



# DStGB

Deutscher Städte-  
und Gemeindebund

# Diskussionspapier

## DER AUTOR

### Dr. Gerd Landsberg

ist Geschäftsführendes  
Präsidialmitglied des Deutschen  
Städte- und Gemeindebundes.

Der Deutsche Städte- und  
Gemeindebund vertritt die  
Interessen der Kommunalen  
Selbstverwaltung der Städte und  
Gemeinden in Deutschland und  
Europa. Über seine Mitglieds-  
verbände repräsentiert er rund  
11 100 Kommunen in Deutschland.

#### Mitgliedsverbände

- Bayerischer Gemeindetag
- Gemeinde- und Städtebund  
Rheinland-Pfalz
- Gemeinde- und Städtebund  
Thüringen
- Gemeindetag Baden-  
Württemberg
- Hessischer Städte- und  
Gemeindebund
- Hessischer Städtetag
- Niedersächsischer Städte-  
und Gemeindebund
- Niedersächsischer Städtetag
- Saarländischer Städte-  
und Gemeindetag
- Sächsischer Städte-  
und Gemeindetag
- Schleswig-Holsteinischer  
Gemeindetag
- Städte- und Gemeindebund  
Brandenburg
- Städte- und Gemeindebund  
Nordrhein-Westfalen
- Städte- und Gemeindebund  
Sachsen-Anhalt
- Städte- und Gemeindetag  
Mecklenburg-Vorpommern
- Städtebund Schleswig-Holstein
- Städtetag Rheinland-Pfalz

## STATEMENT ZUR FINANZIERUNG DER VERKEHRSINFRASTRUKTUR

# Finanzierung der Verkehrsinfrastruktur neu denken!

- **Chance für mehr Investitionen ins Straßennetz**
- **Zusatzbelastungen für Autofahrer ausschließen**
- **Lenkungsfunktion gegen Staus**

Ein Blick auf die Straßen der Städte und Gemeinden in Deutschland macht deutlich, dass dringend Lösungen erforderlich sind, um die notwendige Mobilität von Bürgern und Wirtschaft zu sichern.

### Finanzierungslücken erzeugen teure Flickschusterei

Schon heute fehlen jährlich Milliardenbeträge, um wenigstens die notwendigen Straßensanierungen zu finanzieren. Eine nachhaltige Sanierung unseres Straßennetzes und der dort teilweise vorhandenen Schlaglochpisten ist für viele Städte und Gemeinden kaum noch realisierbar. Von den über 680.000 Kilometern Straße in Deutschland sind rund 450.000 Kilometer kommunale Straßen. Aktuelle Untersuchungen des ADAC zeigen, dass bis zum Jahr 2020 insgesamt 120 Milliarden Euro benötigt würden, nur um die kommunalen Straßen so zu sanieren, wie es erforderlich wäre. Verfügbar wird nicht einmal die Hälfte dieser Mittel sein. Hinzu kommt die Problematik der zahllosen Brücken in unserem Verkehrssystem. Deren Trag- und Standfestigkeit zu sichern wird absehbar zu einer sehr großen Herausforderung werden.

### Investitionen in neue Mobilitätskonzepte notwendig

Immer mehr Menschen in den Städten und Gemeinden steigen zudem auf das Rad bzw. Elektrofahrrad als Verkehrsmittel um. Damit alle Verkehrsteilnehmer, ob Radfahrer, Fußgänger oder Autofahrer, sich sicher fortbewegen können, werden künftig weitere Umbaumaßnahmen unserer Infrastruktur notwendig werden. Hinzu kommt, dass mittelfristig auch für die zunehmenden Elektroautos die entsprechende Ladeinfrastruktur bereitgestellt werden muss. Unklar ist, wie diese Investitionen finanziert werden sollen.

### Verursachergerechte Finanzierung kein Tabuthema

Die Kosten des Straßenbaus müssen stärker verursachergerecht finanziert werden. Das entspricht auch dem Gedanken der Nachhaltigkeit, der sich generell in der Politik durchsetzt. PKW-Maut ist in vielen anderen Ländern üblich, aber in dem sehr großen europäischen Transitland Deutschland bislang „tabuisiert“. Dabei würde eine Bemauerung der Straßennutzung zudem auch Perspektiven öffentlich-privater Partnerschaften im Straßenbau der Zukunft eröffnen.



