

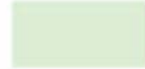
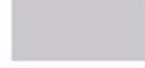









Legende außerhalb des Ballungsraums 1)

-  71) Vorranggebiet für Windenergienutzung
-  Windenergieanlage, bestehend od. genehmigt
-  Vorranggebiet für Forstwirtschaft**
-  Siedlungsraum***
-  Bundesfernstraße, vierstreifig*
-  Bundesfernstraße, zweistreifig*
-  Sonstige Straße*
-  Schienenstrecke*
-  Regierungsbezirksgrenze*
-  Kreisgrenze*
-  Gemeindegrenze*

Quelle:

* ATKIS

** Regionalplan Südhessen / Regionaler Flächennutzungsplan 2010

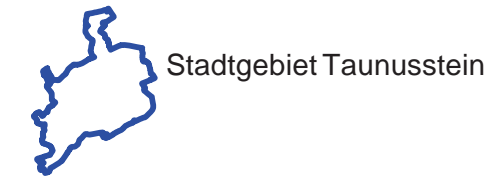
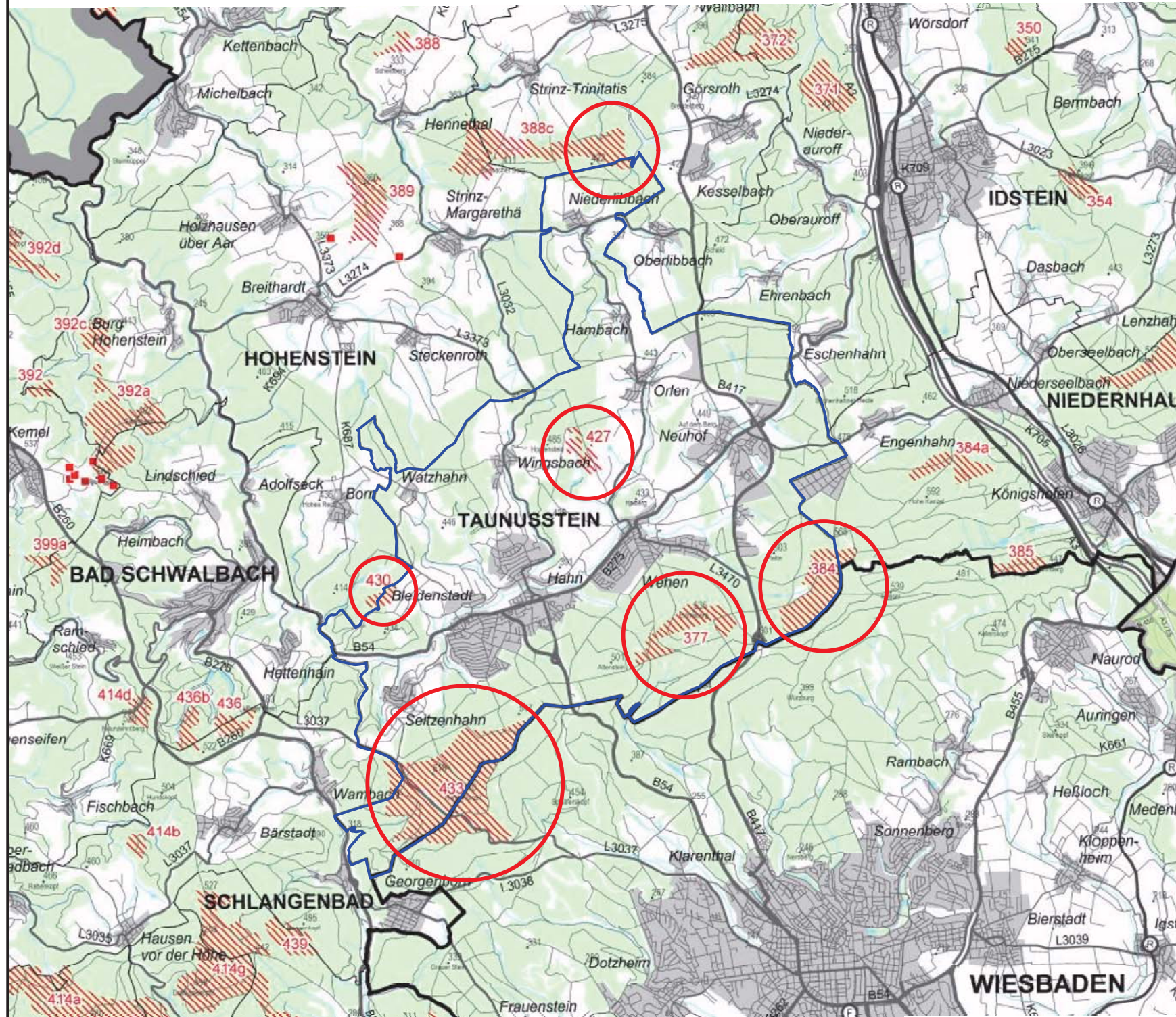
*** Vorranggebiet Siedlung und Vorranggebiet Industrie und Gewerbe, jeweils Bestand und Planung gemäß Regionalplan Südhessen / Regionaler Flächennutzungsplan 2010

Datengrundlage:
ATKIS DLM 25 © Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation
ATKIS DLM 250 © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2006

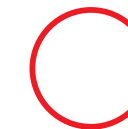
1) Hinweis:

Diese Legende betrifft ausschließlich den Regionalplan Südhessen außerhalb des Ballungsraums. Die Legende für den Regionalen Flächennutzungsplan ist gesondert dargestellt und bezieht sich ausschließlich auf den Ballungsraum FrankfurtRheinMain. Wegen der flächennutzungsplanerischen Darstellungen enthält die Karte des Regionalen Flächennutzungsplans teilweise andere Planzeichen als die Karte des Regionalplans.

Herausgeber und Bearbeitung:
Regierungspräsidium Darmstadt - Geschäftsstelle der Regionalversammlung Südhessen und Regionalverband FrankfurtRheinMain
Diese Karte ist im Rahmen des §5 Urheberrechtsgesetz geschützt.



Stadtgebiet Taunusstein



Lage der Vorranggebiete für Windenergie im Stadtgebiet von Taunusstein



Regionalverband FrankfurtRheinMain



HESSEN Regionalversammlung Südhessen
 Regierungspräsidium Darmstadt
 Geschäftsstelle



Entwurf 2013 (1. Offenlage 24.02. - 25.04.2014)

Sachlicher Teilplan Erneuerbare Energien
Regionalplan Südhessen (Auszug)

Lage der Vorranggebiete
im Stadtgebiet Taunusstein

26.02.2014
Maßstab 1:100.000
Bearbeiter: Has / Sto