

Ermittlung und Darstellung der Lärmschutzbereiche am Flughafen Dresden

Prognosehorizont 2020

Karte (3): Übersichtskarte Nacht-Schutzzone



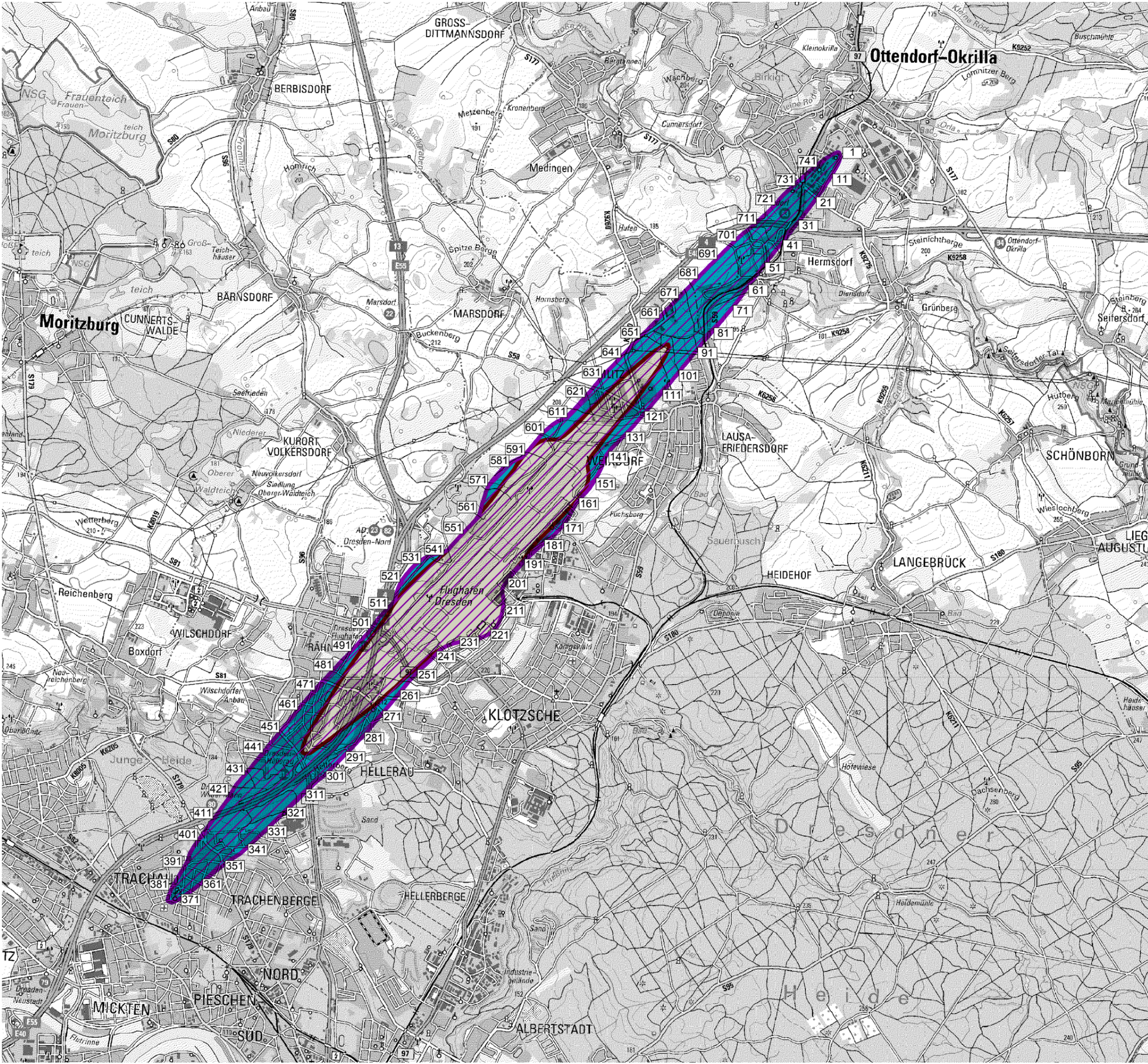
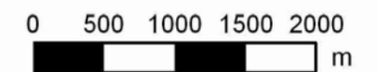
Begrenzungskurven

-  Nacht-Schutzzone
-  Isolinie $L_{Aeq,nacht} = 55 \text{ dB(A)}$
-  Isolinie NAT ($L_{p,Schw}$) = 6 Flugereignisse mit $L_{Amax} \geq 57 \text{ dB(A)}$ innen

Flächenfüllung

-  Nacht-Schutzzone
-  Gebiet $L_{Aeq,nacht} > 55 \text{ dB(A)}$
-  Gebiet NAT ($L_{p,Schw}$) > 6 Flugereignisse mit $L_{Amax} \geq 57 \text{ dB(A)}$ innen

Maßstab 1:50000



Entwurfsbearbeitung:		Datum	Name
CONSULTING Dr.Fürst cdf SCHALLSCHUTZ Inh. D. Friedemann	Alte Dresdner Straße 54 01105 Dresden Tel. 0351/8809057 Fax: 0351/8800066 info@cdf-schallschutz.de	bearbeitet:	04.04.2011 Ulfik
		gezeichnet:	
Auftraggeber:		Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie	
Vorhaben:		Ermittlung und Darstellung der Lärmschutzbereiche am Flughafen Dresden Prognosehorizont 2020	
Karte (3): Übersichtskarte Nacht-Schutzzone		Maßstab 1 : 50 000	
© Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen 2010			