



Rechtsanwälte am Wittenbergplatz

Rechtsanwalt Özcan Yeniceri

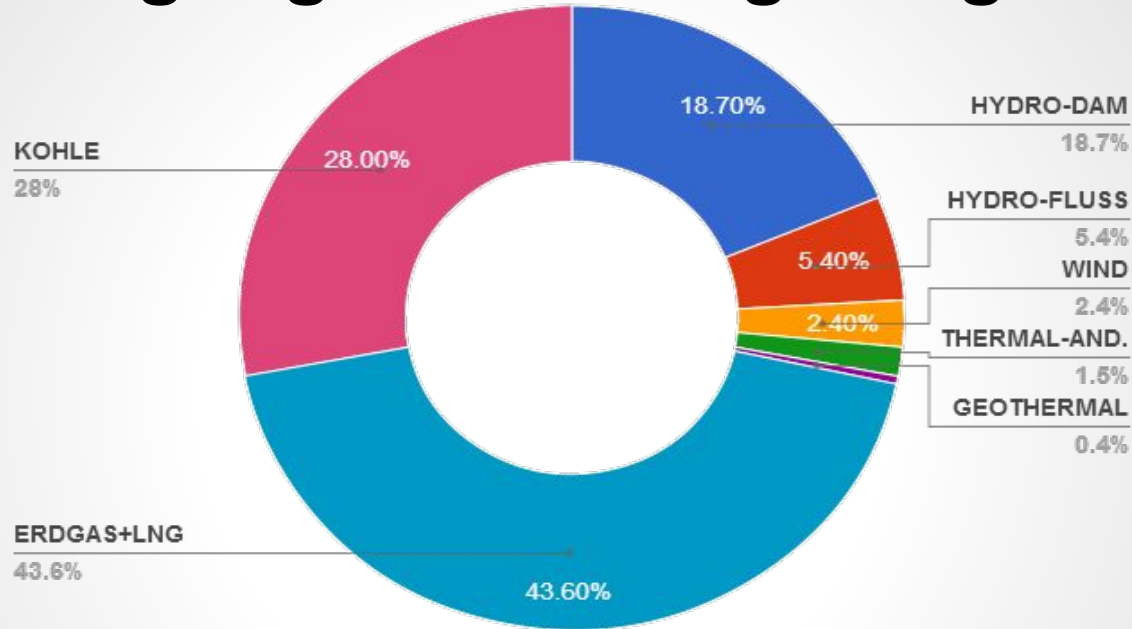
ENERGIEMARKT TÜRKEI

Rechtsanwalt Özcan Yeniceri – Rechtsanwalt für Deutsches und Türkisches Recht -
Wittenbergplatz 2 in 10789 Berlin
www.rayeniceri.de / Kanzlei@rayeniceri.de

Inhaltsverzeichnis

- I. Energiemarkt Türkei Allgemein
 - A. Struktur der Stromerzeugung
 - B. Strombedarf
 - C. Aufbau Strom und Gasnetz
- II. Energiehandel
- III. Die Entwicklung und Struktur des Energiemarktes
 - A. Rechtliche Grundlagen / Formal
 - B. Rechtliche Grundlagen / Materiell
- IV. Erneuerbare Energien Türkei
 - A. Erneuerbare Energie Gesetz Nr. 5346 (YEK)
 - B. Schwerpunkt Photovoltaikanlagen / Allgemein
- V. Investitionsbedingungen
- VI. Fazit
- VII. Ausblick erfolgreiche Unternehmen

