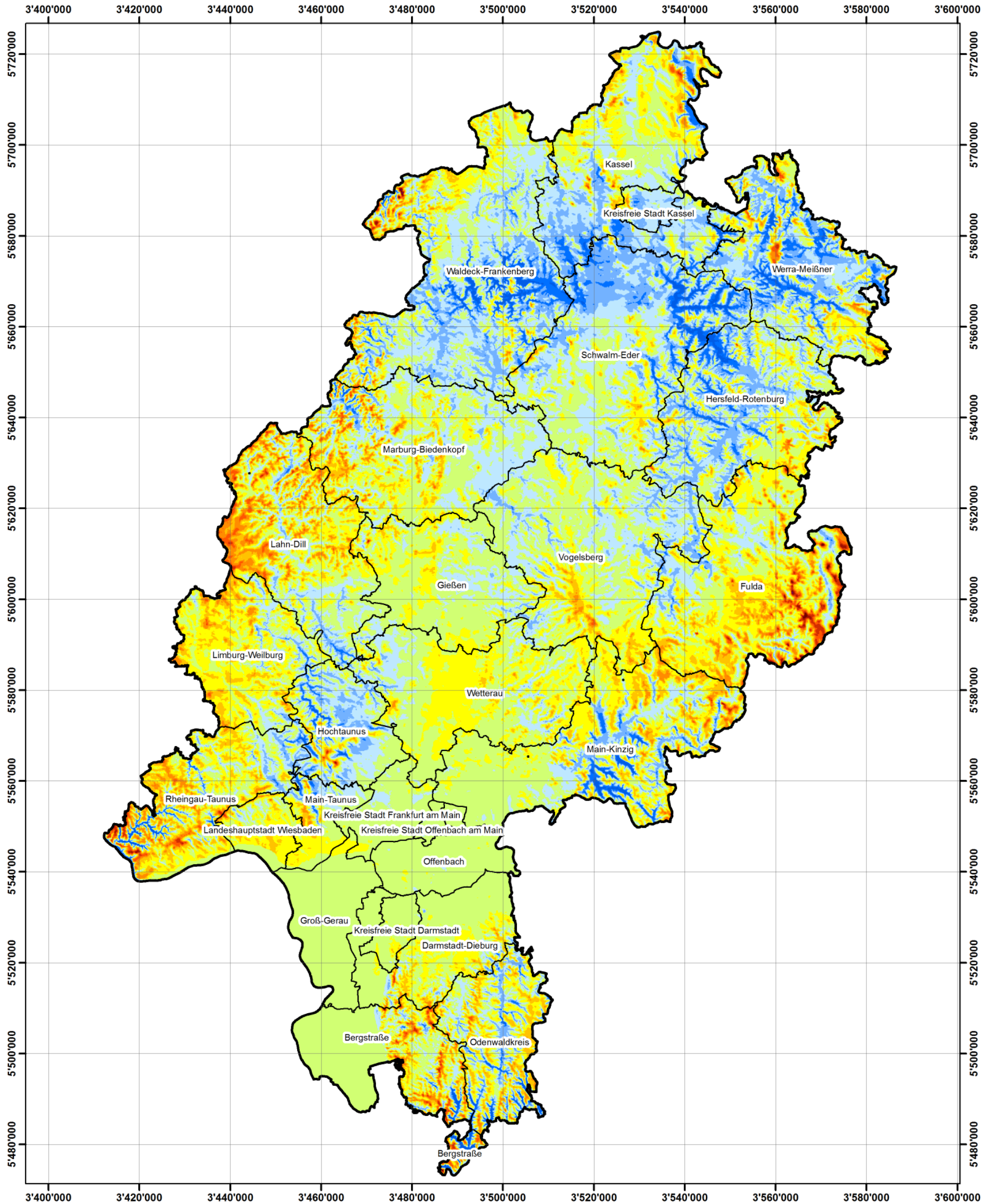


# Windressourcenkarte Hessen

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