

[text only] [mobil]

derStandard.at/Panorama



NEWSROOM

Politik  
ChronikInvestor  
IntegrationWeb  
WienSport  
VerkehrPanorama  
UmweltEtat  
Vermischtes

derStandard.at | Panorama | Archiv

27. Juni 2008  
21:02

## Firmen warten auf acht Millionen Euro

Laut Grete Laska sind noch 7,9 Millionen Euro für die Bauleistungen übrig - Sie können aber erst nach dem Ausgleichsverfahren ausbezahlt werden



Wien - Für jene Firmen, die im Streit um die Errichtung des Riesenradplatzes im Wiener Prater um ihr Geld fürchten, sind noch 7,9 Mio. Euro übrig. Das hat die zuständige Vizebürgermeisterin Grete Laska (SPÖ) am Freitag in der Tageszeitung "Die Presse" bekanntgegeben. Wegen des Ausgleichsverfahrens gegen den Generalunternehmer "Explore 5D" könne der Betrag derzeit aber nicht ausbezahlt werden.

Laska wies Vorwürfe der Rathaus-Opposition zurück, sie wolle die Kosten nicht nennen und keine Auskunft über Verträge geben. "Vom 32-Mio.-Gesamtbudget machen die Bauleistungen dieser Firmen 28,1 Mio. Euro aus; davon sind 20,2 Mio. Euro ausbezahlt", ließ sie wissen. Konkrete Zusagen an die Subunternehmer könnten wegen des Ausgleichs nicht gemacht werden, sagte die Vizebürgermeisterin.

[Mehr zum](#)[Euro](#)

Euro trader verdienen. Markets

[Leasing](#)

Finanzierung für Unternehmen bezahlte Eins

## 15 Millionen für Leasing

Jene 15 Mio. Euro, die die Stadt als direkte Subvention für den Bau des neuen Prater-Entrees zur Verfügung stellt, sind laut Laska zur Gänze in die Leasingfinanzierung durch die Immoconsult eingeworfen worden. Zur Frage der Offenlegung der Verträge sagte sie, dass diese im Gemeinderat und in den Ausschüssen beschlossen wurden und sind somit bekannt sei.

## Grüne wollen Firma klagen

Die Wiener Grünen wollen nun den zahlungsunfähigen Generalunternehmer Explore 5D bei der Staatsanwaltschaft anzeigen. Man plane eine Sachverhaltsdarstellung wegen der jetzt bekanntgewordenen finanziellen Lücken in Sachen Prater vorplatz, erklärte Planungssprecherin Sabina Gretner am Freitag in einer Aussendung.



Login/Registrierung



Archiv

