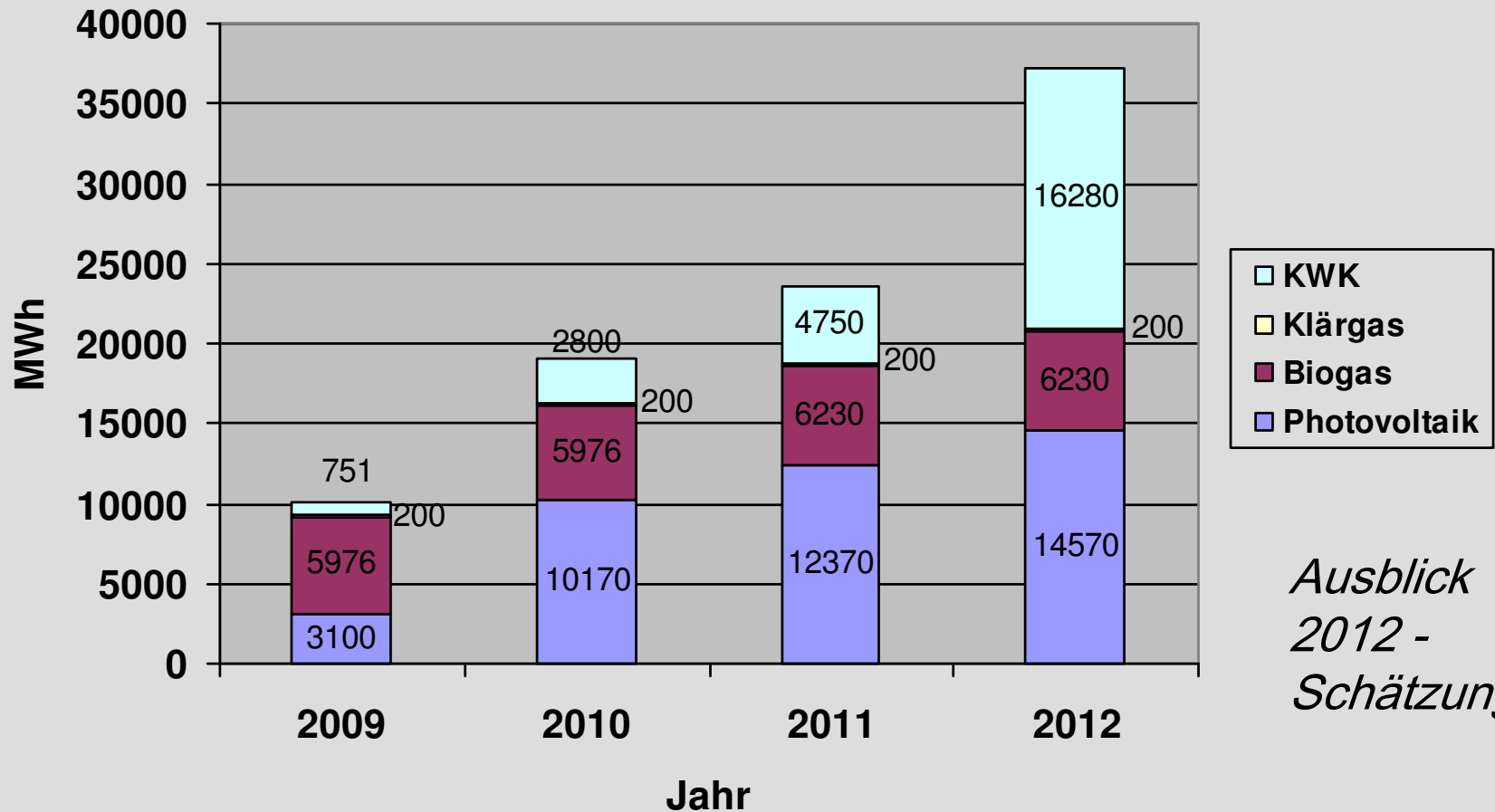


Entwicklung Strom aus erneuerbarer Energien und Kraft-Wärme-Kopplung



*Ausblick
2012 -
Schätzung*

Gesamt EE (MWh):	9276	15.953	18.800	21.000
EE+KWK (MWh):	10.027	18.753	23.550	37.280

