



Protokollauszug

aus der
69. öffentliche/nicht öffentliche Sitzung der Stadtverordnetenversamm-
lung der Landeshauptstadt Potsdam
vom 01.10.2003

öffentlich

**Top 6.12 Stadtteilverträglichkeit des Krongutes Bornstedt
03/SVV/0474
abgelehnt**

Der **Ausschuss für Stadtentwicklung, Bauen und Wohnen** hat die Vorlage **abgelehnt**.
Der **Ausschuss für Recht, Sicherheit, Ordnung und Umweltschutz** hat der Vorlage **mit ei-**
ner **Änderung** in der letzten Zeile des Beschlusstextes **zugestimmt**:
Der Termin „bis zur Septembersitzung“ ist zu ändern in: „bis zur nächsten Sitzung“.

Ergänzungsantrag:

Der Stadtverordnete Kapuste beantragt namens der Fraktion CDU:

Der letzte Satz ist wie folgt zu ergänzen:

Dabei ist über den Sachstand eines ganzheitlichen Verkehrskonzeptes für den Bereich Borns-
tedt südlich der Potsdamer Straße zu informieren.

Die durch den Ausschuss für Recht, Sicherheit, Ordnung und Umweltschutz empfohlene Ände-
rung und die von der Fraktion CDU beantragte Ergänzung wird von der Antragstellerin Fraktion
>Die Andere< **übernommen**.

In der Diskussion erörtert die Beigeordnete für Stadtentwicklung und Bauen Frau Dr. v. Kuick-
Frenz die Bemühungen der Verwaltung an der Realisierung des Parkplatzes. Bis Januar 2004
sei die Erarbeitung eines Verkehrskonzeptes nicht zu schaffen; es könne aber ein aktueller
Sachstandsbericht zum gegenwärtigen B-Plan-Verfahren gegeben werden.

Beschlusstext:

Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen:

Der Oberbürgermeister wird beauftragt zu prüfen

- welche Belastungen durch Verkehr, Lärm, parkende Fahrzeuge u.ä.
für den Ortsteil Bornstedt und die Anwohner/innen durch den Betrieb des Krongutes
entstehen
- welche Maßnahmen der Stadtverwaltung diese Belastungen minimieren könnten.

Dabei ist über den Sachstand eines ganzheitlichen Verkehrskonzeptes für den Bereich Borns-
tedt südlich der Potsdamer Straße zu informieren.

Das Prüfergebnis ist der StVV bis zur nächsten Sitzung vorzulegen.

Abstimmungsergebnis:
mit 18 Ja-Stimmen,
bei 23 Nein-Stimmen **abgelehnt.**