

# Sitzung

des beschließenden - vorberatenden Werkausschusses

**Sitzungstag:**

03.05.2011

**Sitzungsort:**

Abensberg

Namen der Ausschussmitglieder

anwesend	abwesend	Abwesenheitsgrund
Vorsitzender: Bgm Dr. Brandl		
Niederschriftsführer: Hans Schmid		
Bogenberger Erwin Bohn Bastian Distler Johann Guttenberger Max	Mader-Hampp Michaela	entschuldigt
Ziegler Claudia (Vertr. Mader-Hampp) Schretzlmeier Gertraud Zieglmeier Richard Zirngibl Hans		

Beginn: 16:40 Uhr

Ende: 17:20 Uhr

Beschlussfähigkeit im Sinne Art. 47(2) - 47(3) GO war gegeben.

Änderungen müssen vor jeder einzelnen Sitzungsniederschrift besonders vermerkt werden.

Zahl der Ausschuss-Mitglieder: 9

Es wurden alle nach Vorschrift geladen. Die Sitzung war öffentlich / nicht öffentlich.

---

# Tagesordnung

Die Sitzung war öffentlich / nicht öffentlich  
Zu Punkt  
wurde gemäß Art. 52, Abs. 2 GO die Öffentlichkeit  
ausgeschlossen.

## I. Öffentlicher Teil

1. Austausch Leuchtkörper Tiefgarage
2. Aussprache

Zahl der Ausschuss-Mitglieder: 9

Es wurden alle nach Vorschrift geladen. Die Sitzung war öffentlich / nicht öffentlich.

Bgm. Dr. Brandl begrüßt die Ausschussmitglieder. Er stellt fest, dass form- und fristgerecht geladen wurde. Er teilt unter Hinweis auf § 26 Abs. 2 der Geschäftsordnung mit, dass Einwendungen gegen die Niederschrift der letzten Sitzung bis zum Schluss dieser Sitzung erhoben werden können. Werden Einwendungen nicht erhoben, gilt die Niederschrift als vom Ausschuss genehmigt (Art. 24 Abs. 2 der Geschäftsordnung).

## I. Öffentlicher Teil

### 1. Austausch Leuchtkörper Tiefgarage

Die Leuchtstoffröhren in der Tiefgarage müssen erneuert werden.

Die Verwaltung hat aufgrund einer groben Preisnachfrage eine Wirtschaftlichkeitsberechnung zum Wechsel auf LED Leuchten durchgeführt.

Diese ergab, dass durch einen Komplettaustausch der bestehenden Leuchtkörper und Halterungen durch LED-Wannenlampen jährlichen ca. 4.000,00 EUR eingespart werden können. Die Investition in Höhe von ca. 16.000,00 EUR zuzüglich der Austauscharbeiten hätte sich nach 3 – 4 Jahren amortisiert.

Durch den Umstieg auf LED Leuchten werden ca. 31.290 kWh Strom und somit ca. 19,807 t CO<sub>2</sub> jährlich eingespart.

Im Wirtschaftsplan 2011 sind für die Auswechslung der Leuchtkörper 5.000,00 EUR eingeplant.

Die Verwaltung empfiehlt auf Grund der möglichen Einsparungen die Leuchtstoffröhren komplett in einem Zug durch LED-Lampen zu ersetzen.

Nr.	Anw.	Für	Gegen	Beschluss:
28B	9	9	0	Die Leuchtstoffröhren in der Tiefgarage werden in einem Zug durch LED-Lampen ersetzt. Die Verwaltung wird beauftragt Angebote einzuholen und den Auftrag zu erteilen.

### 2. Aussprache