

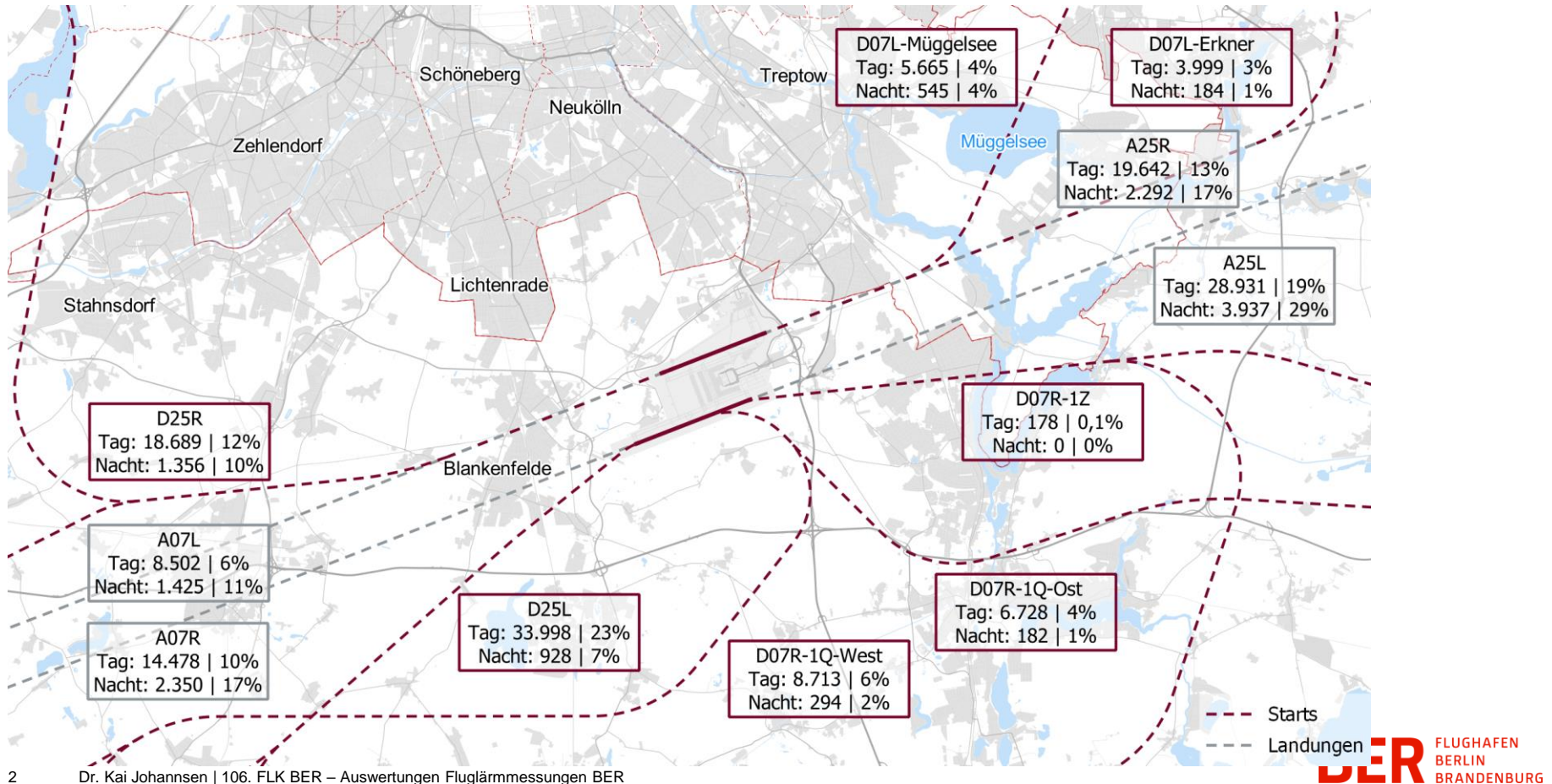
# Lärmauswertung 2022

## Messnetz BER

106. Fluglärmkommission | 10.05.2023 | Dr. Kai Johannsen

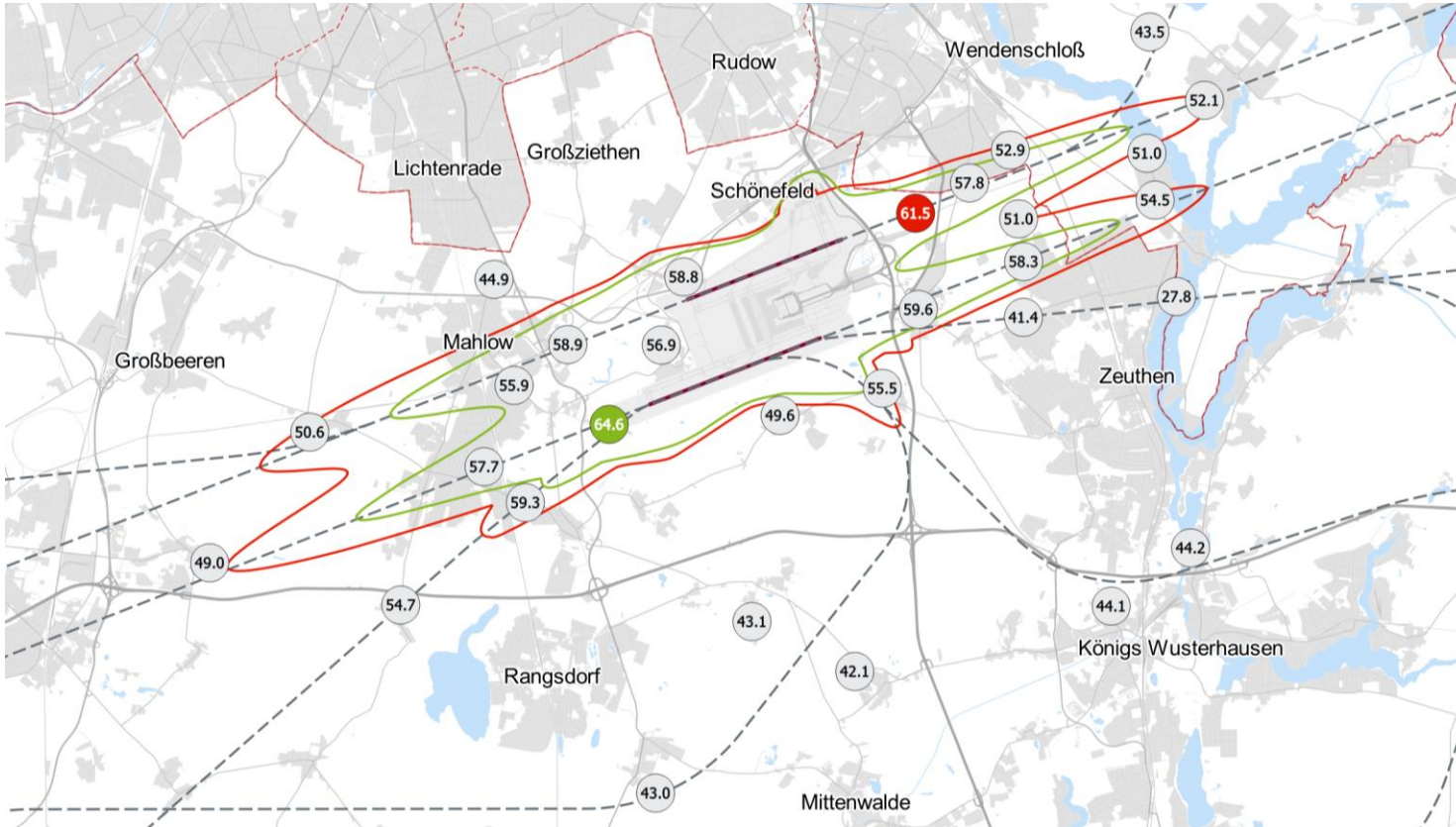


