



Fördermöglichkeiten SOLAR

Dr. Gerfried Koch

Sparkassen-Saal, 30. Juni 2015



PV-Förderung

Investförderung BUND für Private und Betriebe

- bis 5 kWp Leistung
- **Fördersatz:**
 - 275 Euro/kWp für Aufdachanlagen und freistehende Anlagen
 - 375 Euro/kWp für gebäudeintegrierte Anlagen
- **NEU:** Errichtungszeit 12 Wochen ab Registrierung; bis 7. 3. 2016
- **NEU:** Förderung von Gemeinschaftsanlagen: Mind. 2 Wohn- bzw. Geschäftseinheiten.
- **Zielgruppen:** Private und Betriebe
- **Förderende:** 14. Dezember 2015



PV-Förderung

Investförderung GEMEINDE Baden für PV-Anlagen :

- bis max. 5 kWp Leistung
- **Fördersatz:**
 - 200 Euro/kWp für Aufdachanlagen
 - 250 Euro/kWp für gebäudeintegrierte PV-Anlagen
- **Zielgruppen:** Private und Kleinstunternehmen
- **Förderende:** 31. Dez. 2015
- 2016 neue Förderrichtlinie mit Schwerpunkt Sonnenenergie



PV-Förderung

Sonderförderung BUND in ENERGIE-MODELLREGIONEN

- von 5 kWp bis max. 150 kWp Leistung
- **Fördersatz:**
 - 375 Euro/kWp für freistehende Anlagen und Aufdachanlagen
 - 475 Euro/kWp für gebäudeintegrierte Anlagen
 - maximal 40 % der anrechenbaren förderfähigen Kosten
- Zustimmungserklärung vom Modellregionsmanager erforderlich
- **Zielgruppen:** Gemeindeeigene Objekte, öffentliche Einrichtungen, Vereine, Verbände, konfessionelle Einrichtungen
- **Förderende:** 9. Oktober 2015



PV-Förderung

Investförderung BUND für PV-Anlagen in der Land- und Forstwirtschaft

- 5 und bis max. 30 kWp
- PV-Anlagen auf Gebäuden (Betriebs- oder Wohngebäude) oder auf bereits versiegelten Grundstücken von land- und forstwirtschaftlichen Betrieben.
- **Fördersatz:**
 - 275 Euro/kWp für freistehende Anlagen/Aufdachanlagen
 - 375 Euro/kWp für gebäudeintegrierte PV-Anlagen
- **Förderende:** 13. Nov. 2015



PV-Förderung

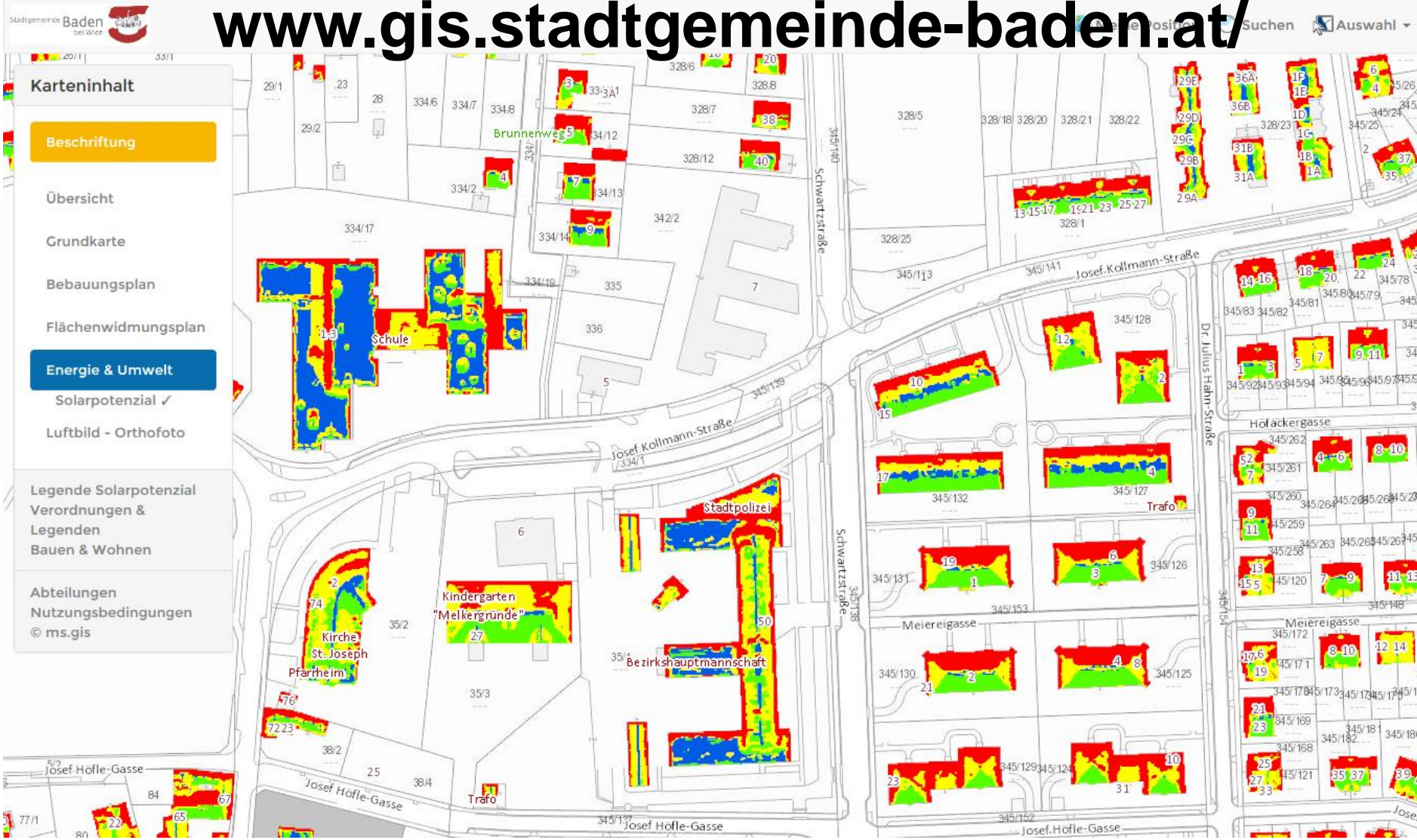
Bundesweite Tarifförderung für Anlagen auf Gebäuden (OEMAG)

