

# Ermittlung und Darstellung der Lärmschutzbereiche am Flughafen Leipzig-Halle

Prognosehorizont 2020

Karte (1):  
Übersichtskarte Lärmschutzbereich



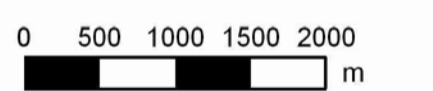
### Begrenzungskurven

- Tag-Schutzzone 1  $L_{Aeq,T} = 65$  dB(A)
- Tag-Schutzzone 2  $L_{Aeq,T} = 60$  dB(A)
- Nacht-Schutzzone  $L_{Aeq,N} = 55$  dB(A) oder NAT ( $L_{Aeq,N} = 6$  Flugereignisse mit  $L_{Amax} \geq 57$  dB(A) innen)

### Flächenfüllung

- Tag-Schutzzone 1  $L_{Aeq,T} > 65$  dB(A)
- Tag-Schutzzone 2  $L_{Aeq,T} > 60$  dB(A)
- Nacht-Schutzzone  $L_{Aeq,N} > 55$  dB(A) oder NAT ( $L_{Aeq,N} = 6$  Flugereignisse mit  $L_{Amax} \geq 57$  dB(A) innen)

Maßstab 1:50000



Bearbeitung: OBERMEYER PLANEN + BERATEN

Kartenanstellung:	cdif	Druck:	25.10.2011	Urk
gezeichnet:		geprüft:		

Auftraggeber: Flughafen Leipzig-Halle GmbH

Vorhaben:  
Ermittlung und Darstellung der  
Lärmschutzbereiche am Flughafen Leipzig-Halle  
Prognosehorizont 2020

Karte (1): Übersichtskarte Lärmschutzbereiche  
Maßstab: 1:50 000

