

Nr.

XIX. GP-NA

543

/J

1995 -02- 0 9

ANFRAGE

der Abgeordneten Hagenhofer
und Genossen

an den Bundesminister für Öffentliche Wirtschaft und Verkehr
betreffend Infrastrukturvorhaben in der Region Braunau

Dynamische Entwicklungen wirtschafts- und arbeitsmarktpolitisch relevanter Faktoren und Umweltbedingungen (Technologieentwicklungen, Tendenz zur Informations- und Dienstleistungsgesellschaft) machen es notwendiger denn, effiziente wirtschaftspolitische Strategien zu entwickeln. Der EU-Beitritt bringt zudem – insbesondere für Grenzregionen zur BRD – verschärfte Wettbewerbsbedingungen. Neben Integrations- und Globalisierungsinitiativen (gemeinsamer EU-Markt) muß eine effiziente Wirtschafts- und Infrastrukturpolitik daher auch gezielte, regionale Konzepte und Strategien umfassen.

Aus diesem Grund stellen die unterzeichneten Abgeordneten folgende Fragen

1. Welche industriepolitischen Maßnahmen sind in der laufenden Legislaturperiode für die Region Braunau insgesamt geplant?
 - 1.1. Wie sind die arbeitsmarktpolitischen Auswirkungen einzuschätzen?
2. Mit welchen konkreten wirtschaftspolitischen Maßnahmen werden Sie die Wettbewerbsfähigkeit der Region Braunau sicherstellen bzw. unterstützen?
 - 2.1. Welche innerstaatlichen Umsetzungsmaßnahmen für die Region Braunau sind geplant hinsichtlich der EU-Förderungsprogramme ?
 - 2.2. Welche konkreten Maßnahmen für die Region Braunau sind geplant bei den von Ihrem Ministerium verwalteten Förderungsprogrammen des Bundes ?
3. Mit welchen konkreten Infrastruktur-Maßnahmen wird in der Region Braunau Vorbereitung getroffen für innovative Technologien (Datenhighway, Telekommunikation usw.) und wirtschaftlichen Strukturwandel ?
4. Welche konkreten Maßnahmen in der Region Braunau sind zum Ausbau des Eisenbahnnetzes in Planung und Durchführung ?
5. Welche konkreten Maßnahmen in der Region Braunau sind zum Ausbau des Straßennetzes in Planung und Durchführung ?
6. Welche Umweltprojekte mit industriepolitischem Charakter sind in der Region Braunau in Planung und Durchführung ?