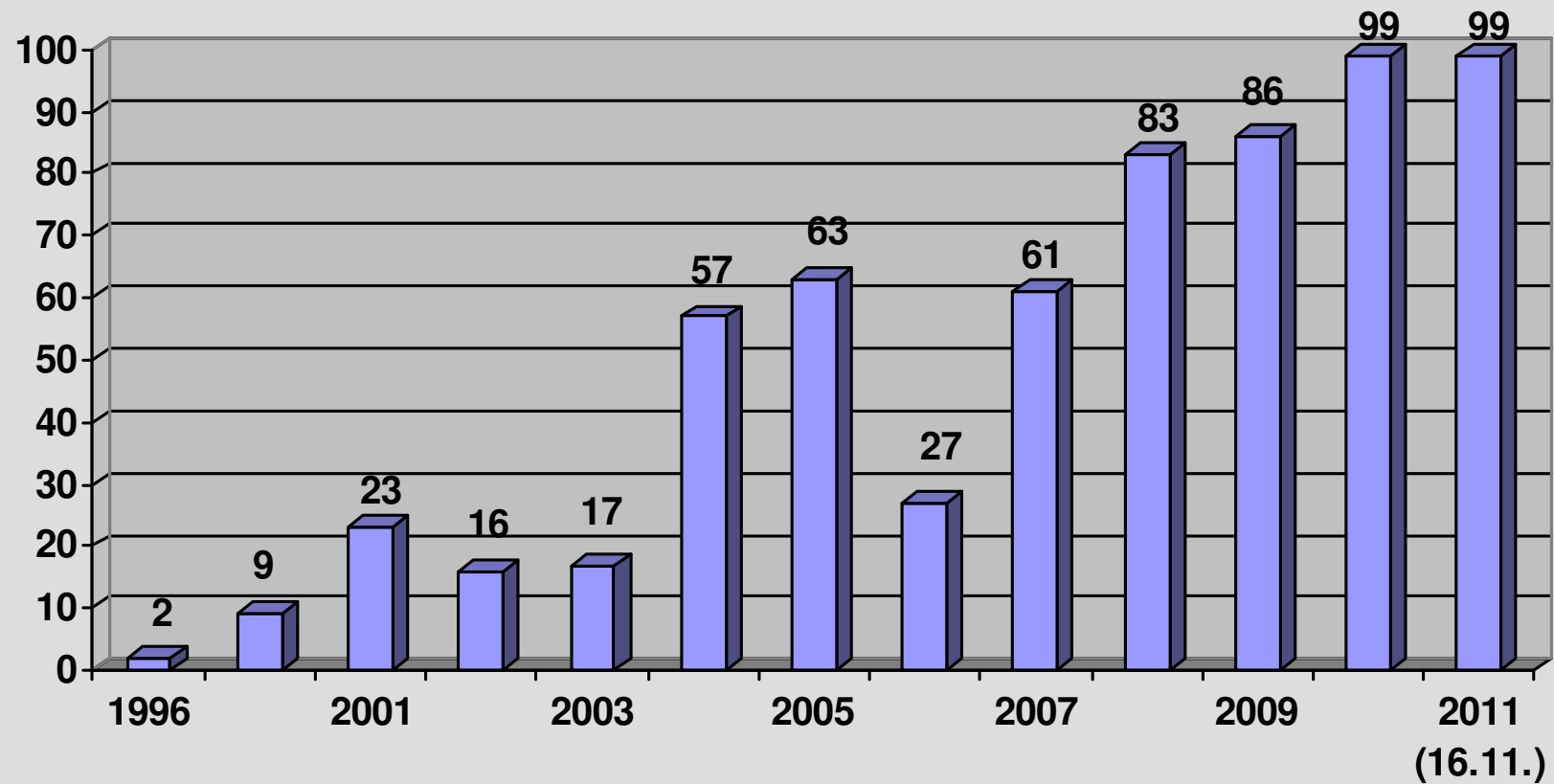
Quelle: KWK-Daten: Stadtwerke Ansbach

Sonstige Daten: www.energymap.info

Entwicklung erneuerbare Energien in Ansbach

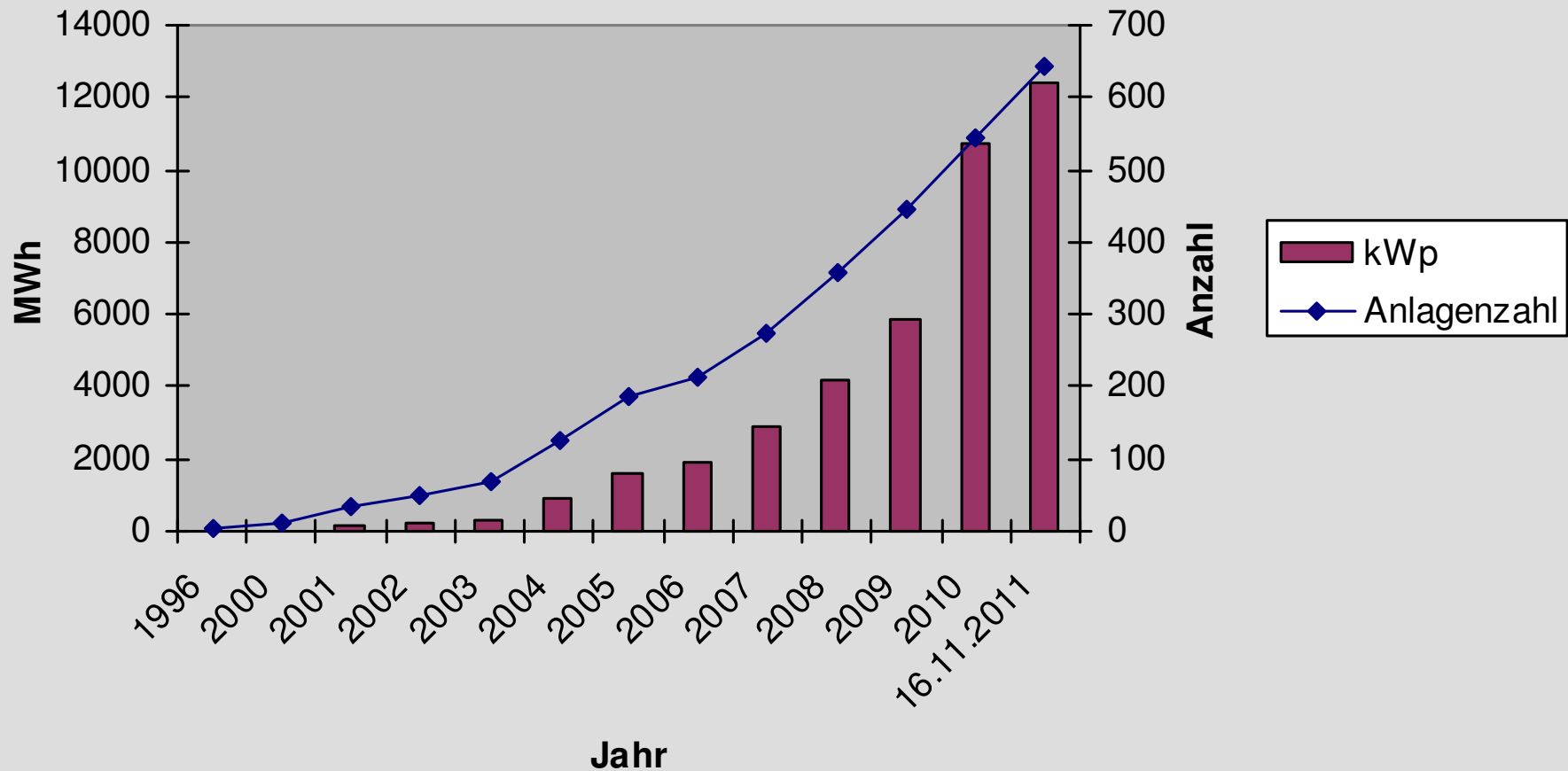
