

Titel der Drucksache:  <b>Antrag der CDU-Fraktion zur DS 1346/13 -                  Grundsatz-Beschluss zum Ausbau der                  Photovoltaik in Erfurt bis 2020</b>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Drucksache</td> <td>0606/14</td> </tr> <tr> <td>Ä./E.-Antrag zur DS-Nr.:</td> <td style="font-size: 1.2em;"><b>1346/13</b></td> </tr> <tr> <td>Stadtrat</td> <td>öffentlich</td> </tr> </table>	Drucksache	0606/14	Ä./E.-Antrag zur DS-Nr.:	<b>1346/13</b>	Stadtrat	öffentlich
Drucksache	0606/14						
Ä./E.-Antrag zur DS-Nr.:	<b>1346/13</b>						
Stadtrat	öffentlich						

Beratungsfolge	Datum	Behandlung	Zuständigkeit
Ausschuss für Stadtentwicklung und Umwelt	01.04.2014	nicht öffentlich	Vorberatung
Stadtrat	16.04.2014	öffentlich	Entscheidung

## Änderungs/Ergänzungsantrag

### Sachverhalt

#### **Punkt 3 wird wie folgt ergänzt:**

Der Stadtrat spricht sich dafür aus, dass auch künftig die Eigenstromversorgung aus Sonnenenergie gegenüber der Stromeinspeisung ins öffentliche Netz bezüglich der Höhe der Umlagen begünstigt bleibt.

**Der letzte Absatz von Punkt 8 entfällt.**

#### **Punkt 8 wird wie folgt ergänzt:**

Freiflächen-PV-Anlagen sind jedoch nicht auf bislang landwirtschaftlich genutzten Flächen anzuordnen.

#### **Zusätzlicher Punkt 9:**

Bei der Planung von dezentralen Energieversorgungsanlagen ist künftig vermehrt auf energieeffiziente Systemlösungen aus PV-Anlagen und Solarthermieanlagen in Kombination mit Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen (KWK) und Speichersystemen zu orientieren.

#### **Begründung:**

Bei Eigenstromerzeugung / -verbrauch wird das öffentliche Stromnetz von Stromschwankungen entlastet. Gleichzeitig besteht ein Anreiz CO<sub>2</sub>-Emissionen zu reduzieren.

Es ist aus ethischen und wirtschaftlichen Gründen nicht vertretbar, fruchtbare Böden der landwirtschaftlichen Nutzung zu entziehen, um sie für die Errichtung von PV-Anlagen bereit zu stellen.

Zur Erhöhung des Anteils Eigenstromversorgung ist die Kombination von PV-Anlagen als auch von Solarthermieanlagen mit Speichersystemen anzustreben, um das Netz zu entlasten und den Anteil der Eigenstromversorgung zu erhöhen. Mit KWK-Anlagen und Wärmepumpen kann die

Energieeffizienz deutlich erhöht werden.

---

01.04.2014, gez. i. A. Bergmann

Datum, Unterschrift

---