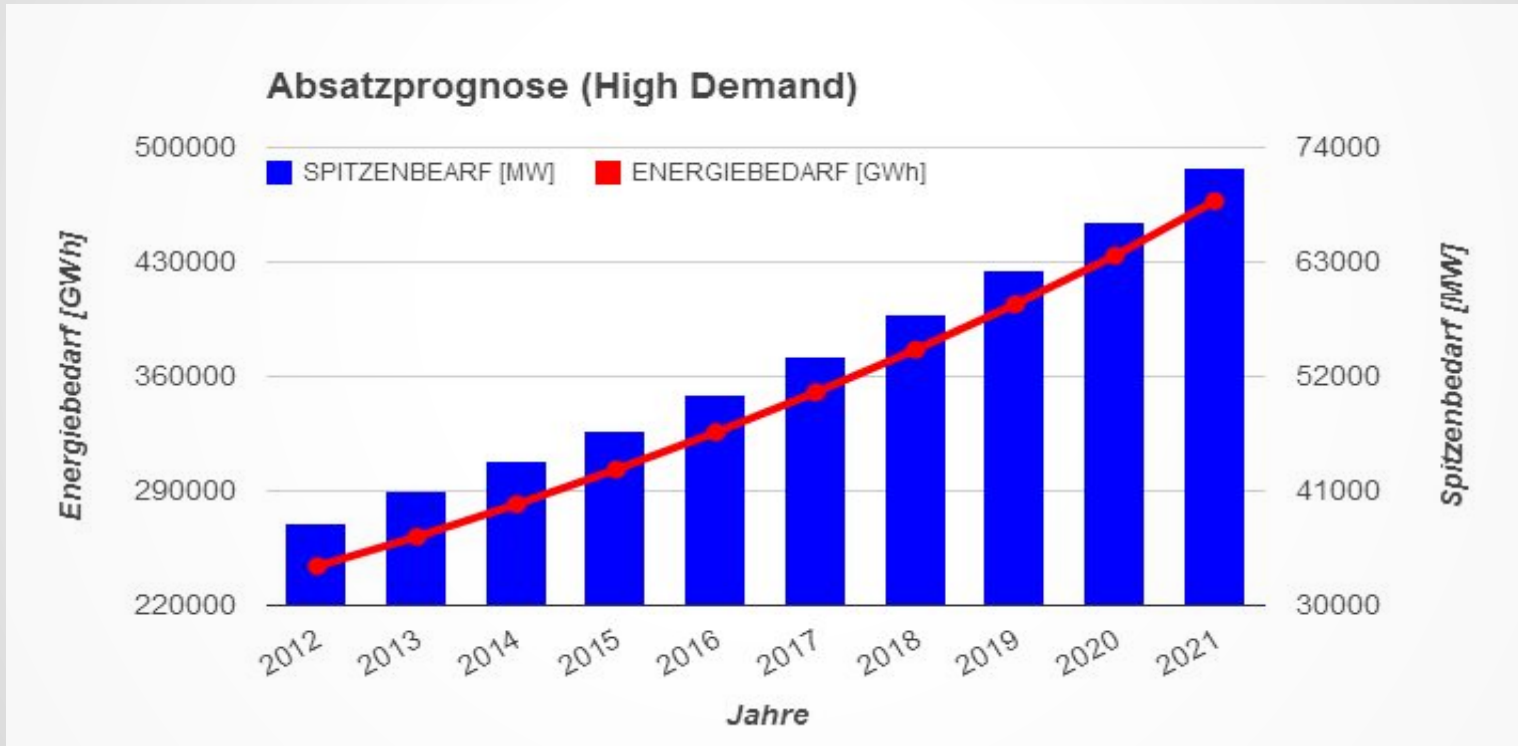
Stromerzeugung nach Energieträger/Türkei



