

Herrn
Oberbürgermeister
Dieter Reiter
Rathaus



Beschluss des Umweltausschusses vom 16. Februar 2016

TOP 3: Graue Energie in Energieeffizienzberechnungen berücksichtigen

Änderungsantrag

Punkte 1	wie Punkt 1 des Referentinnenantrages
Punkt 2 neu	Das Referat für Gesundheit und Umwelt bemüht sich, mit 2 ausgewählten aktuellen Bau-/Sanierungsprojekten in München um Aufnahme in das aktuelle Forschungsvorhaben der Bundesregierung „Energieaufwand für Gebäudekonzepte im gesamten Lebenszyklus“.
Punkt 3 neu	Ergänzend zu Punkt 2 neu führt die Stadtverwaltung 2 eigene Modellprojekte „Energieaufwand für Gebäudekonzepte im gesamten Lebenszyklus“ durch, auf Grundlage vergleichbarer Leistungsparameter wie das Bundesforschungsprojekt. Aktuell geeignete Sanierungsvorhaben wären beispielweise Müllerstraße 2 – 6, das ehemalige Siemenshochhaus, oder einzelne Sanierungsprojekte aus der Schulbauoffensive im 1. Realisierungs-Abschnitt.
Punkt 5 neu	Das Baureferat wird gebeten, bei künftigen Prüfungen der vorhandenen Bausubstanz städtischer Gebäude, bei denen eine Abwägung zwischen Sanierung und Neubau aus energetischen Gründen stattfindet, die Ermittlung der Baumassen durchzuführen als Grundlage vergleichender Berechnungen zur Ermittlung der „Grauen Energie“.
Punkt 6 neu	Das Referat für Gesundheit und Umwelt bringt das Thema „Graue Energie“ als wichtigen künftigen Arbeitsschwerpunkt in die Arbeitsgruppe Energie des Klimabündnis ein.
Punkt 7 neu	Dem Stadtrat wird zum Jahresende 2016 über die Ergebnisse aus den Punkten 2–6 im Rahmen einer Bekanntgabe berichtet
Punkte 8 – 9 neu	Wie Punkte 3 - 4 des Referentinnenantrages

Fraktion Die Grünen – rosa liste
Herbert Danner, Sabine Krieger, Dominik Krause, Sabine Nallinger

Mitglieder des Stadtrates