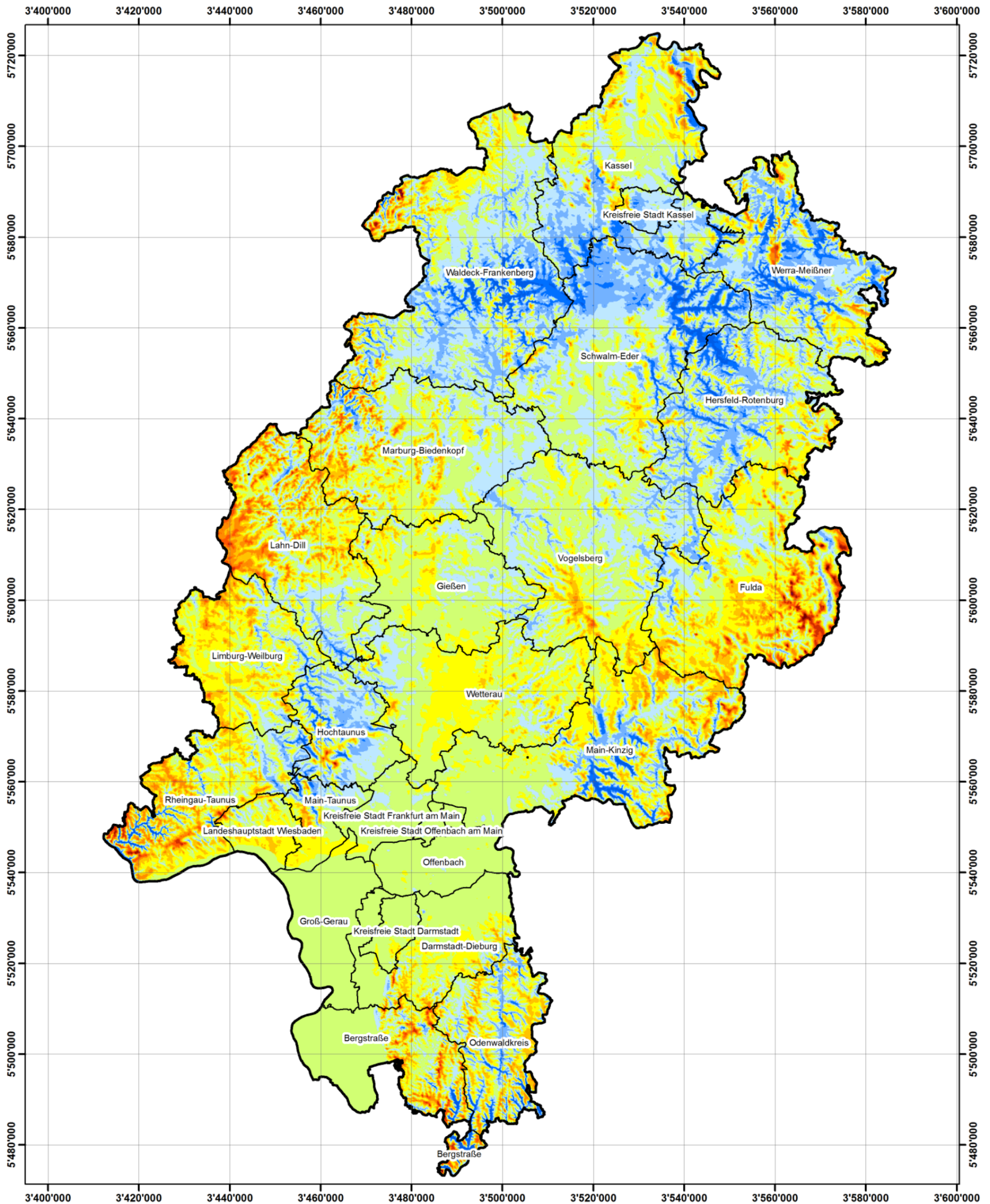




Windressourcenkarte Hessen

Modellierte Windgeschwindigkeit
auf einer Höhe von 140 m über Grund



Windgeschwindigkeit [m/s]

≤ 4.50 4.75 5.00 5.25 5.50 5.75 6.00 6.25 6.50 6.75 7.00 7.25 ≥ 7.50



TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Abteilung Wind Cert Services
Ludwig-Eckert-Str. 10
93049 Regensburg

Tel: +49 (941) 460 212 - 0
Fax: +49 (941) 460 212 - 29
www.tuev-sued.de/windenergie

Abteilungsleiter:
Dipl.-Ing. (FH) Peter H. Meier
peter.h.meier@tuev-sued.de
Projektleitung:
Dipl.-Geökol. Stephanie Dix
stephanie.dix@tuev-sued.de
Dipl.-Geökol. Martina Hunner
martina.hunner@tuev-sued.de

Grundlage der verwendeten Geobasisdaten:
Landes- und Landkreisgrenzen,
Daten aus dem Räumlichen Informations- und
Planungssystem des Hessischen Ministeriums
für Wirtschaft, Verkehr und Landesentwicklung;
20.09.2011.
<http://www.landesplanung.hessen.de>

Koordinatensystem: Gauß-Krüger Zone 3, DHDN