

**Ermittlung und Darstellung der  
Lärmschutzbereiche am Flughafen Dresden**  
Prognosehorizont 2020

**Karte (1): Übersichtskarte Lärmschutzbereich**



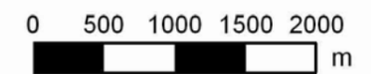
**Begrenzungskurven**

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

**Flächenfüllung**

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

**Maßstab 1:50000**



Entwurfsbearbeitung:		Datum	Name
<b>CONSULTING Dr.Fürst</b> cdf	Alte Dresdner Straße 54 01105 Dresden Tel: 0351/8809057 Fax: 0351/8800066 info@cdf-schallschutz.de	bearbeitet: 04.04.2011	Ulfik
<b>SCHALLSCHUTZ</b> Inh. D. Friedemann		gezeichnet:	
Auftraggeber:	Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie		
Vorhaben:	<b>Ermittlung und Darstellung der Lärmschutzbereiche am Flughafen Dresden</b> Prognosehorizont 2020		
Karte (1): Übersichtskarte Lärmschutzbereiche		Maßstab 1 : 50 000	
© Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen 2010			