



Antrag

TOP:
Vorlagen-Nummer: **V/2010/08798**
Datum: 23.09.2010
Bezug-Nummer.
Kostenstelle/Unterabschnitt:
Verfasser: Hildebrandt, Roland
Plandatum:

Beratungsfolge	Termin	Status
Stadtrat	26.05.2010	öffentlich Entscheidung
Jugendhilfeausschuss	04.11.2010	öffentlich Vorberatung
Ausschuss für Planungsangelegenheiten	12.10.2010	öffentlich Vorberatung
Hauptausschuss	17.11.2010	öffentlich Vorberatung
Stadtrat		öffentlich Entscheidung

**Betreff: Antrag des Stadtrates Roland Hildebrandt (CDU) zur bedarfsgerechten
Verteilung von Spielplätzen im Stadtgebiet**

Beschlussvorschlag:

Die Stadtverwaltung wird beauftragt, für eine bedarfsgerechte Verteilung von Spielplätzen in allen Stadtteilen von Halle zu sorgen. Dabei sind folgende Kriterien anzulegen:

- a) Die Stadtverwaltung legt eine Aktualisierung der 2006 beschlossenen Spielflächenkonzeption (**IV/2005/05176**) bis zur Stadtratssitzung im Januar 2011 vor.
- b) In dieser legt die Stadtverwaltung dar, wann und wie die bestehende Unterversorgung in den priorisierten Stadtteilen endlich abgebaut werden soll.

gez. Roland Hildebrandt
Stadtrat

Begründung:

Die Verteilung der Spielplätze hat mit der demographischen Entwicklung in unserer Stadt nicht Schritt gehalten. Die Großwohnsiedlungen aus DDR-Zeiten weisen eine Überversorgung mit Spielplätzen auf und die Stadtteile, die in den vergangenen zwanzig Jahren gewachsen sind, weisen eine Unterversorgung auf. Diesem Missverhältnis gilt es entgegenzuwirken.

Es ist nach wie vor ein ungelöstes Problem, dass in den Stadtteilen Dautzsch, Bruckdorf oder Tornau überhaupt keine Spielplätze für ihre Bevölkerung vorhanden sind. Es ist zu erwarten, dass die demographische Entwicklung diesen Missstand weiter verschärfen wird.

Der Stadtrat hatte 2006 zur Behebung dieses Umstandes eine Spielflächenkonzeption beschlossen, die im Jahr 2010 fortgeschrieben werden soll. Auch wurden Handlungsvorschläge für eine Prioritätensetzung beschlossen, deren Ziel es ist, die Angebotsdefizite in den benannten Stadtquartieren abzubauen.