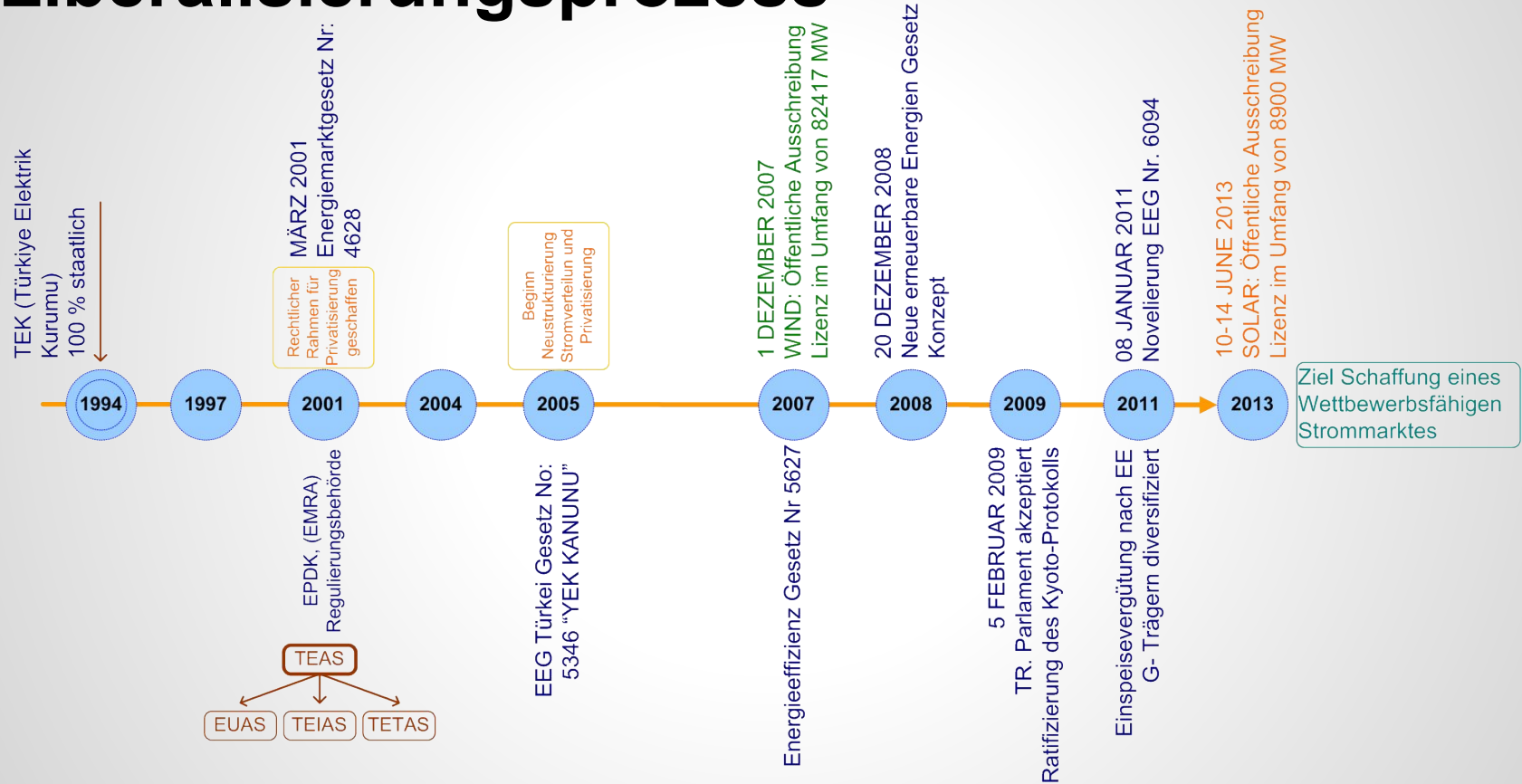
⁽¹⁾ Quelle: TEIAS, Türkiye Elektrik İletim A.S.; 14.08.2013;Türkiye.

