

## Rheinisches Revier fordert zentrale Verkehrsprojekte

Der Beirat der Innovationsregion Rheinisches Revier (IRR) hat parteiübergreifend die dringendsten Verkehrs- und Infrastrukturprojekte erörtert und entsprechende Forderungen an die Verantwortlichen weitergeleitet. In dem Papier, das sich an die verkehrspolitischen Sprecher und NRW-Landesgruppenleiter der Bundestagsfraktionen sowie an die Bundestagsabgeordneten aus dem Rheinland richtet, fordert der IRR-Beirat unter anderem den Ausbau der Betuwe-Linie auf der Bahnstrecke Emmrich-Oberhausen, den Pendlerzug Rhein-Ruhr-Express (RRX) zwischen Köln und Dortmund und den A-1-Lückenschluss zwischen Blankenheim und Kelberg.

„Hier spricht das Rheinische Revier mit einer Stimme“, sagt IRR-Geschäftsführer Jürgen Drewes. In seinem Schreiben bittet der IRR-Beirat die verkehrspolitischen Ansprechpartner, die angeführten Projekte in die Koalitionsverhandlungen nach den Bundestagswahlen im kommenden Herbst einzubringen. Eine IRR-Arbeitsgruppe unter Vorsitz von Achim Großmann, Staatssekretär a. D., hatte das Papier erarbeitet. Es enthält Verkehrs- und Infrastrukturprojekte, die vorrangig umgesetzt werden sollten und aus Sicht des Rheinischen Reviers eine Bedeutung für das gesamte Rheinland und darüber hinaus besitzen. „Die Umsetzung dieser Projekte ist wichtig für den Erhalt der Wettbewerbsfähigkeit unserer Region und für weiteres wirtschaftliches Wachstum“, mahnte Drewes.

Christian Wirtz Innovationsregion Rheinisches Revier Karl-Heinz-Beckurts-Straße 13 52428 Jülich Telefon: +49 (0) 2461 690-181 Telefax: +49 (0) 2461 960-189 E-Mail: <a href="mailto:christian.wirtz@rheinisches-revier.de">christian.wirtz@rheinisches-revier.de</a> Internet: <a href="http://www.rheinisches-revier.de">http://www.rheinisches-revier.de</a>	Klaus Mertens TEMA Technologie Marketing AG Theaterstraße 74 52062 Aachen Telefon: +49 (0) 241 88970-68 Telefax: +49 (0) 241 88970-42 E-Mail: <a href="mailto:mertens@tema.de">mertens@tema.de</a> Internet: <a href="http://www.tema.de">www.tema.de</a>
---	--