



Aktuelle Wirtschaftsstudie belegt:

# BAYERN HAT WELTWEIT BESTE INFRASTRUKTUR

Die Studie „Industrielle Standortqualität Bayerns im internationalen Vergleich“ der Vereinigung der bayerischen Wirtschaft (vbw) zeigt: In der Rangliste der Wirtschaftsregionen steht Bayerns Infrastruktur im weltweiten Vergleich auf Platz 1.

## Bewertete Indikatoren

Folgende Indikatoren sind u.a. in die Bewertung eingeflossen:

- Gut ausgebautes Straßennetz
- Leistungsfähiger Schienenverkehr
- Gut funktionierende Schifffahrtsstraßen
- Kraftvoller Luftverkehr als Exportmotor
- Zugang der Bevölkerung zu Internet
- Zugang zu fortschrittlicher Breitbandtechnologie

## CSU schafft Zukunftsfähigkeit

Bayern als exportorientiertes und vernetztes Land braucht hervorragende Infrastrukturen und Logistiksysteme. Die CSU bekennt sich zu einer Politik für Innovationen und Wachstumschancen. Für Standortqualität, sowie Schaffung und Sicherung von Arbeitsplätzen und für die **Stärkung des ländlichen Raumes**.

## Die CSU

- forciert bayernweit den **Ausbau von Breitbandverbindungen**. Kein anderes Land

nimmt dafür soviel Geld in die Hand wie Bayern.

- macht sich für die **Einführung der Pkw-Maut** stark. Damit **auch Ausländer einen gerechten Beitrag zur Erhaltung unserer Straßen zahlen**. Die eingenommenen Mittel aus der Pkw-Maut werden **1:1 in die Verkehrsinfrastruktur fließen**. Für eine weiterhin moderne und gute Infrastruktur bei Schiene und Straße.
- setzt sich dafür ein, dass der Bund auch weiterhin **zusätzliche Mittel** in die **Leistungsfähigkeit unserer Verkehrswege** investiert.

**Generalsekretär Alexander Dobrindt: „Während grün/rot sich in Baden-Württemberg dazu entschließt, keine Straßen mehr zu bauen, erntet Bayern die Früchte seiner Politik. Wir haben Bayern zu einem starken Industriestandort gemacht, der auch im internationalen Vergleich brilliert.“**

## Impressum

CSU-Landesleitung  
Franz Josef Strauß-Haus  
Nymphenburger Straße 64  
80335 München

Verantwortlicher, Dr. Bernhard Schwab, Hauptgeschäftsführer