

Kleine Anfrage

des Abg. Rüdiger Klos AfD

Straßenbau in Baden-Württemberg

Ich frage die Landesregierung:

1. Nach welchen Kriterien werden Straßen, an denen das Land beteiligt ist, von ihrer physischen Struktur, also Materialien, Stärken, Aufbau etc. her geplant?
2. Welche unterschiedlichen Straßenquerschnitte finden in Baden-Württemberg Anwendung?
3. Was sind die Kriterien, nach denen unterschiedliche Straßenquerschnitte eingesetzt werden?
4. Welche Erkenntnisse aus welchen Quellen, wie zum Beispiel von der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen, fließen in Baden-Württemberg in die Planung von Straßenquerschnitten ein?
5. Welche Materialien werden für die Straßenquerschnitte eingesetzt?
6. Wie ist die Versorgungslage bzgl. der benötigten Materialien?
7. Hat es in den letzten 20 Jahren hier einschneidende Veränderungen bzw. Fortschritte beim Aufbau beziehungsweise den verwendeten Materialien oder Stärken gegeben?
8. Durch welche organisatorischen Maßnahmen ist sichergestellt, dass neueste wissenschaftliche Erkenntnisse in die Verfahrensabläufe einfließen?
9. Wie sieht sie die Möglichkeit, durch Wartungsmaßnahmen Schäden, insbesondere Frostschäden, präventiv anzugehen?

5.4.2024

Klos AfD

Begründung

Erhalt und Ausbau der Infrastruktur sind für ein Land überlebensnotwendig. Die Kosten für Aufbau und Erhalt der Infrastruktur stellen einen nicht unerheblichen Teil des Landeshaushaltes dar. Die Kleine Anfrage soll klären, ob und durch welche Maßnahmen sichergestellt ist, dass benötigte Materialien in ausreichendem Umfang vorhanden sind und Straßen in Baden-Württemberg nach den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen aufgebaut werden, um die Lebensdauer zu maximieren und so die Kosten zu reduzieren.