Photovoltaik

Neubau Anlagen



Quelle: Stadtwerke Ansbach

Entwicklung erneuerbare Energien in Ansbach Photovoltaik



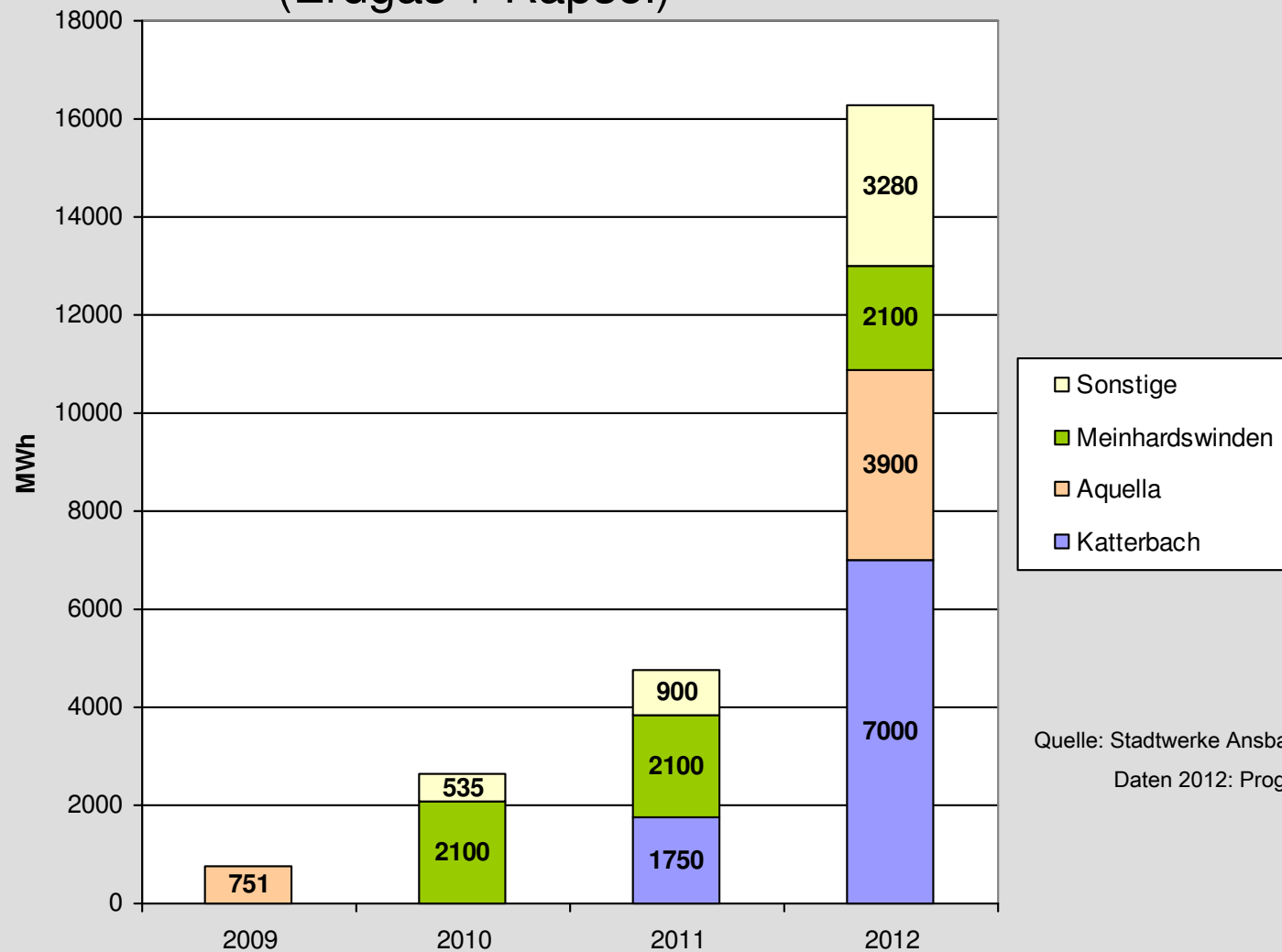
* 2010: Strüth-Freiflächenanlage

Quelle: Stadtwerke Ansbach

Anlage Strüth: Prognose Umweltamt

Entwicklung erneuerbare Energien in Ansbach

Blockheizkraftwerke (Erdgas + Rapsöl)



