



## Beschlussvorlage Nr. 2014/005

13.01.2014

**Federführend:** Stadtplanungsamt

**Beteiligt:**

### Tagesordnungspunkt:

#### Altstadtsatzung

#### Bericht zur Anwendungspraxis bzgl. § 9 Abs. 13 - Anlagen zur Nutzung der Sonnenenergie 2013

---

#### Beratungsfolge:

Technischer Ausschuss	23.01.2014	Kenntnisnahme	öffentlich
-----------------------	------------	---------------	------------

---

#### Stand der bisherigen Beratung:

14.05.2013	GR	Kenntnisnahme des Berichtes zur Anwendungspraxis der Altstadtsatzung; Beschluss eines halbjährlichen Berichtes im Technischen Ausschuss über die Anwendungspraxis des § 9 Abs. 13 - Anlagen zur Nutzung der Sonnenenergie
20.06.2013	TA	Zustimmung zur 1. Photovoltaik-Anlage in der Altstadt

#### Beschlussantrag:

Der Technische Ausschuss nimmt den Bericht zur Anwendungspraxis der Altstadtsatzung bzgl. § 9 Abs. 13 - Anlagen zur Nutzung der Sonnenenergie - 2013 zustimmend zur Kenntnis.

#### Anlagen:

Bericht zur Anwendungspraxis der Altstadtsatzung bzgl. § 9 Abs. 13 - Anlagen zur Nutzung der Sonnenenergie - 2013

gez. Stephan Neher  
Oberbürgermeister

gez. Thomas Weigel  
Bürgermeister

gez. Angelika Garthe  
Amtsleiterin



**Finanzielle Auswirkungen: nein**

HHJ	Haushaltsstelle*	Planansatz
2013		EUR EUR EUR
Summe		EUR

Inanspruchnahme einer Verpflichtungsermächtigung		Bereits verfügt über	EUR
ja nein		Somit noch verfügbar	EUR
- in Höhe von	EUR	Antragssumme lt. Vorlage	EUR
- Ansatz VE im HHPI.	EUR	Danach noch verfügbar	EUR
- apl/üpl.	EUR	Diese Restmittel werden noch benötigt ja nein	
		Die Bewilligung einer überplanmäßigen/außerplanmäßigen Ausgabe ist notwendig in Höhe von	EUR
		Deckungsnachweis:	

\* beginnt mit 1 = Verwaltungshaushalt; beginnt mit 2 = Vermögenshaushalt.

**Jährliche Folgekosten/-kosten nach der Realisierung:**

**Sichtvermerk, gegebenenfalls Stellungnahme der Stadtkämmerei:**

## **Begründung:**

### **I. Beratungsstand**

Die Anwendungspraxis der Altstadtsatzung zum § 9 Abs. 13 - Anlagen zur Nutzung der Sonnenenergie - wurde bisher wie folgt beraten:

06.07.2010	GR	Beratung zur Änderung der Altstadt- und Dorfbildsatzung
14.12.2010	GR	Beschluss zur Änderung von § 9 Abs. 13 der Altstadtsatzung
31.01.2013	TA	Bericht zur Anwendungspraxis der Altstadtsatzung, Beratung und Bearbeitungsauftrag
07.03.2013	TAnö	(Nr. 2013/024) Vorstellung und Kenntnisnahme der Genehmigungspraxis für Anlagen zur Nutzung der Sonnenenergie; Empfehlungsbeschluss
14.05.2013	GR	(Nr. 2013/111) Kenntnisnahme des Berichtes zur Anwendungspraxis der Altstadtsatzung; Beschluss, von der am 14.12.2010 beschlossenen Änderung der Altstadtsatzung abzusehen und einen halbjährlichen Bericht über die Anwendungspraxis des § 9 Abs. 13 dem Technischen Ausschuss vorzulegen
20.06.2013	TA	Zustimmung zur 1. Photovoltaik-Anlage in der Altstadt (Karmeliterkirchhof 3).

### **II. Sachstand**

Im Jahr 2013 wurden im Bereich der Altstadtsatzung sechs Anträge zur Errichtung von Solaranlagen beraten, davon fünf thermische Anlagen und eine Photovoltaik (PV)-Anlage, Dokumentation siehe Anlage:

Seminargasse 2  
Stadtlanggasse 24  
Karmeliterkirchhof 3 (PV-Anlage)  
Stiftsgässle 3  
Kapuzinergasse 14 (Nebengebäude)  
Karmeliterkirchhof 5

Die Dokumentation wurde mit der Abstimmung einer Photovoltaik-Anlage im Bereich der Dorfbildsatzung Wurmlingen (Bresteneck 14) ergänzt.

Mit den Eigentümern wurden umsetzbare und stadtbildverträgliche Lösungen erarbeitet - jeweils unter der Maßgabe, dass sich die Anlagen dem historischen Charakter des Gebäudes und der Umgebung gestalterisch unterordnen und das Erscheinungsbild der Dachlandschaft vom öffentlichen Verkehrsraum nicht beeinträchtigen.

Hierbei war es sehr hilfreich, dass für die Herstellung von Solaranlagen als In-Dach-Lösung Zuschüsse aus Mitteln der Stadt- bzw. Dorfbildpflege gewährt werden können (auf Einzelnachweis zwei Drittel der Kosten, maximal 2.000 €).

### **III. Beschlussantrag**

Der Technische Ausschuss nimmt den Bericht zur Anwendungspraxis der Altstadtsatzung bzgl. § 9 Abs. 13 - Anlagen zur Nutzung der Sonnenenergie - 2013 zustimmend zur Kenntnis.

Gabriele Klein