

## Sitzungsvorlage

FB / Aktenzeichen		Vorlage	Datum
Umwelt /	öffentlich	2013/026	05.02.2013

BERATUNGSFOLGE		Beratungsergebnis			
Gremium	Termin	EST	Ja	Nein	Enth.
Umwelt- und Planungsausschuss	19.02.2013				
Gemeinderat	14.03.2013				

### Einrichtung Steuerungsgruppe Klimaschutzkonzept - Antrag der SPD-Fraktion

#### **Beschlussvorschlag:**

Die Verwaltung wird beauftragt, die Arbeiten zur Umsetzung des Klimaschutzkonzeptes mit dem Lenkungskreis „Klima & Energie“ fortzusetzen.

---

#### **Haushaltsrechtliche Auswirkungen:**

keine

---

#### **Gleichstellung:**

Es werden gleichstellungsrelevante Fragen tangiert.

ja [ ] nein [ **X** ]

---

**Sachdarstellung:**

Die SPD – Fraktion hat folgenden Antrag eingereicht:

Um das von den Bürgern, den Politikern und der Verwaltung erarbeitete Klimaschutzkonzept auf den Weg zur Umsetzung zu bringen, fordern wir, zur Unterstützung der Arbeit des Klimaschutzmanagers eine Steuerungsgruppe (wieder) einzurichten.

Teilnehmer: Vertreter von Rat und Verwaltung und interessierte BürgerInnen. Es bietet sich an, die Steuerungsgruppe, die das Klimaschutzkonzept mit auf den Weg gebracht hat, wieder anzusprechen.

Begründung:

Die Umsetzung des Klimaschutzkonzeptes ist eine umfangreiche Arbeit, die viele Fachbereiche betrifft und etliche Jahre dauern wird. So ist es sicher sinnvoll, dass neben dem Klimabeauftragten weitere Akteure sich damit befassen, das umfangreiche Maßnahmenpaket umzusetzen.

Unabhängig von der Antragstellung hat die Verwaltung die Wiederauflegung des Lenkungsgebietes „Klima & Energie“ beabsichtigt. Der Termin hierfür, bei dem der Klimaschutzmanager die kurz- und mittelfristige Planung zur Umsetzung des Klimaschutzkonzeptes vorstellen wird, ist für Anfang März geplant. Die Mitglieder des Lenkungsgebietes erhalten hierzu im Laufe des Februars eine entsprechende Einladung.

Der Antrag (ohne Datum, bei der Verwaltung eingegangen per E-Mail am 04.02.2013) ist dieser Vorlage als Anlage 1 beigefügt.

---

Bürgermeister

Fachbereichsleiter

Sachbearbeiter

---