

Bürgerinitiative Klingelpützpark
c/o Carsten Recker
Vogteistraße 15
50670 Köln

An die
Ratsfraktionen
der Stadt Köln

Köln, den 11.01.2015

Klingelpützpark:

Artikel "Kostenhammer im Klingelpützpark", Express, 09.01.2015

Bildungslandschaft Altstadt Nord

Sehr geehrte Damen und Herren der Ratsfraktionen,

wie der Presse zu entnehmen war, sollen für das Bauprojekt Bildungslandschaft Altstadt Nord im Eilverfahren zu den bereits beschlossenen 75 Millionen Euro weitere 6 Millionen Euro bewilligt werden. Eine nachvollziehbare Begründung wird im Presseartikel leider nicht gegeben.

Für uns Bürger kommt diese Nachricht überraschend und ist nicht nachvollziehbar. Es wurden aus der Bürgerschaft 2014 zahlreiche Bedenken und Anregungen in das Bebauungsplanverfahren eingebracht. Leider ist nicht bekannt, wie die Stadtverwaltung mit diesen Eingaben umzugehen gedenkt. Insofern können wir derzeit nicht von einer klaren Planungssituation ausgehen. Bislang gab es keinerlei Informationen, dass z.B. für "Erdbebensicherheit" plötzlich und anscheinend nicht kalkulierbar immense Mehrkosten entstehen sollen. In den ausgelegten Planunterlagen gab es hierzu keine Informationen. Hier muss von einer schlampigen Kostenplanung ausgegangen werden.

Dieser Vorgang ist skandalös.

Angesichts der zunehmend aus dem Ruder laufenden Kostenplanung (2006: 6 Millionen Euro, 2010: 75 Millionen Euro, 2015: 81 Millionen Euro, 2016: ???) und der Nichtinformation der Öffentlichkeit, warum plötzlich 6 Millionen Euro Mehrkosten steuerfinanziert werden sollen, fordern wir Sie auf, die Notwendigkeit dieser Mehrkosten eingehend zu prüfen.

Wir hoffen, dass im Interesse der Bürgerschaft eine Entscheidung auf fundierten Kostenrechnungen und ohne Druck erfolgen wird - und nicht im Interesse derjenigen, die ein schlecht geplantes Steuergrab als "Geschenk", dass es anzunehmen gilt, aufnötigen.

Mit freundlichen Grüßen

für die Bürgerinitiative Klingelpützpark

Benedikt Scholtissek

Für Rückfragen stehe ich gern zur Verfügung. Sie erreichen mich unter 0151-56159867.