



**Einwendung gegen Neubau und vierspurigen Ausbau der B303 zwischen A9
und der tschechischen Grenze**
Nov./Dez. 2012

Hiermit erhebe ich Einwendung gegen den geplanten Neubau der B303 zwischen der A9 und Bischofsgrün (= Variante Z), den Neubau der Ortsumgebung Tröstau und den vierstreifigen Ausbau der B303 zwischen Marktredwitz West und der tschechischen Grenze. Ich nehme damit Bezug auf die Veröffentlichung der Obersten Baubehörde im Bayerischen Staatsministerium des Innern vom 16.11.2012 zur Aufstellung des Bundesverkehrswegeplans 2015 (Projektnummern B303-04 und B303-05 mit allen Teilprojekten):

<http://www.innenministerium.bayern.de/bauen/strassenbau/veroeffentlichungen/17620/>

Begründung:

- Die B303 ist auf 20.000 Fahrzeuge ausgelegt, das tatsächliche Verkehrsaufkommen liegt bei 5.000 Fahrzeugen täglich, Tendenz sinkend, (siehe BAYSIS – Bayerisches Straßeninformationssystem)
- Die B303 wurde in den vergangenen Jahres an vielen Stellen ausgebaut
- Ein weiterer Ausbau der B303 wird Verkehr anziehen, nicht vermeiden; mit allen nachteiligen Umweltfolgen für das Fichtelgebirge
- Ganz entschieden erhebe ich meinen Einwand gegen jede zusätzliche Zerschneidung der Landschaft.
- Der Aus- oder Neubau der B303 ist volkswirtschaftlich nicht sinnvoll und belastet sinnlos den Staatshaushalt. Wir hinterlassen Zinsen und Unterhaltsverpflichtungen für unsere Nachfahren.

Raum für persönliche Begründung:

Name, Adresse, Datum, Unterschrift

Diese Einwendung muss bis zum 14. Dezember 2012 dem Bayerischen Staatsministerium des Inneren, Odeonsplatz 3, 80539 München vorliegen; mail: bvwp2015@stmi.bayern.de

Weitere Informationen zur Einwendung: www.b303.eu

Datenschutz-Erklärung: Ihre persönlichen Daten werden nicht elektronisch gespeichert und nicht für Werbezwecke genutzt. Kopien dieser Unterschriftenliste werden z.B. an Ministerien und andere Behörden oder nicht gewinnorientierte Organisationen zur Dokumentation Ihrer Unterstützung der obengenannten Thesen verwendet. ViSdP: Christoph Boching, Metzlersreuth 49, 95482 Gefrees