

**Antrag der Fraktionen der SPD und Bündnis 90/Die Grünen****Shared Space für Bremen prüfen**

Mit der Idee des Shared Space (gemeinsam genutzter Raum) wird seit einigen Jahren ein neuer Grundgedanke verfolgt: Mit möglichst wenigen Regelungen soll ein Gleichgewicht zwischen Verkehr, Verweilen und anderen Nutzungen des Stadtraums erreicht werden. Shared Space soll eine Atmosphäre des Miteinanders schaffen und durch eine erhöhte Aufmerksamkeit aller Menschen die Rücksicht in den Mittelpunkt stellen. Darüber hinaus werden durch die Reduzierung von Ampelanlagen und überflüssiger Beschilderung Gelder eingespart. Schließlich führt der integrative Aspekt zu einer höheren Identifikation der Bevölkerung mit dem öffentlichen Raum.

Das europaweite Projekt zur Einführung von Shared Space an dem sich sieben Kommunen beteiligen, ist angelaufen. Ob Bremen geeignet ist, dieses innovative Prinzip einzuführen, soll jetzt eingehend untersucht werden.

Die Stadtbürgerschaft möge beschließen:

1. Der Senat wird gebeten, in enger Zusammenarbeit mit den politischen Gremien, geeignete Flächen für die Umsetzung eines Modellprojektes Shared Space in Bremen zu identifizieren.
2. Die Stadtbürgerschaft erwartet, dass potenzielle Shared-Space-Projekte mit direkter Beteiligung der Anwohner/-innen, des Landesbehindertenbeauftragten, der Behindertenverbände und der zuständigen Beiräte entwickelt werden und eine finanzielle Förderung im Rahmen europäischer Programme geprüft wird.
3. Die Stadtbürgerschaft bittet den Senat, eine Darstellung über die finanziellen Auswirkungen von Shared-Space-Projekten in Bremen vorzulegen.
4. Die Stadtbürgerschaft bittet den Senat um einen Bericht über den Stand der Prüfung von Shared-Space-Projekten binnen eines halben Jahres und gegebenenfalls um einen Zeit- und Maßnahmenkatalog für deren Umsetzung, der in der Deputation für Bau und Verkehr vorgestellt und beraten werden soll.

Reimund Kasper,  
Dr. Carsten Sieling und Fraktion der SPD

Dr. Maike Schaefer,  
Dr. Matthias Güldner und Fraktion Bündnis 90/Die Grünen