

**Beschlussvorlage Nr. B-010/2013**

**Einreicher:**  
Dezernat 6/Amt 67

**Gegenstand:**

2. Fortschreibung der Kleingartenkonzeption Chemnitz - Perspektive 2020 -

Beratungsfolge (Beiräte, Ortschaftsräte, Ausschüsse, Stadtrat)	Sitzungs- termine	Status öffentlich/ nicht öffentlich	Beratungsergebnis		
			bestä- tigt	abge- lehnt	ohne Empfeh- lung
Ortschaftsrat Einsiedel	05.12.2012	öffentlich			
Ortschaftsrat Röhrsdorf	05.12.2012	öffentlich			
Ortschaftsrat Wittgensdorf	05.12.2012	öffentlich			
Ortschaftsrat Grüna	10.12.2012	öffentlich			
Ortschaftsrat Kleinolbersdorf-Altenhain	17.12.2012	öffentlich			
Ortschaftsrat Klaffenbach	18.12.2012	öffentlich			
Ortschaftsrat Mittelbach	07.01.2013	öffentlich			
Ortschaftsrat Euba	22.01.2013	öffentlich			
Kleingartenbeirat	17.01.2013	nicht öffentlich			
Planungs-, Bau- und Umweltausschuss	22.01.2013	nicht öffentlich			
<b>Stadtrat</b>	<b>30.01.2013</b>	<b>öffentlich</b>			

Gesetzliche Grundlagen:

\_\_\_\_\_  
Unterschrift



**Beschlussvorschlag:**

Der Stadtrat beschließt die weitere Entwicklung des Kleingartenwesens auf der Grundlage der 2. Fortschreibung der Kleingartenkonzeption Chemnitz – Perspektive 2020 – gemäß Anlage 3 in Abhängigkeit des jährlichen Haushaltes.

**Begründung:**

Die hier vorliegende 2. Fortschreibung der Kleingartenkonzeption mit dem Titel - Perspektive 2020 - ergänzt die Kleingartenkonzeption - Chemnitz 2010 - und deren 1. Fortschreibung aus dem Jahre 2007 nicht nur hinsichtlich der Aktualisierung der Daten und des Betrachtungszeitraumes bis 2020. Sie ist vor allem wegen den sich verändernden Bedingungen für das Kleingartenwesen aufgrund des demographischen Wandels erforderlich geworden. Auf der Basis aktueller Analysen, Bewertungen und Prognosen werden grundsätzliche Handlungsempfehlungen aufgezeigt, die aus gesamtstädtischer Sicht eine geordnete Entwicklung des Kleingartenwesens unter den geänderten Rahmenbedingungen ermöglichen.

**Anlagenverzeichnis:**

Anlage 3: Kleingartenkonzeption Chemnitz – Perspektive 2020 – 2. Fortschreibung 2012