



## Wichtige Angelegenheit Nr. VI-WA-02113

Status: **öffentlich**

Beratungsfolge:

Gremium	Termin	Zuständigkeit
Stadtbezirksbeirat Leipzig-Nordwest		
Fachausschuss Umwelt und Ordnung		
Ratsversammlung	18.05.2016	Beschlussfassung

Eingereicht von

**Stadtbezirksbeirat Leipzig-Nordwest**

Betreff

**Neugestaltung des Spielplatzes am Schillerplatz (Auenseestraße)**

**Beschlussvorschlag:**

1. Die Verwaltung wird beauftragt, umgehend Planungen zur Umgestaltung des Spielplatzes am Schillerplatz zu beauftragen und die Kosten für eine Umsetzung in 2016 zu ermitteln.
2. Im Haushalt 2016 werden die notwendigen Baukosten überplanmäßig im PSP-Element 7.0000746.700 (Spielplätze) bereitgestellt. Die Deckung erfolgt aus gesamtstädtischen Mitteln.

**Sachverhalt:**

Die Thematik der Erneuerung/der Sanierung des Spielplatzes am Schillerplatz wurde wiederholt durch Bürger an den Stadtbezirksbeirat herangetragen. Der vermehrte Zuzug von Familien auch mit kleinen Kindern erhöht den Bedarf eines attraktiven Spielplatzes in nahen Wohnumfeld des Schillerplatzes. Der vorhandene schlechte Zustand des Spielplatzes erfordert eine dringende Erneuerung. Diese geforderte Erneuerung hat auch auf den zurückgestellten Ausbau des Mittleren Ringes in diesem Bereich nachhaltigen Bestand. Ein Ausbau des Mittleren Ringes über die Auenseestraße und damit der Lückenschluss zwischen B 6 und Gustav-Esche-Straße ist zeitlich nicht definiert, er soll laut „Stadtentwicklungsplan Verkehr und öffentlicher Raum“ ergebnisoffen geprüft werden, bevor eine endgültige Entscheidung gefällt werden kann.

Die alternative Nutzung des Spielplatzes „Am Auensee“ ist für die Kinder im unmittelbaren Wohnumfeld des Schillerplatzes mit ca. 800 m zu weit entfernt.

Für die Erneuerung des Spielplatzes ist umgehend eine Planung zu beauftragen. Die notwendigen Finanzmittel sind zu ermitteln. Für die Erneuerung des Spielplatzes am Schillerplatz sind zusätzliche Finanzmittel im PSP-Element 7.0000746.700 (Spielplätze) bereitzustellen, die Deckung soll aus gesamtstädtischen Mitteln erfolgen.