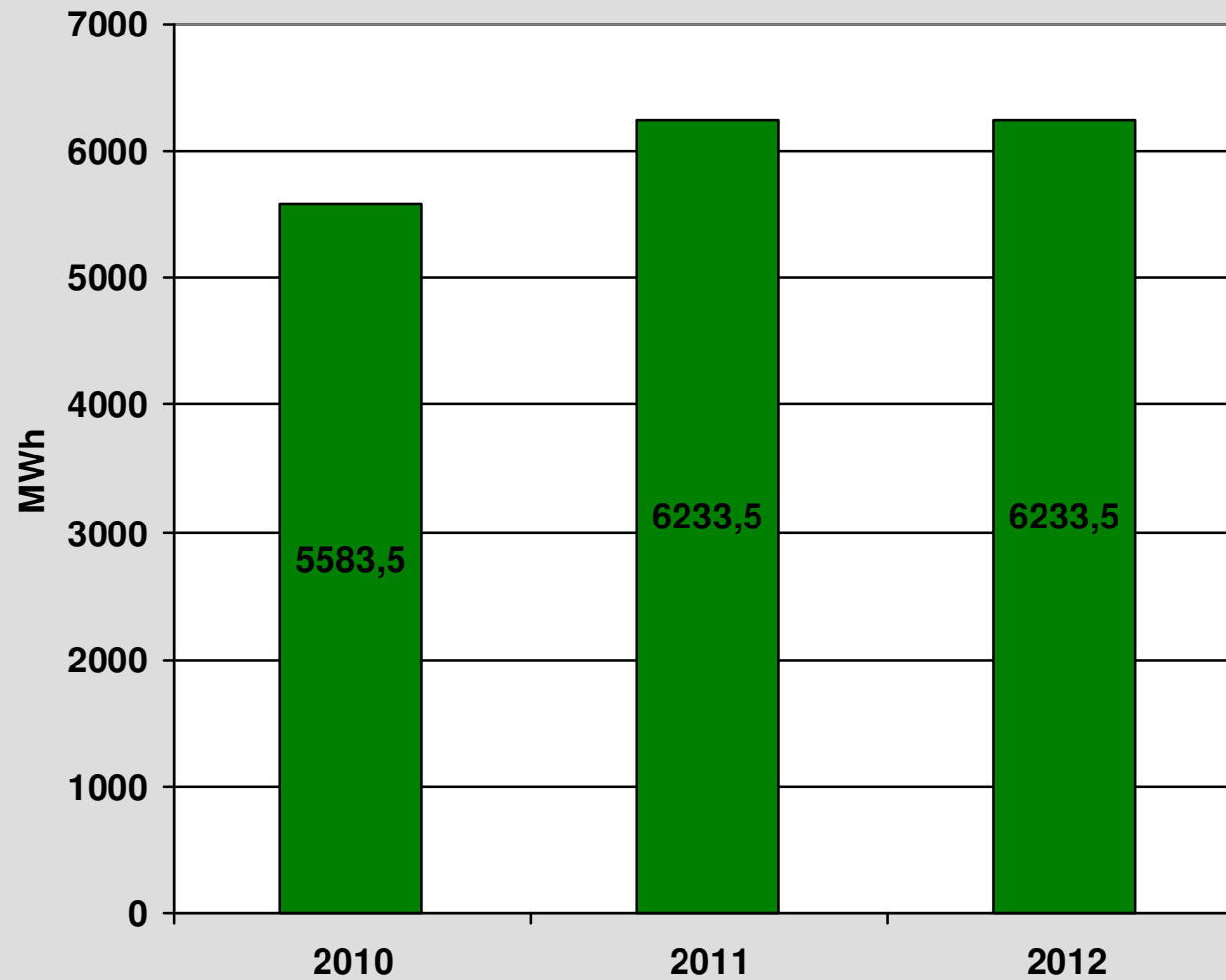
Quelle: Stadtwerke Ansbach

Daten 2012: Prognose Umweltamt

Gesamt: 751 MWh 2625 MWh 4750 MWh 16.280 MWh

Entwicklung erneuerbare Energien in Ansbach

Biogas



■ Erneuerbarer Strom aus Biogasanlagen

Quelle: www.energymap.info

Gesamt:

