

Aktenzeichen:	TOP
federführendes Amt:	3.0 Technische Verwaltung
Sachbearbeiter/in:	Fraktion Bündnis90/DIE GRÜNEN
Datum:	05.12.2022

Beratungsfolge	Termin	Bemerkungen
Gemeindevertretung	15.12.2022	
Bau-, Verkehrs- und Umweltausschuss	23.01.2023	
Gemeindevertretung	13.02.2023	

**Antrag der Fraktion Bündnis90 / Die Grünen:  
Unterzeichnen der Erklärung der Initiative „Lebenswerte Städte durch  
angemessene Geschwindigkeiten“**

**Beschlussvorschlag:**

Die Gemeinde Erzhausen schließt sich der Initiative „Lebenswerte Städte durch angemessene Geschwindigkeiten“ an. Der Gemeindevorstand wird beauftragt, das Positionspapier und die darin enthaltene Erklärung der Initiative zu unterzeichnen:

„Die für Mobilität und Stadtentwicklung zuständigen Beigeordneten, Bürgermeister:innen und Stadtbaurät:innen der unterzeichnenden Städte erklären daher:

1. Wir bekennen uns zur Notwendigkeit der Mobilitäts- und Verkehrswende mit dem Ziel, die Lebensqualität in unseren Städten zu erhöhen.
2. Wir sehen Tempo 30 für den Kraftfahrzeugverkehr auch auf Hauptverkehrsstraßen als integrierten Bestandteil eines nachhaltigen gesamtstädtischen Mobilitätskonzepts und einer Strategie zur Aufwertung der öffentlichen Räume.
3. Wir fordern den Bund auf, umgehend die rechtlichen Voraussetzungen dafür zu schaffen, dass die Kommunen im Sinne der Resolution des Deutschen Bundestags vom 17.01.2020 ohne weitere Einschränkungen Tempo 30 als Höchstgeschwindigkeit innerorts dort anordnen können, wo sie es für notwendig halten.
4. Wir begrüßen ein vom Bund gefördertes begleitendes Modellvorhaben, das wichtige Einzelaspekte im Zusammenhang mit dieser Neureglung vertieft untersuchen soll (u. a. zu den Auswirkungen auf den ÖPNV, zur Radverkehrssicherheit und zu den Auswirkungen auf das nachgeordnete Netz), um ggf. bei den Regelungen bzw. deren Anwendung nachsteuern zu können.“

**Sachdarstellung:**

Siehe beigefügten Antrag.

**Finanzierung:**

Es entstehen keine Kosten. Beitritt und Mitgliedschaft sind kostenlos.

Vorlage:

Seite - 2 -

Anlage(n):

1. Antrag