erstellung:
 Wölfel Engineering GmbH + Co. KG





**Strategische Lärmkarte der 4. Runde
gemäß Richtlinie 2002/49/EG**

**Flughafen Berlin Brandenburg EDDB
Verkehr 2021**

Planinhalt: L_{Night} - Fluglärm

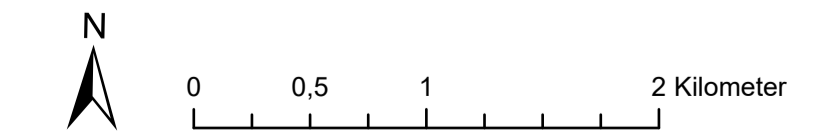
Pegelbereich
L_{Night} in dB(A)

- ab 45 bis 49 dB(A)
- ab 50 bis 54 dB(A)
- ab 55 bis 59 dB(A)
- ab 60 bis 64 dB(A)
- ab 65 bis 69 dB(A)
- ab 70 dB(A)

— Flugstrecken

Berechnungsgrundlage: BUF/BUF-D 2021/22
 Berechnungshöhe: 4 m
 Berechnungsraster: 50 m x 50 m
 Geländemodell: SRTM (30 m)
 Kartenhintergrund: DTK25, Landesvermessung und
 Geobasisinformation Brandenburg (LGB)

Berlin, Juni 2022
 im Auftrag des Ministeriums für Landwirtschaft, Umwelt
 und Klimaschutz des Landes Brandenburg



Erstellung:
 Wölfel Engineering GmbH + Co. KG

