



Straßen-, Grünflächen- und Friedhofsamt

Datum: 2017-07-27

---

**Beschlussvorlage**

**Drucksachen-Nr.**  
**B-6291/2017**

<b>Beratungsfolge</b>	<b>Sitzungstermin</b>
Ausschuss für Stadtentwicklung, Wirtschaft und Umwelt	05.09.2017
Stadtverordnetenversammlung	26.09.2017

**Titel:**

**Entwurfs- und Ausbaubeschluss "P+R - Bahnhofsumfeld II"**

**Beschluss:**

Die Stadtverordnetenversammlung beschließt:

Den Ausbau der P+R-Anlage – Bahnhofsumfeld II gemäß dem Standard des Entwurfes vorzubereiten und durchzuführen. Die Verwaltung wird mit der weiteren Planung, Vorbereitung und Durchführung der Baumaßnahme beauftragt. Die Realisierung hat bei Bereitstellung der erforderlichen finanziellen Mittel zu erfolgen.

---

**Finanzielle Auswirkungen: [ja]**

Gesamt				<b>Produktkonto</b>
				51140.785340
-aufwendungen	<b>[ja]</b>	1.355188,86	€	Investitions-Nr.: 5114000001
-auszahlungen	<b>[nein]</b>		€	
Auswirkung Folgejahre:	<b>[ja]</b>	3.000,00	€	

**Bestätigung Kämmerin/Abt.-Ltr. Haushalts- und Geschäftsbuchhaltung:**

Bürgermeisterin

Amtsleiter  
Stadtplanungsamt

Amtsleiter  
Straßen-, Grünflächen- und  
Friedhofsamt

Abteilungsleiterin  
Grünflächenplanung/-bau

### **Erläuterung/Begründung:**

Bereits am 06.12.2016 wurde durch die STVV die Planung und Realisierung der Freiflächengestaltung einschließlich der Stellplatzanlage auf dem Areal des ehemaligen Gaswerksgeländes (Teilstück zwischen H.-Henschel-Weg, Dessauer Str., Brandenburger Str. und Bahndamm) beschlossen.

Das Vorhaben soll aus dem Stadt – Umland – Förderprogramm finanziert werden. Der Eigenanteil der Stadt beträgt hier 20 %. Die zu bearbeitende Fläche beträgt 10.000,00 m<sup>2</sup>. Die Kostenschätzung schließt mit einer Nettobaukostensumme in Höhe von 1.138.814,17 € ab, was einen Quadratmeterpreis von netto 113,88 € ergibt.

Die detaillierten Planungsinhalte sind dem beigefügten Erläuterungsbericht zur Vorentwurfsplanung zu entnehmen.

Anlagen:

P + R Bahnhofsumfeld II – Plan zum Vorentwurf

P + R Bahnhofsumfeld II – Erläuterungsbericht zum Vorentwurf