

Unabhängige Beratung rund ums Thema Photovoltaik

Ihr möchtet euch beraten lassen? Die Karlsruher Energie- und Klimaschutzagentur (KEK) berät als gemeinnützige Institution der Stadt Karlsruhe neutral, unabhängig und nicht gewinnorientiert.

Kostenfreie Erstberatung

Maria Gagliardi-Reolon ist Ansprechpartnerin des Photovoltaik Netzwerks BW für die Stadt Karlsruhe. Sie arbeitet bei der KEK und informiert euch unabhängig zum Thema Photovoltaik. Bei ihr erhaltet ihr auch eine kostenfreie Erstberatung vor Ort. [Weitere Informationen](#)

Ansprechpartnerin:



Maria Gagliardi-Reolon

Tel. 0721 - 48088 - 12

[E-Mail](#)

Energie-Checks zur Solarenergie

Sie bietet in Kooperation mit der Verbraucherzentrale Baden-Württemberg zum Beispiel den Eignungs-Check Solar und den Solarwärme-Check an. Bei allen Checks kommt ein/e zertifizierter Gebäudeenergieberater/in zu euch nach Hause und berät euch individuell und objektiv. Im Nachgang erhaltet ihr einen Kurzbericht mit den Check-Ergebnissen. Die Eigenbeteiligung für einen etwa 2stündigen Check liegt bei 30 Euro.

- **Eignungs-Check Solar:** Hier wird geprüft, ob sich Hausdach, Garage, Balkon oder Terrasse für eine Photovoltaik- oder Solarthermie-Anlage eignen.
- **Solarwärme-Check:** Hier werden Effizienz, Funktionsweise und Einstellungen der Solarthermie-Anlage überprüft.

Ansprechpartnerinnen:



Monika Wilkens
Tel. 0721 - 48088 - 13
[E-Mail](#)

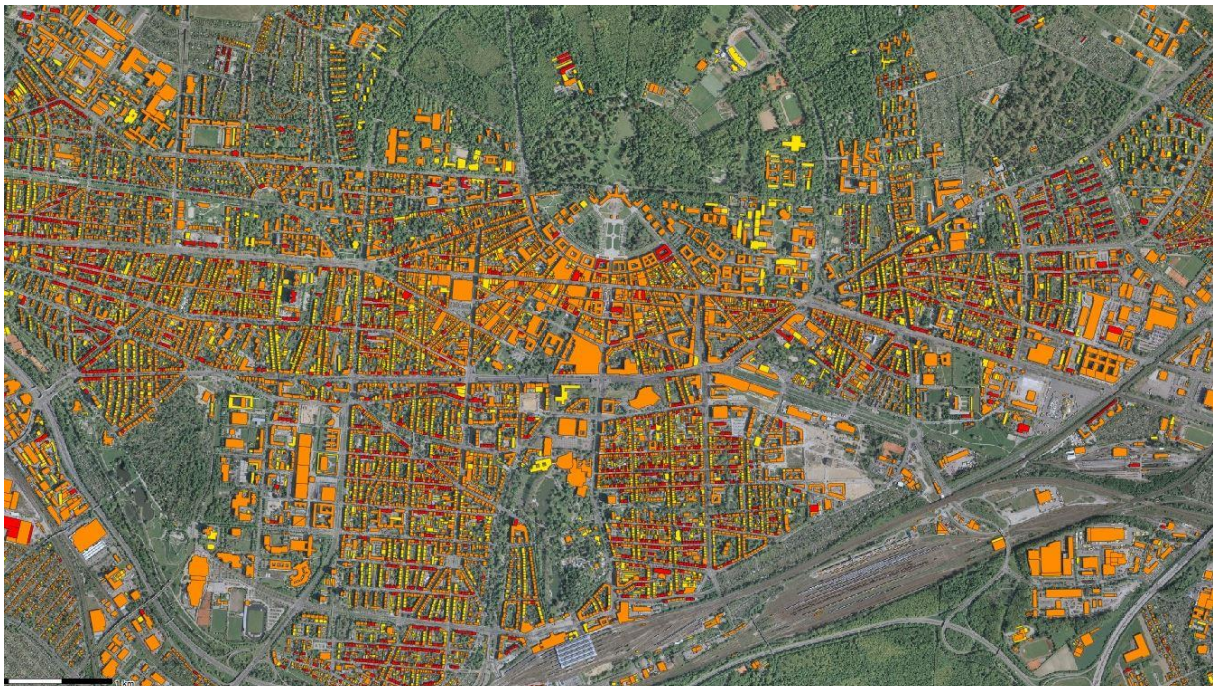


Birgit Groh
Tel. 0721 - 48088 - 11
[E-Mail](#)

[Weitere Informationen zu den Energie-Checks](#)

Karlsruher Solarkataster:

Über die kostenfreie Internetplattform der KEK www.sonne-trifft-dach.de erfahrt ihr mit wenigen Klicks, ob euer Dach für eine Photovoltaik-Anlage geeignet ist.



Interview mit Birgit Groh, Energieberaterin bei der KEK:

Birgit Groh ist Energieberaterin bei der KEK und hat auf ihrer Terrasse daheim selbst ein Modul aufgestellt. Im Interview mit „Ich bin Zukunft“ erklärt sie, was es beim Kauf und beim Anschluss zu beachten gibt.

[Interview mit Birgit Groh, Energieberaterin bei der KEK](#)