

II-12231 der Beilagen zu den Stenographischen Protokollen  
des Nationalrates XVIII. Gesetzgebungsperiode

Nr. 59/1413

1994 -01- 19

## ANFRAGE

des Abgeordneten Anschöber, Freunde und Freundinnen

an den Bundesminister für öffentliche Wirtschaft und Verkehr

betreffend Stahlstandort Linz/Corex

Aufgrund der internationalen Konjunktursituation im Stahlbereich ist der Stahlstandort Linz massiv bedroht. Ein drastischer Abbau an Arbeitsplätzen war in den vergangenen Jahren die Folge. Für viele Experten scheint ausschließlich eine Umstellung auf das preisgünstige und umweltfreundliche Corex-Verfahren als effizienter Weg aus der Krise und zur Rettung des Stahlstandortes Linz geeignet.

Die unterzeichneten Abgeordneten richten daher an den Bundesminister für öffentliche Wirtschaft und Verkehr folgende schriftliche

### ANFRAGE:

1. Wie entwickelte sich die Zahl der Beschäftigten im Stahlbereich in Linz jeweils in den Jahren 1960, 1970, 1975, 1980, 1990, 1991, 1992 und 1993?
2. Welche Stahlmengen wurden von diesen Beschäftigten in den gleichen Jahren jeweils erzeugt?
3. Welche Gewinne und Verluste mußten in diesen Einzeljahren jeweils verzeichnet werden?
4. Welche Schritte zur Rettung des Stahlstandortes Linz werden vom Minister gesetzt?

5. Inwiefern soll das neue Verstaatlichtenkonzept einen Weg aus der Stahl-Krise bringen?
6. Wie beurteilt der Minister Chancen, Kosten sowie Vor- und Nachteile einer Verfahrensumstellung auf das Corex-Verfahren am Standort Linz? Welche Investitionen wären notwendig? Welche Reduktion der Erzeugungskosten am Stahlstandort Linz wären erzielbar? Welche Umweltentlastungen können durch Corex für den Stahlstandort Linz erzielt werden?
7. Welche internationalen Erfahrungen liegen bezüglich dem Corex-Verfahren vor?
8. In welche Länder und Standorte wurde bisher das Patent/das Verfahren mit welchen Anlagengrößen verkauft?
9. Wird sich der Minister für die Einführung des Corex-Verfahrens bzw. seiner Abänderungen in Linz einsetzen?
10. Wenn ja, zu welchem Zeitpunkt erwartet der Minister eine Realisierung? Wenn nein, warum nicht?