- 5 kWp bis 200 kWp
- **Nächste Einreichmöglichkeit Jänner 2016**
- **Tarife?? – 2015 sind es 11,5 Cent/kWh**



SonneKraft Potenzial

www.gis.stadtgemeinde-baden.at/



Solarthermie-Förderung

BUND - Thermische Solaranlagen für PRIVATE

- **Fördersatz:**
 - 1.500,- Euro: Solar-Anlagen zur Beheizung
 - 750,- Euro: Solar-Anlagen zur Warmwasseraufbereitung
 - bis zu 35 % der förderungsfähigen Kosten
- Gebäude muss älter als 15 Jahre alt sein
- Antragstellung erst NACH Umsetzung der Maßnahme

Zielgruppen: Privatpersonen



Solarthermie-Förderung

BUND -Thermische Solaranlagen für Betriebe

- **20 bis 30 % der förderungsfähigen Kosten**
- **Was:** Thermische Solaranlagen von $>100\text{m}^2$
Warmwasser, Heizung, Schwimmbadheizung,
Prozesswärme, Kühlung
- **Zielgruppen:** Unternehmen, Vereine, Verbände, konfessionelle
Einrichtungen



Solarthermie-Förderung

BUND -Solare Großanlagen für Betriebe

- **Max. 40 % der förderungsfähigen Kosten**
- **Was:** Thermische Solaranlagen von 100m² - 2.000m²
Kollektorfläche und Anlagen zur solaren Kühlung
- **Zielgruppen:** Produktionsbetriebe, Gewerbe- und Dienstleistungsbetriebe, Tourismusbetriebe, Einrichtungen der öffentlichen Hand



Solarthermie-Förderung

GEMEINDE - Thermische Solaranlagen für PRIVATE

- **Fördersatz:**
 - 1.000,- Euro: Solar-Anlagen zur Beheizung
 - 750,- Euro: Solar-Anlagen zur Warmwasseraufbereitung
 - bis zu 20 % der Investkosten
- Antragstellung erst NACH Umsetzung der Maßnahme
- **Zielgruppen:** Privatpersonen & Kleinstunternehmen



PV & Solarthermie

LAND NÖ - Wohnbauförderung

- Berücksichtigung im Punktesystem
- Darlehens-Förderung
- Zielgruppen: Privatpersonen



*„Ich will, dass meine Kinder Erben sind –
und nicht bloß Hinterbliebene.“*

BRUCKNER



Dr. Gerfried Koch
Abteilung Klima & Energie
Stadtgemeinde Baden
energiereferat@baden.gv.at
www.baden.at/de/unsere-stadt/energie-klima