B. Strombedarf

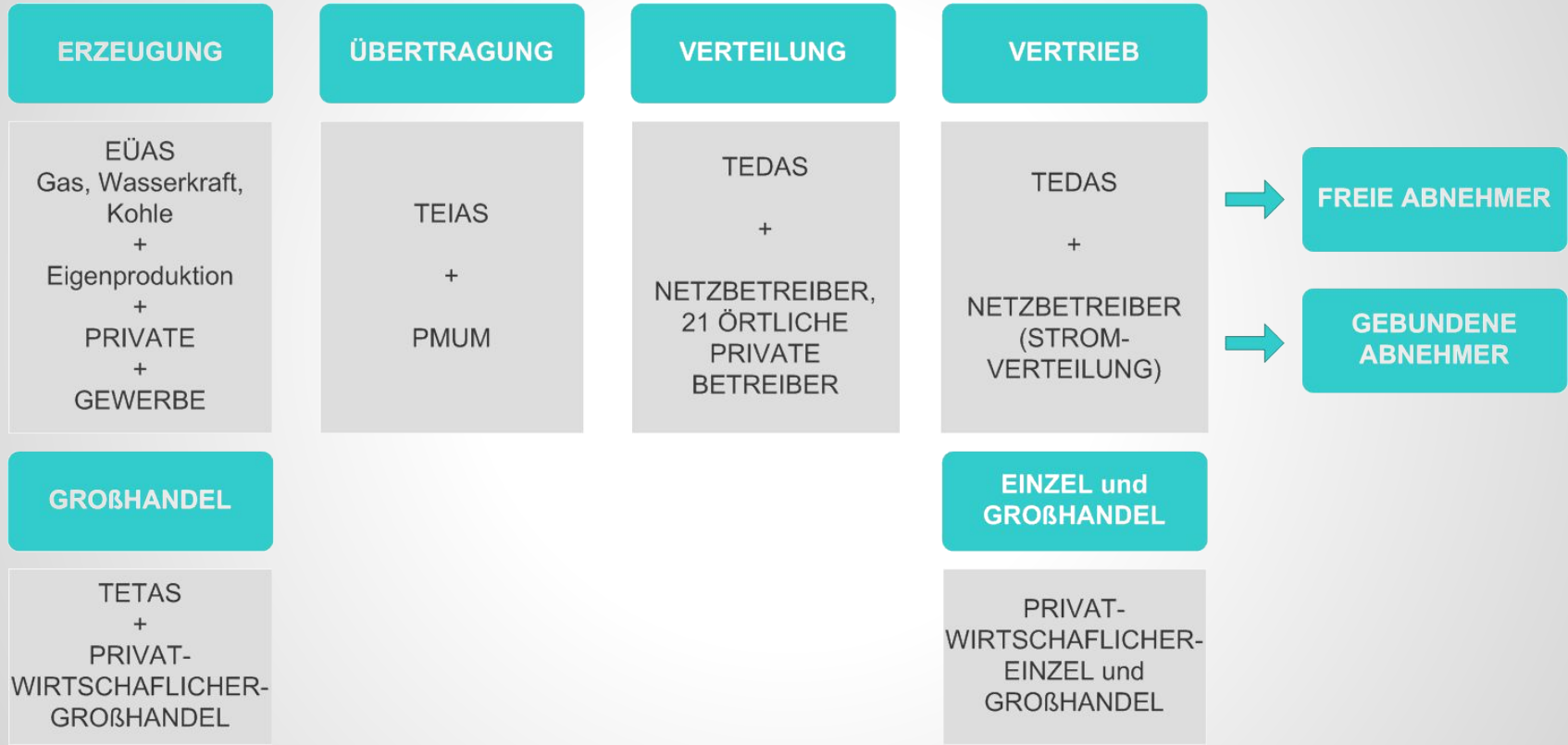
Absatzprognose Türkei



Liberalisierungsprozess

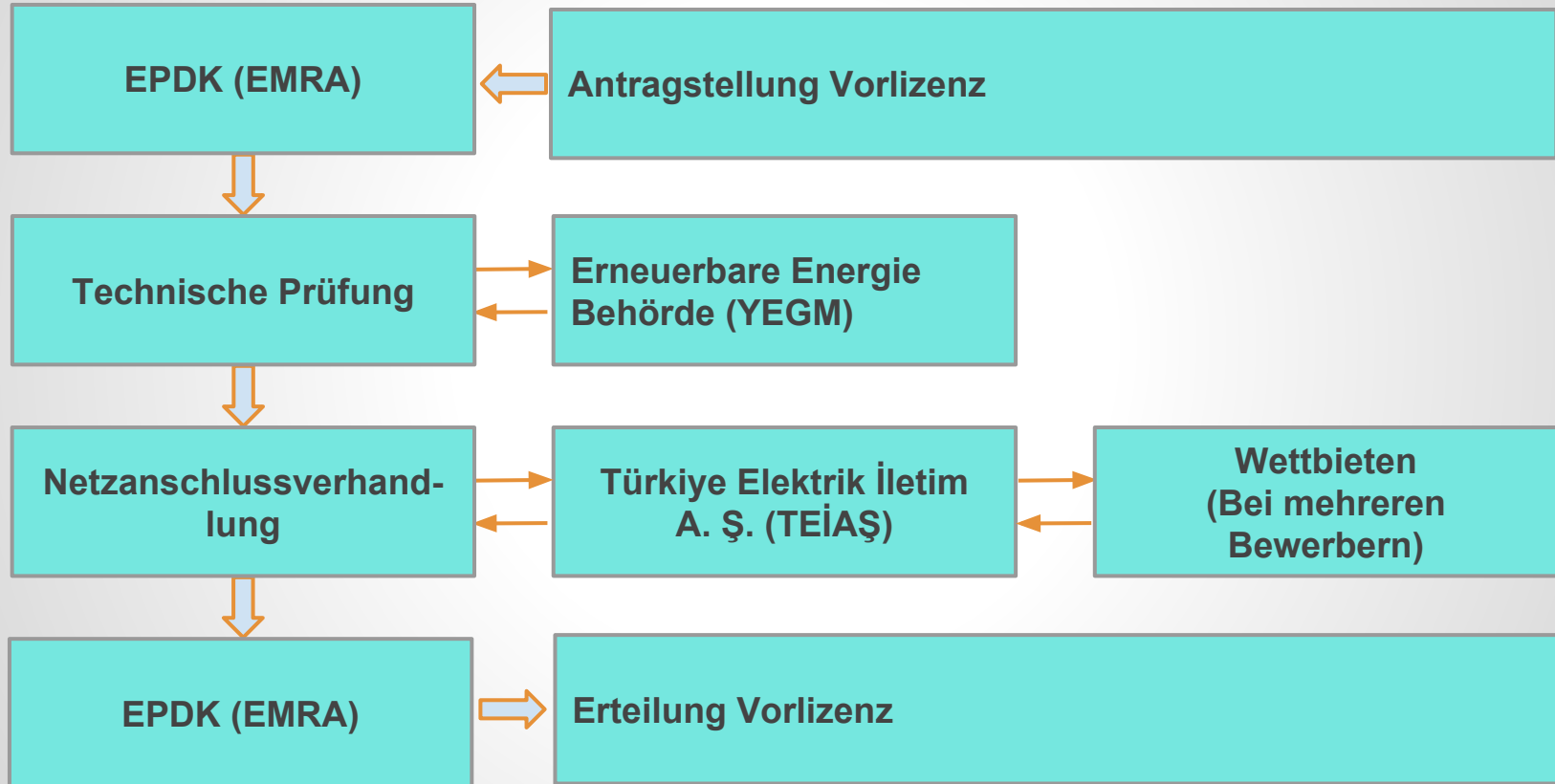


Strombeschaffung und Vertrieb

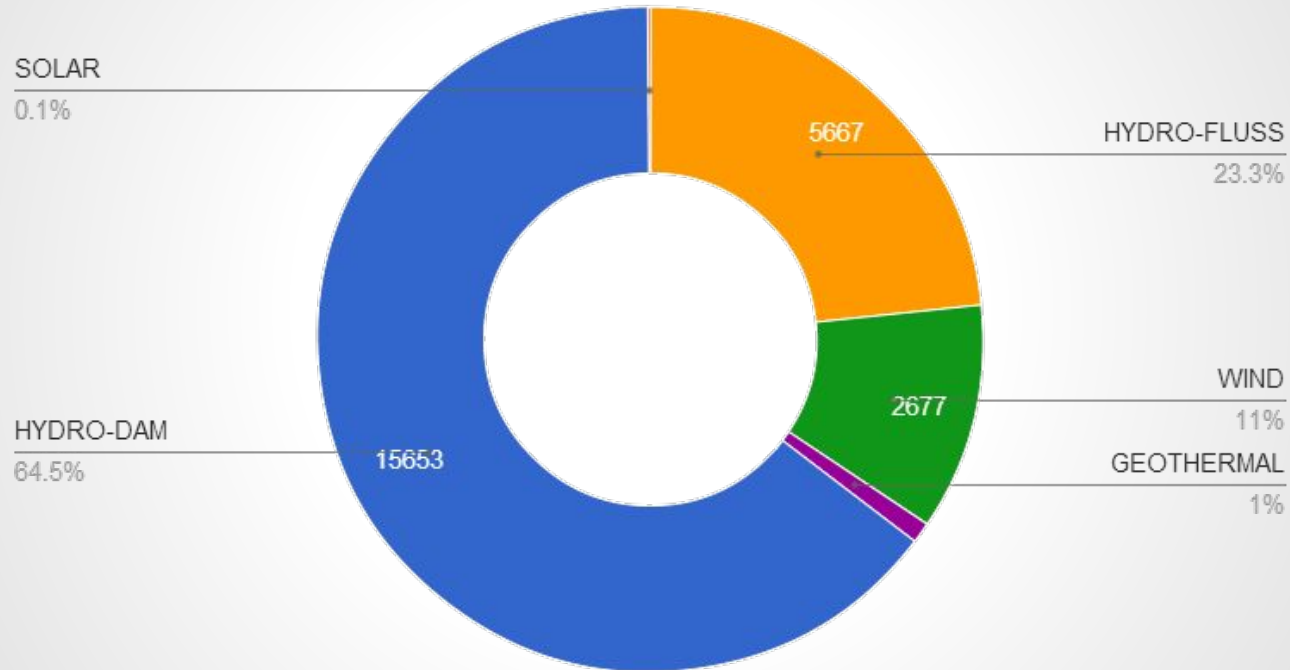


2. Stromerzeugungslizenz / (Prelicence)

Verfahren zur Erteilung der Stromproduktionslizenz



IV. Erneuerbare Energien Türkei



⁽¹⁾ Quelle: TEIAS, Türkiye Elektrik İletim A.S.; 08.10.2013;Türkiye.

Erneuerbare Energie Gesetz Nr. 5346 (YEK)/ Einspeisevergütung

Energieträger	Preis [US-Cent/kWh]
Wasserkraft	7,3
Windenergie	7,3
Geothermie	10,5
Biomasse (einschließlich Deponiegas)	13,3
Sonnenenergie	13,3

