



## Antrag

der Abgeordneten **Klaus Adelt, Florian Ritter, Arif Taşdelen, Horst Arnold, Inge Aures, Harald Güller, Alexandra Hiersemann, Stefan Schuster, Florian von Brunn, Ruth Müller, Dr. Simone Strohmayr, Margit Wild, Michael Busch, Martina Fehlner, Christian Flisek, Volkmar Halbleib, Annette Karl, Natascha Kohnen, Doris Rauscher, Markus Rinderspacher, Diana Stachowitz, Ruth Waldmann SPD**

### **Flächenfraß vermeiden, Parkdruck verringern, Parkdecks und Quartiersgaragen fördern**

Der Landtag wolle beschließen:

Die Staatsregierung wird aufgefordert, zur Verringerung des Parkdrucks in Innenstädten und der Vermeidung von Flächenversiegelung die Errichtung von Parkdecks und Quartiersgaragen mit einem Förderprogramm zu unterstützen.

#### **Begründung:**

Der Klimaschutz und die damit einhergehende Verkehrswende, die Vermeidung von Flächenversiegelung sowie der Anpassungsdruck der Innenstädte an Digitalisierung und Klimawandel stellen die Kommunen in Bayern vor vielfältige Herausforderungen. Diese allein zu bewältigen, übersteigt vielerorts die finanzielle Leistungsfähigkeit der Kommunen. Das hat u. a. zur Folge, dass bei der Schaffung von Parkraum mehrgeschossige Parkdecks aus Kostengründen nicht gebaut, sondern stattdessen ebenerdige und flächenintensive Parkplätze errichtet werden. Auch die Errichtung von Quartiersgaragen zur Verringerung des innerstädtischen Parkdrucks im öffentlichen Raum und der Schaffung von mehr Aufenthaltsqualität wird deshalb oftmals auf die lange Bank geschoben.

Damit künftig weniger auf kostengünstigere, aber für den Klimaschutz kontraproduktive flächenintensive Lösungen bei der Schaffung von Parkraum gesetzt wird, braucht es für finanzschwache Städte und Gemeinden in Räumen des besonderen Handlungsbedarfs ein Sonderförderprogramm, das einen Teil der mit dem Bau von Parkdecks und Quartiersgaragen verbundenen Mehrkosten abdeckt – zumal gerade im ländlichen Raum der Individualverkehr auch in Zukunft eine große Rolle spielen wird und entsprechend Parkraum vorgehalten werden muss.