# Flugroutennutzung 2022



# Tages-Dauerschallpegel

## Verkehrsreichste sechs Monate 2022



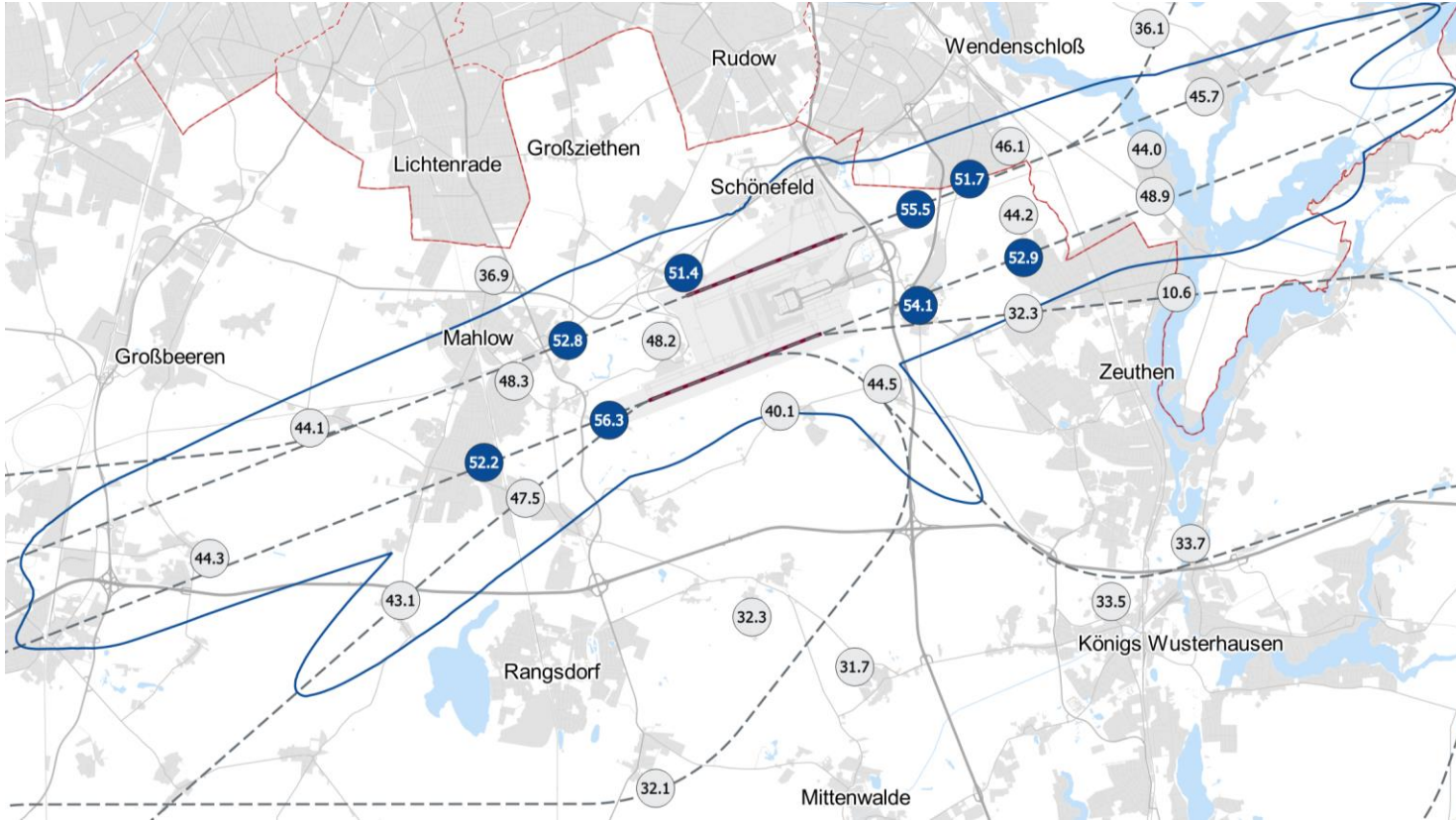
Tagschutzgebiet  
Leq=60 dB(A)

Entschädigungs-  
gebiet Außen-  
wohnbereich  
Leq=62 dB(A)

Detaillierte  
Daten unter:  
[laerm.berlin-  
airport.de](http://laerm.berlin-airport.de)