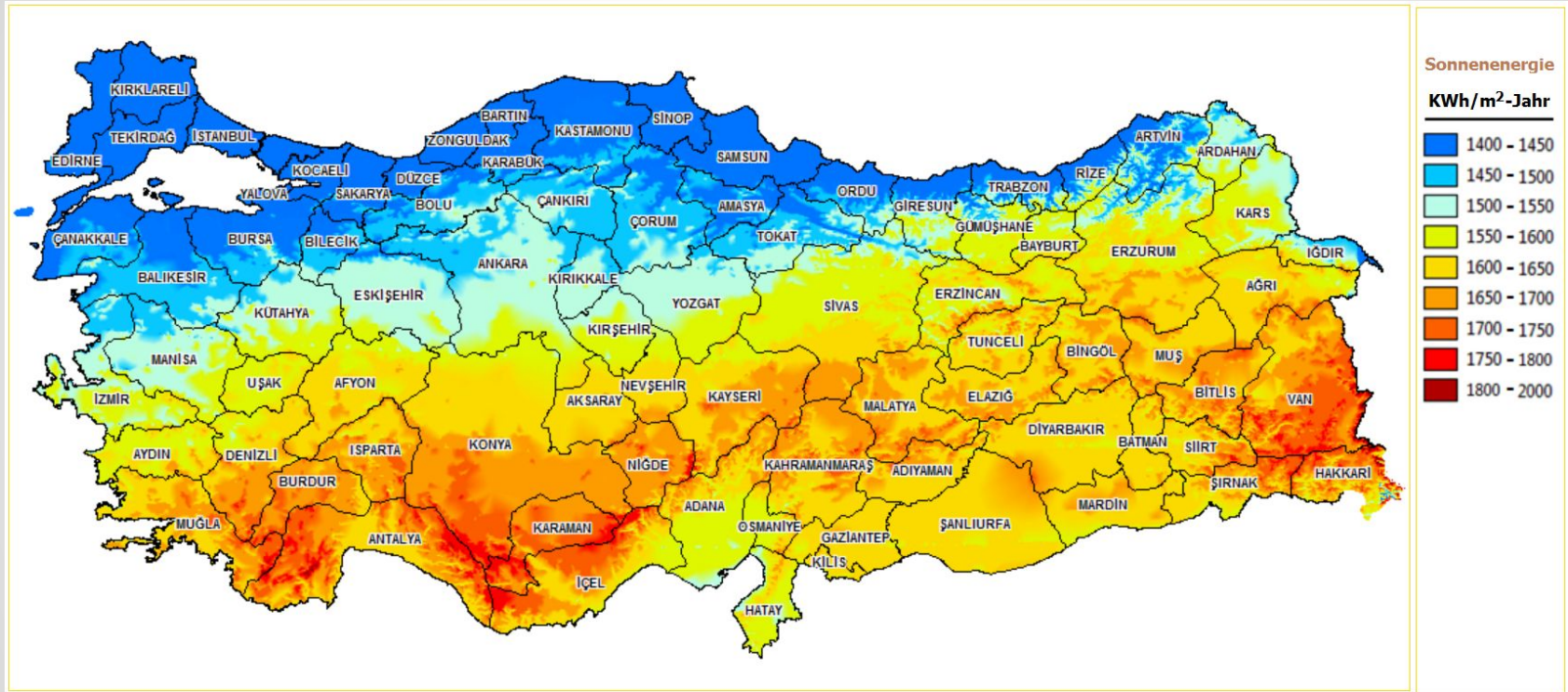
Quelle: Gesetz Nr. 6094, Anhang I

Erneuerbare Energie Gesetz Nr. 5346 (YEK)/ Einspeisevergütung

Kraftwerkstyp	Im Inland beschaffte Komponenten	Zusatz für lokale Beschaffung [US-Cent/kWh]
Wasserkraftwerk	1. Turbine	1,3
	2. Generator und Steuerelektronik	1,0
Windkraftwerk	1. Flügel	0,8
	2. Generator und Steuerelektronik	1,0
	3. Turbinenturm	0,6
	4. Mechanische Teile der Rotor- und Rumpfeinheiten	1,3
Photovoltaik	1. Mechanische Aufbauten und Panelenhalterungen	0,8
	2. PV-Module	1,3
	3. PV-Zellen	3,5
	4. Wechselrichter	0,6
	5. Materialien zur Ausrichtung der Module auf die Sonne	0,5

Quelle: EE - Novellierung Gesetz Nr. 6094 zu Gesetz Nr. 5346

Schwerpunkt Photovoltaik / Allgemein



Solaratlas Türkei

Schwerpunkt Photovoltaik / Bis 1 MW

Lizenzfrei

