

Teurer Trinkwasserbrunnen erhitzt die Gemüter



Köln - Die Neugestaltung des Kurt-Hackenberg-Platzes soll bis zum Mai abgeschlossen sein. Die Arbeiten für die Platzfläche sind bereits beendet, jetzt fehlen noch Bänke, Bäume und ein Trinkwasserbrunnen. Genau dieser hat die Gemüter der Ratspolitiker erhitzt, weil die Kosten von 45.000 Euro auf 130.000 Euro in die Höhe schossen.

Die Stadt begründet die Verdreifachung des Ursprungspreises damit, dass man die Planung an ein externes Unternehmen vergeben musste. Zunächst war geplant, das Konzept in Eigenregie verwaltungsintern auszuarbeiten.

Kein Brunnen aus dem Katalog

„Es hat sich dann aber herausgestellt, dass wir das aus eigenen Kräften technisch nicht umsetzen konnten“, sagt Anne Luise Müller, Leiterin des Stadtplanungsamtes. Die Vergabe an eine externe Firma habe allerdings die Kosten erhöht. „Ich kann ihren Ärger darüber verstehen“, sagte Müller den Politikern im Verkehrsausschuss des Stadtrats.

Da der Kurt-Hackenberg-Platz ein besonderer Ort innerhalb der Innenstadt werden und der benachbarten Philharmonie ein würdiges Umfeld schaffen solle, sei es nicht denkbar gewesen, einen Trinkwasserbrunnen aus dem Katalog zu bestellen.

„Poetisch und trotzdem robust“

Landschaftsarchitekt Günther Vogt, dessen Entwurf für einen Stadtgarten vorsieht, gestaltete daher auch einen besonderen Brunnen. Die Bronzekonstruktion, die Müller als „poetisch und trotzdem robust“ beschreibt, besteht aus zwei Teilen. Das Wasser wird durch ein gekrümmtes Rohr gepumpt und fließt in einen trichterförmigen Kelch.

Wer etwas trinken will, muss sich über den Kelch beugen, um das Wasser in der Luft aufzufangen. „Es wird aus hygienischen Gründen nicht möglich sein, Wasser aus dem Auffangkelch zu schöpfen“, sagt Müller. Die Politiker gaben das Geld für den ungewöhnlichen Brunnen, der auch Töne von sich geben wird, einstimmig frei.

Quelle. KstA, 25.01.18, Tim Attenberger

<https://www.ksta.de/koeln/kurt-hackenbergs-platz-in-koeln-teurer-trinkwasserbrunnen-erhitzt-die-gemueter-29551708>