

*(Auszug aus den)*

Beschlüssen Nr. 109 - 151

der 9. ordentlichen, öffentlichen Sitzung  
der Bezirksverordnetenversammlung Steglitz-Zehlendorf von Berlin

am 26.09.2001

---

Drucksache Nr. 234/I

Antrag der SPD-Fraktion  
Sicherung des Wochenmarktes auf dem  
Ladiusmarkt  
sowie Beschlussempfehlung des Ausschusses für  
Wirtschaft und Liegenschaften

Beschluss Nr. 139

Die BVV hat beschlossen:

Das Bezirksamt wird ersucht,

1. umgehend einen Ersatzstandort für den Ladiusmarkt zu finden, um dessen Bestand nach dem 31. Dezember 2001 ohne Unterbrechung zu sichern und
2. beim Liegenschaftsfonds darauf hinzuwirken, dass in dem Kaufvertrag mit der GEHAG/KAPHAG der Bestand des Wochenmarktes im Bereich der Platzfläche gesichert bleibt.

Bezirksverordnetenvorsteher

---

26.09.2001

**V o r l a g e**  
**zur Kenntnisnahme**  
**für die Bezirksverordnetenversammlung**  
**am**

✓ 28.10.

1. Gegenstand der Vorlage:      Beschluss Nr. 139 vom 26.09.2001  
   - Drs. Nr. 234 / I -  
   Sicherung des Wochenmarktes auf dem  
   Ladiusmarkt

2. Berichterstatter:                      Bezirksstadtrat Laschinsky

Wir bitten zur Kenntnis zu nehmen, dass die GEHAG/KAPHAG gegenwärtig auf Anregung mit der bezirklichen Stadtplanung das Projekt überarbeitet.

Im Hinblick auf den noch nicht erfolgten Erwerb des Grundstücks und den noch nicht feststehenden Baubeginn ist vom Wirtschaftsamt mit dem Liegenschaftsfonds Berlin vereinbart worden, dass der Marktpächter in Kürze einen zunächst bis Ende Juni 2002 befristeten Anschlussvertrag mit halbjährlicher Vertragsverlängerung erhält.

Es bleibt abzuwarten, wie das Projekt konkret gestaltet wird und ob der Wochenmarkt in den vorgesehenen Platz gleichmäßig integriert werden kann. Sollte dies nicht oder nicht voll der Fall sein können, steht mit der Ladiusstraße zwischen Andreezeile und Breitensteinweg ausreichend Fläche zur Verfügung, um den Wochenmarkt weiterzuführen.

Wir bitten, den Beschluss als erledigt anzusehen.

  
Weber  
Bezirksbürgermeister

  
Laschinsky  
Bezirksstadtrat