

**Marktspiegel vom 5.06.10**

# **Deneke-Jöhrens und Dreyer für schnellen B 65-Ausbau**

**CDU-Abgeordnete wenden sich an den Bundesverkehrsminister**

**LEHRTE/SEHNDE (r/kl).** In einem Schreiben an den Bundesverkehrsminister Peter Ramsauer wie auch an die Bundestagsabgeordnete Dr. Maria Flachsbarth setzen sich die Landtagsabgeordneten Dr. Hans-Joachim Deneke-Jöhrens und Christoph Dreyer für den Ausbau der B 65 zu einer vierspurigen Straße zwischen den Anschlussstellen A 7 und Lehrte, Ahlten und Höver ein. Die Abgeordneten betonen hierin, dass es allein mit der für den kommenden Herbst geplanten Einleitung des Planfeststellungsverfahrens nicht getan sei. Wichtig sei vor allem dessen rasche Umsetzung.

Deneke-Jöhrens wies darauf hin, dass Lehrte im Logistikflächenkonzept der Region

Hannover als einer von drei Logistikschwerpunkten gesehen wird. Außerdem entstünden nach der Realisierung der Mega-Hub-Anlage zwischen Lehrte und Ahlten zusätzliche Verkehre. Dreyer hob hervor, dass infolge der Ausweisung neuer Baugebiete in Sehnde in den vergangenen Jahren das Verkehrsaufkommen stark angestiegen sei. Er kritisierte, dass aufgrund langer Staus auf der B 65 auch der Schwerlastverkehr durch Höver ausweiche. Dies würde sich durch die Ansiedlung neuer Logistikunternehmen in Lehrte noch verstärken. Deneke-Jöhrens und Dreyer unterstrichen, dass der Ausbau der B 65 von den beiden Städten bereits seit langer Zeit gefordert wird. Der

Entwicklung der Kommunen zu Logistikzentren bringe für diese nicht nur Vorteile, denn es komme infolge des erhöhten Aufkommens des Schwerlastverkehrs zu einer gesteigerten Abnutzung von kommunalen Straßen. Dem müsse durch den Ausbau von Verkehrsverbindungen entgegengewirkt werden, meinen die beiden für den Ostkreis zuständigen Abgeordneten. Die Steuermehreinnahmen durch die Ansiedlung der Logistikunternehmen kämen vor allem dem Bund zugute, so dass dieser sich jetzt nicht auf leere Kassen berufen dürfe.

Lehrte und Sehnde haben sich bereits in einer gemeinsamen Resolution für den schnellen Baubeginn eingesetzt.