5583 MWh

6233 MWh

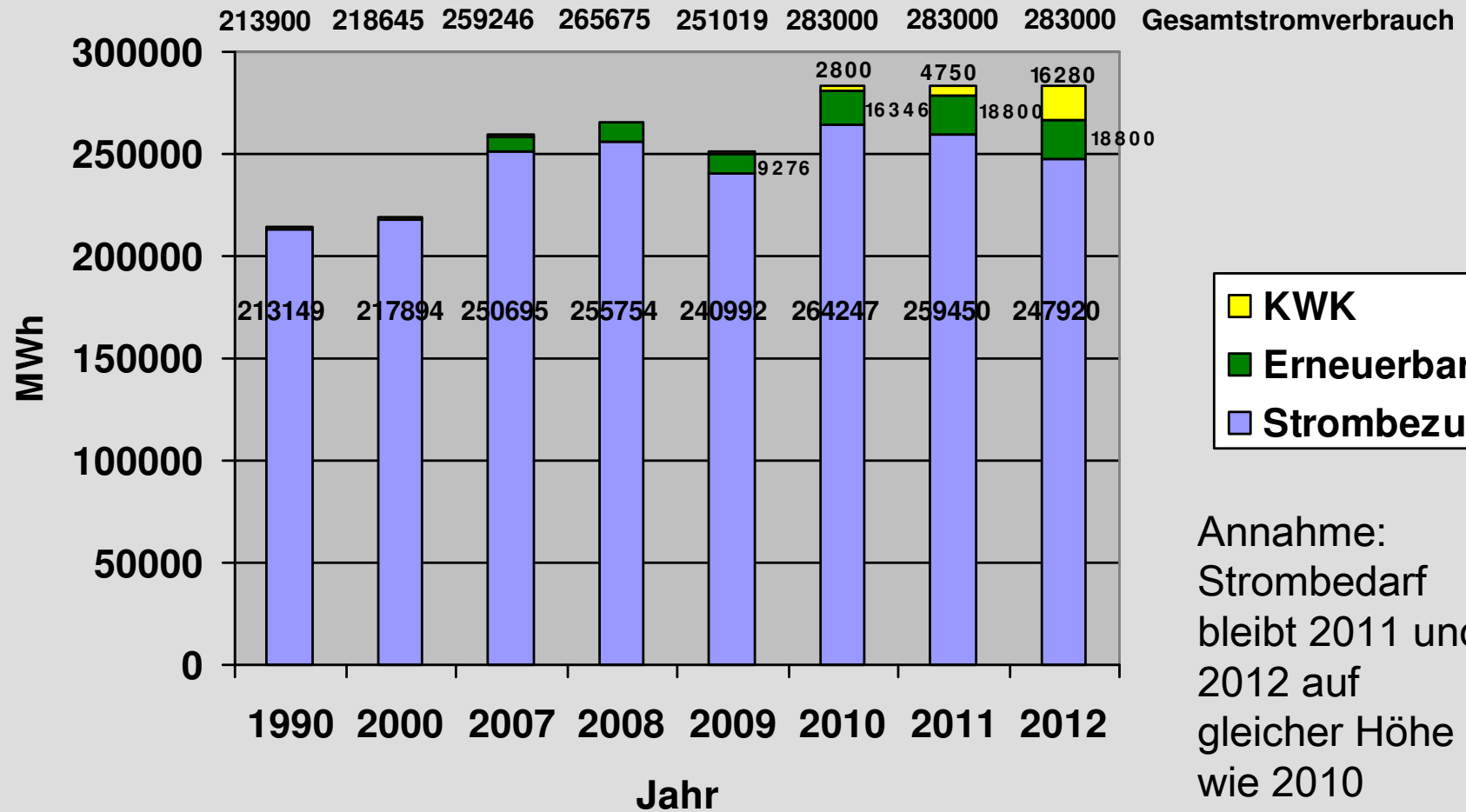
6233 MWh

Vergleich Erdgas-BHKW: 2625 MWh

4750 MWh

16.280 MWh

Entwicklung Stromverbrauch / erneuerbare Energien / KWK in Ansbach



Anteil erneuerbare Energien 2010: 5,8 % (+ KWK: 6,8 %)

Quelle: Stadtwerke Ansbach, energymap.info
2012: Prognose Umweltamt