# Nacht-Dauerschallpegel

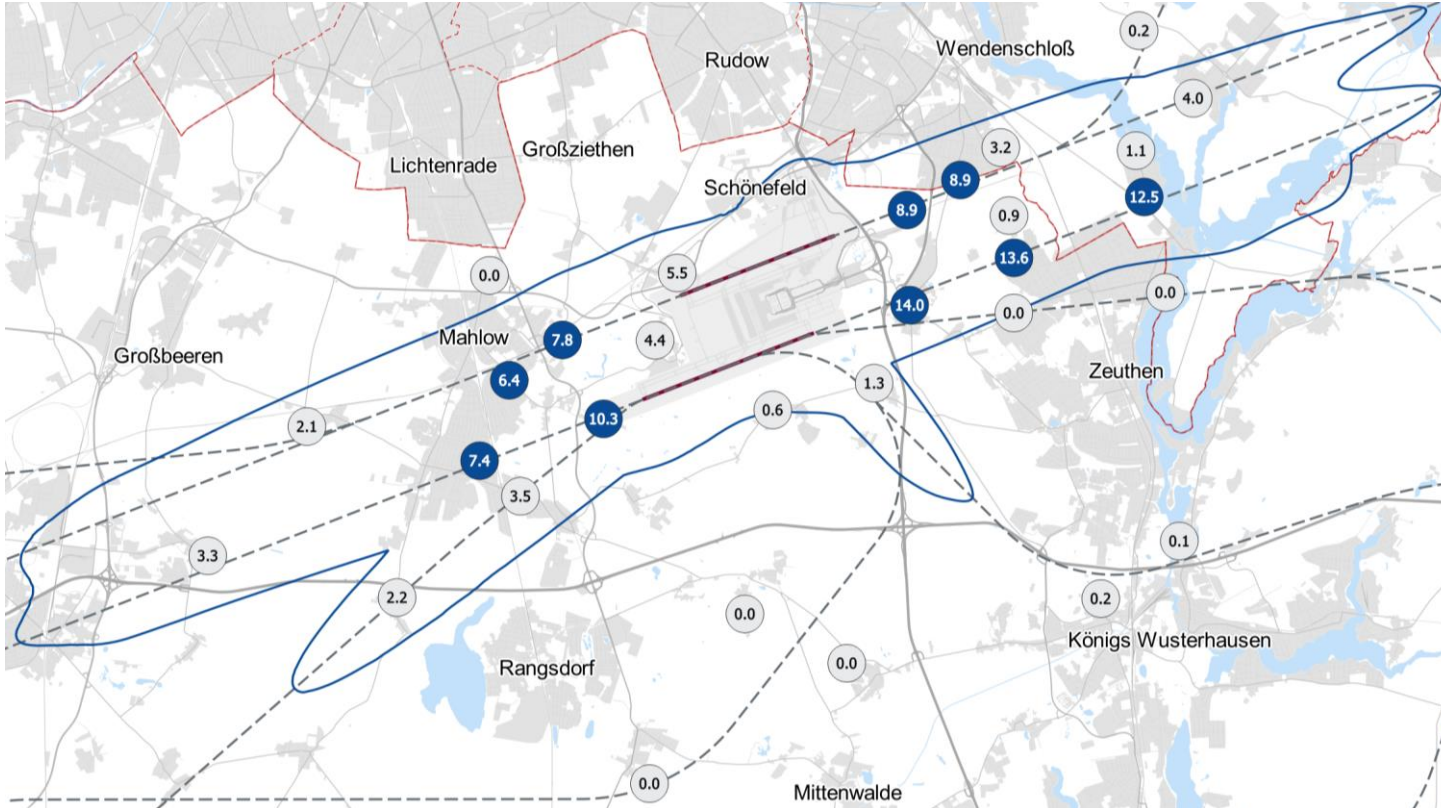
## Verkehrsreichste sechs Monate 2022



Nachtschutz-  
gebiet  
 $Leq=50 \text{ dB(A)}/$   
 $6 \times 70 \text{ dB(A)}$

Detaillierte  
Daten unter:  
[laerm.berlin-  
airport.de](http://laerm.berlin-airport.de)

# Maximalpegel-Häufigkeit (NAT 70dB) Verkehrsreichste sechs Monate 2022



Nachtschutz-gebiet  
Leq=50 dB(A)/

6x70 dB(A)

Messstellen: Anzahl  
durchschnittliche  
Überschreitungen  
von 70 dB(A)  
nachts

Detaillierte Daten  
unter:

[laerm.berlin-airport.de](http://laerm.berlin-airport.de)

# Lärmbetrachtung im Rahmen der Validierung der Flugrouten

- Messstellen stellen Fluglärm punktuell mit hoher Genauigkeit dar
- Keine Aussage in der Fläche
- Keine Aussage bezüglich der Anzahl Belasteter
- FBB kann die DFS bei der Lärmbetrachtung der Validierung der Flugrouten unterstützen

**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit...**

