## **Energieszenario Strom**

Wasserkraft: Potential: max. Verdopplung

Ertrag 2007: 94 kWh/E\*a Soll 2030: 120 kWh/E\*a

Windkraft: Flächenertrag: 3500 MWh/ha\*a

Potential: 1500 kWh/E\*a 300 WKA

Ertrag 2007: 12 kWh/E\*a Soll 2030: 500 kWh/E\*a 100 WKA,

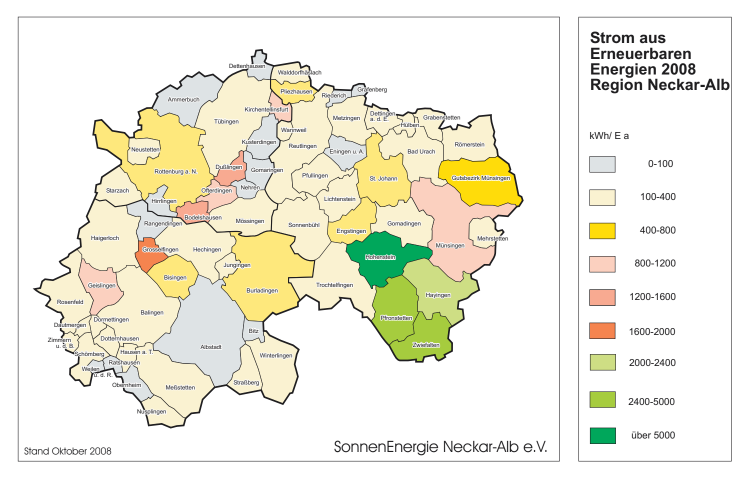
100 ha (Standfläche)

**Erdwärme:** Potential: 4000 kWh/E\*a

Ertrag 2007: 0 kWh/E\*a

Soll 2030: 350 kWh/E\*a, 10 Kraftwerke (HDR)

EE-Stromimport: aus Solar- und Windkraftwerken in Südeuropa und Afrika



Die Grafik zeigt, wie viel Strom aus Erneuerbaren Energien in den jeweiligen Gemeinden der Region Neckar-Alb im Jahr 2007 bzw. 2008 erzeugt wurde. (eigene Erhebung)