

Parlamentarisches Frühstück am 15.02.2022

Straßenverkehrsgesetz modernisieren,
Freiräume für Kommunen schaffen

Bedeutung der StVG-Novelle für die Handlungsfähigkeit der Kommunen

Bürgermeister Prof. Dr. Martin Haag, Stadt Freiburg im Breisgau

Stadtverträgliche Geschwindigkeiten

Initiative „Lebenswerte Städte durch angemessene Geschwindigkeiten“,

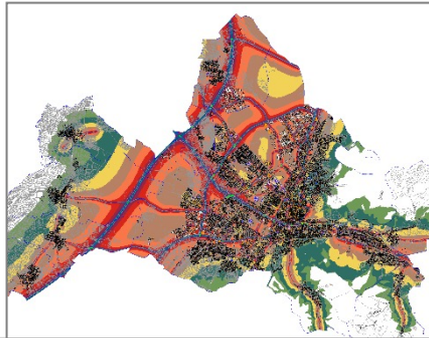
Ziele:

- kommunalen Handlungsspielraum erweitern
- Vereinheitlichung der städtischen Geschwindigkeitsreglungen
- positive Wirkung auf Verkehrssicherheit, Lärmbelastung und Aufenthaltsqualität im öffentlichen Raum
- Gewährleistung guter Verkehrsfluss, Beitrag zur Reduzierung der Schadstoffemissionen – ohne die Leistungsfähigkeit der Hauptverkehrsstraßen einzuschränken
- ergänzend begleitender Modellversuch angestrebt (Stadt Freiburg gerne Modellkommune)



Mo - Fr
7 - 16 h

Kindergarten



Parkraumbewirtschaftung

- Preisliche Neuregelung des Bewohnerparkens in Freiburg – ab April 2022: 360 € (statt 30 €) / Jahr (Absenkung für einzelne Gruppen), Gemeinderatsbeschluss im Dez. 2021
- Problematik Bewohnerparken: festgelegte Quotierung, bei "echtem" Bewohnerparken tagsüber maximal 50 %, nach 18 Uhr maximal 75 % der Parkplätze eines Gebietes als Bewohnerparkplätze ausgewiesen
 - sinnvoll wäre in bestimmten Quartieren 100 % Bewohnerparken zu ermöglichen
 - Parken ohne Bewohnerparkausweis: Bußgeld zw. 10 und 50 €



Finanzierung der Mobilitätswende

- Umsetzung der Mobilitätswende findet insbesondere auf kommunaler Ebene statt
- Problem aus kommunaler Sicht:
Vielzahl von Förderprogrammen zu unterschiedlichsten Vorhaben auf verschiedenen Ebenen (EU, Bund, Land)
- Reformbedarf Finanzierung für das Gelingen der Mobilitätswende:
 - deutliche Vereinfachung von Mittelbereitstellung, -beantragung und -abrechnung
 - bisher weitestgehend Investitionsförderung, keine Finanzierung des Betriebs



Kontakt:

Prof. Dr.-Ing. Martin Haag
Bürgermeister für Stadtentwicklung,
Bauen und Verkehr
Stadt Freiburg im Breisgau

www.freiburg.de
martin.haag@stadt.freiburg.de

