



Antrag

TOP:
Vorlagen-Nummer: **IV/2009/08021**
Datum: 06.05.2009
Bezug-Nummer.
Kostenstelle/Unterabschnitt:
Verfasser: Herr Johannes Krause
Plandatum:

Beratungsfolge	Termin	Status
Stadtrat	27.05.2009	öffentlich Entscheidung

Betreff: Antrag der SPD-Stadtratsfraktion zur Erarbeitung einer Kleingartenkonzeption

Beschlussvorschlag:

Der Stadtrat möge beschließen:

Die Verwaltung wird mit der Erarbeitung einer Kleingartenkonzeption für die Stadt beauftragt. Die Konzeption ist mit dem Kleingartenbeirat abzustimmen und dem Stadtrat zum Beschluss vorzulegen.

gez. Johannes Krause
Fraktionsvorsitzende

Begründung:

Die Folgen des demographischen Wandels und des Stadtumbaus in Halle betreffen auch das Kleingartenwesen.

Das Kleingartenwesen stellt einen oft unterschätzten Faktor sozialen Ausgleichs und gelebter Integration dar und ist zugleich Träger der Umweltbildung. Die Kleingärten leisten darüber hinaus einen wichtigen Beitrag zur Stadtökologie.

Daher besteht nicht nur wegen der etwa 13.000 Familien, die Kleingärten besitzen, ein hohes städtisches Interesse am Erhalt und der Weiterentwicklung des Kleingartenwesens. Der Kleingartenbeirat vernetzt die entsprechenden Aktivitäten. Um ihm eine Arbeitsgrundlage zu geben und zur Schaffung von Planungssicherheit für die Stadt, die Grundeigentümer und die Kleingartenvereine ist eine auf die lange Frist angelegte Konzeption notwendig.

**Antrag der SPD-Fraktion zur Erarbeitung einer Kleingartenkonzeption
Vorlage-Nr.: IV/2009/08021**

TOP : 7.10

Stellungnahme der Stadtverwaltung:

Die Stadtverwaltung empfiehlt, dem Antrag zuzustimmen.

Begründung:

Die Notwendigkeit dieser Konzeption steht außer Frage.
Eine entsprechende Bestandserfassung wurde 2008 bereits beauftragt und liegt vor.
Auf dieser Grundlage soll in 2009 eine Konzeption erarbeitet werden.

Die Verwaltung prüft derzeit, ob und wenn ja welche Teile der Konzeption durch die Verwaltung selbst erstellt werden können bzw. inwieweit die Planung extern vergeben werden muss.

Dr. Thomas Pohlack
Bürgermeister