



**Hans-Joachim Otto MdB**

Vorsitzender des FDP-Bezirksverbandes Rhein-Main

Mitglied des Bundesvorstandes der FDP

# **Pressemitteilung**

## **Otto: Wo schlafen Baustellen in Frankfurt?**

Frankfurt am Main / Berlin, 07. Oktober 2011, 10:25 Uhr

*Zum neuen Meldesystem der Bundesregierung für ‚schlafende Baustellen‘ erklärt der Frankfurter Bundestagsabgeordnete und Parlamentarische Staatssekretär Hans-Joachim Otto mit Blick auf Frankfurt und die Rhein-Main-Region:*

Warum arbeitet eigentlich niemand auf der Baustelle? Diese Frage stellen sich immer wieder Autofahrer in Frankfurt, wenn sie sich tagsüber an verwaisten Baustellen vorbei schlängeln. Manchmal gibt es dafür gute Gründe, bspw. Ruhephasen von Materialien. Manchmal hapert es aber auch am Baustellenmanagement.

Bei den eigenen Baustellen auf Autobahnen und Bundesstraßen setzt die Bundesregierung nun auf die Unterstützung der Bürger: Über [bmvbs.de/baustellenmelder](http://bmvbs.de/baustellenmelder) oder das Bürgertelefon (Tel.: 030/183003060) können Bürger ‚schlafende Baustellen‘ melden, an denen tagsüber nicht gearbeitet wird. Damit wird der Bund sein eigenes Baustellenmanagement verbessern, prüfen, warum die Baustelle ‚schläft‘ und so Bauzeiten verkürzen und die Autofahrer entlasten. Das ist auch ein Modell für Frankfurt und die Gemeinden der Rhein-Main-Region.

Autofahrer haben Verständnis für notwendige Baustellen und damit einhergehende Beschränkungen. Entsteht aber der Eindruck, dass Baustellen zu Dauerzuständen werden, an denen es nicht voran geht, entsteht berechtigter Ärger. Ein Meldesystem gibt den Bürgern ein Instrument an die Hand, der Stadt bei der Abwicklung von Baustellen zu helfen.

URL:

Redaktion und verantwortlich i.S.d.P.:

Felix Reifschneider, Tel: 030 227 73 696, Fax: 030 227 76 690, Email: [wahlkreis@hansjoachimotto.de](mailto:wahlkreis@hansjoachimotto.de)

Christian Zeis, Tel: 06039 9340 826, Fax: 06039 9340 828, Email: [zeis-pr@t-online.de](mailto:zeis-pr@t-online.de)

[www.hans-joachim-otto.de](http://www.hans-joachim-otto.de)