

1/J

des Abgeordneten Barmüller
unterstützt durch weitere Abgeordnete
an den Bundesminister für wirtschaftliche Angelegenheiten

betreffend Lärmschutzmaßnahmen an der B 116 und der S 6

An der B 116 in der Leobner Kärntnerstraße wurden entlang der Südseite Lärmschutzwände errichtet. An der Nordseite von Objekt Nr. 50 bis Einfahrt Schmelzergasse befindet sich eine Grünbepflanzung. Trotz dieser Lärmschutzmaßnahmen kommt es aufgrund des in den letzten Jahren verstärkten Verkehrsaufkommens zu massiver Lärmbelästigung. Einem starken Verkehrsaufkommen und somit einer enormen Belastung durch Lärm sind auch die Bewohner der Friedrich-Mayer-Beck-Siedlung in Leoben an der S 6 ausgesetzt.

In diesem Zusammenhang richten die unterzeichnenden Abgeordneten nachfolgende

Anfrage

an den Bundesminister für wirtschaftliche Angelegenheiten:

1 . a) Wurden entlang der B 116 im Bereich der Kärntnerstraße von Objekt Nr. 50 bis zur Einfahrt Schmelzergasse Lärmessungen durchgeführt? Wenn ja, wann und mit welchem Ergebnis?

b) Sind in diesem Abschnitt zukünftige Lärmessungen und wenn ja, aus welchen Gründen geplant?

c) Gibt es Anträge von Anrainern Lärmessungen durchzuführen und wenn ja, bis wann werden diese vorgenommen werden?

d) Gibt es seitens der Gemeinde Leoben oder des Landes Steiermark Anträge Lärmessungen durchzuführen und wenn ja, bis wann werden diese vorgenommen werden?

e) Erachten Sie die an der Nordseite dieses Abschnittes bestehende Grünbepflanzung als Lärmschutz ausreichend und wenn ja, aus welchen Gründen?

2. a) Wurden an der S 6 im Bereich der Friedrich-Mayer-Beck-Siedlung Lärmessungen durchgeführt? Wenn ja, wann und mit welchem Ergebnis?

b) Sind in diesem Abschnitt in Hinkunft Lärmessungen und wenn ja, aus welchen Gründen geplant?

c) Gibt es Anträge von Anrainern Lärmessungen durchzuführen und wenn ja, bis wann werden diese vorgenommen werden?

d) Gibt es seitens der Gemeinde Leoben oder des Landes Steiermark Anträge Lärmessungen durchzuführen und wenn ja, bis wann werden diese vorgenommen werden?