

SPD-Fraktion im Rat der Stadt Köln
Fraktion Bündnis 90/Die Grünen im Kölner
Rat

Herrn
Oberbürgermeister Fritz Schramma

Eingang beim Amt des Oberbürgermeisters: 19.03.2009

AN/0573/2009

Dringlichkeitsantrag gem. § 12 der Geschäftsordnung des Rates

Gremium	Datum der Sitzung
Hauptausschuss	19.03.2009

Einsturz des Historischen Archivs der Stadt Köln und benachbarter Gebäude

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

die Antragsteller bitten Sie, folgenden Dringlichkeitsantrag in die Tagesordnung der Sitzung des Hauptausschusses am 19. März 2009 aufzunehmen.

Beschluss:

Die Verwaltung wird beauftragt,

sofort ein Gutachten beim Aachener Hochschul-Institut für „Geotechnik im Bauwesen“ in Auftrag zu geben oder zu veranlassen, das an die vorliegende, in den Medien zitierte Studie anschließt. (siehe Begründung) Zielvorgabe ist die vollständige Untersuchung der Baustelle „Nord-Süd-Stadtbahn“, insbesondere des Abschnitts „Waidmarkt“, hinsichtlich der Schlitzwandtiefe bei Anwendung sicherer Methoden. Die modellhafte Berechnung der sicheren Schlitzwandtiefen am Beispiel der Kölner U-Bahn-Haltestelle „Rathaus“ ist für die komplette Baustelle durchzuführen. Das Gutachten soll Aufschluss darüber geben, ob die sicheren Standards insoweit überall vorliegen oder Nachbesserungen durchzuführen sind.

Begründung

Der Kölner Stadt-Anzeiger berichtet in seiner Online-Ausgabe www.ksta.de (aktualisiert am 19.03.2009, 12:33 Uhr) wie folgt:

„Nach einem Bericht der „Süddeutschen Zeitung“ hat es im September 2008 offenbar Warnungen wegen unsicherer Statik-Berechnungen bei dem benachbarten U-Bahnprojekt an der Stadtbahnhaltestelle Rathaus gegeben. Dies jedenfalls legt eine 84-seitige Studie des Aachener Hochschul-Instituts für „Geotechnik im Bauwesen“ nahe, die am 30. September 2008 abgeschlossen wurde. Aufgrund der „außergewöhnlichen Randbedingungen“ beim U-Bahn-Bau mit einem „sehr heterogenen Baugrund“ und starken „Wasserdruckdifferenzen“ hätten sich „übliche Berechnungsverfahren“ für die schmalen Schlitzwandbaugruben der unterirdischen Haltestellen „als auf der unsicheren Seite liegend“ erwiesen, berichtet die „Süddeutsche Zeitung“. Dadurch könnten „Situationen entstehen, welche nicht nur wirtschaftliche Schäden mit sich bringen, sondern unter Umständen auch Menschenleben gefährden“, heißt es dem Vernehmen nach weiterhin in der Studie.

Laut Gutachten sei der Bauherr KVB in seiner Ausschreibung davon ausgegangen, dass bei den Schlitzwänden eine Mindestdiefe von zwei Metern in die wasserundurchlässige, so genannte tertiäre Bodenschicht „ausreichend gewesen wäre“. Als die Gutachter jedoch eine als sicher geltende Methode zu Berechnung anwandten, kamen sie auf eine Mindestdiefe von sechs Metern für die Absicherung gegen einen hydraulischen Grundbruch.

Der Leiter des Aachener Institutes, Professor Martin Ziegler, erklärte am Mittwochmorgen, die in seinem Forschungsvorhaben gewonnenen Erkenntnisse ließen keinerlei konkrete Rückschlüsse auf mögliche Fehler beim Kölner U-Bahn-Bau zu. In der Studie, gefördert vom „Deutschen Institut für Bautechnik“, ist indes mehrfach von dem Kölner Bauvorhaben die Rede. In der Einleitung zu der Arbeit steht sogar, dass Erkenntnisse, die bei der Planung der Baugruben für die unterirdischen Bahnhöfe in Köln gewonnen wurden, Auslöser für „weiterführende Untersuchungen zur Sicherheit gegen hydraulischen Grundbruch waren“. Die modellhafte Berechnung der sicheren Schlitzwandtiefen wurde am Beispiel der Kölner U-Bahn-Haltestelle „Rathaus“ durchgeführt. Zudem soll die Studie dem Vernehmen nach in Zusammenarbeit mit einer der drei Baufirmen durchgeführt worden sein, die den südlichen Teil der Kölner U-Bahn bauen.“

Begründung der Dringlichkeit:

Die Stadt muss – falls erforderlich - schnellstmöglich in die Lage versetzt werden, auf Basis eines Gutachtens geeignete Maßnahmen zu ergreifen oder zu veranlassen.

Mit freundlichen Grüßen

gez. Michael Zimmermann
SPD-Fraktionsgeschäftsführer

gez. Jörg Frank
GRÜNE-Fraktionsgeschäftsführer