

Protokollauszug

aus der
29. öffentliche/nicht öffentliche Sitzung der Stadtverordnetenversamm-
lung der Landeshauptstadt Potsdam
vom 02.03.2011

öffentlich

**Top 8.20 Integriertes Klimaschutzkonzept
11/SVV/0126
an Gremium überwiesen**

Diese Vorlage wird vom Oberbürgermeister Herrn Jakobs eingebracht. Er **empfiehlt die Überweisung in die Ausschüsse für Klima, Ordnung, Umweltschutz und ländliche Entwicklung sowie für Stadtentwicklung und Bauen und in den Hauptausschuss.**

Der Stadtverordnete Wartenberg, Fraktion SPD, stellt den Geschäftsordnungsantrag, die o. g. DS **auch in die Ortsbeiräte** zu überweisen.

Namens der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen wird von der Stadtverordneten Hüneke folgender Änderungsantrag eingebracht, der ebenfalls in die o. g. Ausschüsse überwiesen werden soll:

Der nachstehende Satz ersetzt Punkt 1 und 2:

1. Zur Erreichung der Klimaschutzziele der Landeshauptstadt Potsdam wird das Integrierte Klimaschutzkonzept (Anlage) schrittweise umgesetzt.
2. ~~Das nachfolgende Leitbild (Anlage 1) sowie die dazugehörigen Maßnahmen (Anlage 2) bilden den Orientierungsrahmen für die Klimaschutzpolitik der LHP.~~
3. ~~In Abhängigkeit von der Entwicklung der städtischen CO₂-Bilanz sollen weitere Maßnahmen (Anlage 3) Berücksichtigung finden.~~
4. Konkrete Entscheidungen sind mit gesonderten Beschlussvorlagen vorzubereiten.

Abstimmung:

Die **Überweisung der DS 11/SVV/0126 in die Ausschüsse für Klima, Ordnung, Umweltschutz und ländliche Entwicklung, für Stadtentwicklung und Bauen sowie in den Hauptausschuss und in die Ortsbeiräte** wird

mit Stimmenmehrheit angenommen.

Beschlussvorschlag:

Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen:

1. Das nachfolgende Leitbild (Anlage 1) sowie die dazugehörigen Maßnahmen (Anlage 2) bilden den Orientierungsrahmen für die Klimaschutzpolitik der LHP.
2. In Abhängigkeit von der Entwicklung der städtischen CO₂-Bilanz sollen weitere Maßnahmen (Anlage 3) Berücksichtigung finden.

3. Konkrete Entscheidungen sind mit gesonderten Beschlussvorlagen vorzubereiten.