

II 13187 der Beilagen zu den Stenographischen Protokollen
des Nationalrates XVIII. Gesetzgebungsperiode

Nr. 6401/13

1994-04-07

A N F R A G E

der Abgeordneten DDr. Niederwieser, Dr. Müller, Strobl, Mag. Guggenberger
und Genossen
an den Bundesminister für Wirtschaftliche Angelegenheiten
betreffend Errichtung eines Innüberganges für Radfahrer westlich von Innsbruck

Für die Vervollständigung des Tiroler Inntal Radwegenetzes fehlt u.a. im Bereich Innsbruck West/Völs bei der Einmündung des Axamer Baches in den Inn ein Radfahrerübergang. Derzeit ist die Innüberquerung in diesem Gebiet nur unter erheblicher Gefahr über den Autobahzubringer möglich.

Durch die Errichtung einer Rad- und Fußgängerbrücke würde das touristische Angebot (Radwege zählen zu den neuen Erfordernissen einer touristischen Infrastruktur) verbessert und der Naherholungswert des Gebietes gesteigert. Ein vor kurzer Zeit eröffneter Großmarkt wäre durch diese Verbindung auch wesentlich besser von Innsbruck aus mit dem Fahrrad erreichbar und nicht zuletzt verwenden in den Sommermonaten eine große Zahl von Arbeitspendlern das Fahrrad auf dem Weg von Völs zur Arbeitsstätte in Innsbruck oder umgekehrt.

Die Errichtung dieser Brücke wäre dringend notwendig und das Projekt wird auch schon seit mehreren Jahren von verschiedenen Stellen, so auch von der Gemeinde Völs, verfolgt. Die Realisierung stünde auch in vollem Einklang mit den von Ihrem Ministerium formulierten Zielen des österr. Radverkehrskonzeptes.

Die unterzeichneten Abgeordneten richten daher an den Herrn Bundesminister die folgende

A n f r a g e :

1. Wurde Ihr Ministerium mit den Plänen für diese Brücke für Radfahrer und Fußgänger bereits befaßt ?
2. Wenn ja, wann ?
3. Wenn ja, wie ist die Stellung Ihres Ministeriums zu diesen Plänen ?
4. Sind Ihnen die voraussichtlichen Kosten bekannt und wenn ja, wie hoch sind sie und welche Körperschaften werden mit welchen Anteilen für die Finanzierung aufkommen ?
5. Von welchen Stellen liegen bereits Finanzierungszusagen vor ?
6. Wann ist mit dem Beginn der Errichtung zu rechnen ?