# DStGB

Deutscher Städte-  
und Gemeindebund

# Diskussionspapier

Eine verursachergerechte Finanzierung ist unter den richtigen Rahmenbedingungen eine Chance für mehr Investitionen in den Straßenbau und zugleich ein Mittel gegen Verkehrsstaus. **Das auf der Autobahn bereits eingeführte Mautsystem für LKWs lässt sich ohne bürokratischen Aufwand auch für eine PKW-Maut nutzen. Unverzichtbare Voraussetzung ist allerdings, dass die Einnahmen nicht nur den Autobahnen, sondern auch dem kommunalen Straßennetz zugutekommen.** Der dafür erforderliche Rechtsrahmen muss gegebenenfalls geschaffen werden.

Dieser Ansatz ist jedoch nur tragfähig, wenn folgende Voraussetzungen beachtet werden:

## 1. Keine Zusatzbelastung für Autofahrer

Die allgemeine Maut darf nicht zu einer zusätzlichen Belastung der Autofahrer führen. Es müsste also sichergestellt werden, dass im Gegenzug zum Beispiel die Kfz-Steuer in ihrer jetzigen Form abgeschafft oder z. B. durch eine geringe Grundgebühr ersetzt wird.

## 2. Einnahmen zur Verbesserung des Straßennetzes nutzen

Weiterhin muss sichergestellt werden, dass die Einnahmen aus einer solchen Maut nicht in die allgemeinen Haushalte fließen. Vielmehr muss sie zur nachhaltigen Verbesserung unseres Straßennetzes genutzt werden. Das heißt,

alle Träger von Straßen müssen anteilig entsprechende Mittel für Erhaltungs- und Verbesserungsinvestitionen aus der Maut erhalten.

## 3. Kommunales Straßennetz einbinden

Da das Straßennetz mit einer Gesamtlänge von 450.000 Kilometern zu mehr als zwei Dritteln ein kommunales Straßennetz ist, ist zwingend erforderlich, dass ein entsprechender Anteil zur Finanzierung des kommunalen Straßennetzes vorgesehen wird.

## 4. Lenkungsfunktion nutzen

Unverzichtbar ist auch, die Lenkungsfunktion einer solchen Autobahnmaut zu nutzen, um damit einen wichtigen Beitrag zu leisten, dass die Staus nicht immer länger werden, sondern sich auflösen.

Die Höhe der Maut sollte sich nach den bewährten Schadstoffklassen richten und elektronisch nach der zurückgelegten Strecke und der Zeit erfasst werden.

## 5. Verursachergerechte Bemessungsgrundlage

Vor allem der schwere Güterverkehr trägt maßgeblich zu Straßenschädigungen bei. Eine LKW-Achse mit 10 Tonnen Gewicht entspricht 160.000 (!) PKW-Achsen mit 0,5 Tonnen Gewicht. Die Straßenabnutzung durch LKW kann zehntausendfach so hoch sein wie durch PKW. Dies sollte bei der Festsetzung der Höhe berücksichtigt werden.

## 6. Ländlichen Raum unterstützen

Es darf keine Belastung des ländlichen Raums mit seinem Straßennetz durch Ausweichverkehr entstehen. Daher müssen auch weiterhin potentielle Ausweichstrecken bemaутet werden können. Hierbei muss jedoch den besonderen Anforderungen der ländlichen Räume Rechnung getragen werden, wo die Menschen häufig darauf angewiesen sind, mit dem Kfz längere Strecken zurück zu legen, weil Bus und Bahn hier keine Alternativen sind.

## 7. Bürokratie verhindern, Datenschutz gewährleisten

Eine ausschließlich auf die Autobahnen und Ausweichstrecken bezogene Maut hat den Vorteil, dass keine umfassenden Bewegungsprofile möglich sind. In jedem Fall muss der Datenschutz der Kraftfahrer gewährleistet sein. Um Bürokratie zu vermeiden, sollte ein einfaches elektronisches System zur Erfassung verwendet werden.

## 8. Diskussion ohne Denkverbote schon heute beginnen!

Ein solches Projekt wie die PKW-Maut lässt sich nicht von heute auf morgen umsetzen, sondern bedarf gründlicher Vorbereitung. Die Diskussion muss jetzt beginnen, und zwar ohne Denkverbote, denn nur so werden wir unsere Mobilität nachhaltig stärken.

*Berlin, 26. September 2011*