

# Fraktionsantrag zum Haushalt 2020

(für jeden Antrag ist eineigener Vordruck zu verwenden)

Fraktion, Anschrift (Straße Hausnummer, PLZ Ort)

[situngsdienst@emmendingen.de](mailto:sitzungsdienst@emmendingen.de)  
Stadtverwaltung Emmendingen  
Geschäftsstelle Kommunale Gremien  
Landvogtei 10  
79312 Emmendingen

lfd. Nr. der Sitzungsvorlage/ des Fraktionsantrags..... <small>(wird von der Verwaltung eingetragen)</small>
--

Stadt Emmendingen Stadtratsfraktion <b>Die FRAKTION</b>
---

Fraktionsantrag zum Haushalt	50.000 € als Sofortmaßnahme zur Erhöhung der Anzahl Fahrradstellplätze vor dem Bahnhof (Doppelstockparker überdacht), im Merkareal und der Innenstadt.
Sachverhalt (Begründung des Antrags)	Klimaneutrale Kommune heißt weniger Autoverkehr – mehr Radverkehr (nebst Fußgängerverk. und ÖPNV) . Um Grundlagen zu schaffen „Fahrradfreundliche Kommune“ zu werden braucht es vorrangig die Möglichkeit, das benutzte Fahrrad sicher abstellen zu können. Besonders am Bahnhof und beim Rewe im Merk Areal mangelt es oft an sicheren Stellplätzen. Die Beispiele (für: Doppelstockparker überdacht) sind der Stadt bekannt – siehe Präsentation Hr. Kessel bei diesbzgl. Bürgerdialog v. 26.06.19. Jetzt müssen die Mittel bereit gestellt werden, um schnell und konsequent in die Umsetzung zu gehen.

Zielart	<input checked="" type="checkbox"/> <b>operatives Ziel,</b> d. h. Auswirkungen in aktueller HH-Planung → <b>Fraktionsanträge (FA) zum Haushalt sind zwingend operativ!</b>  <input type="checkbox"/> <b>strategisches Ziel,</b> d. h. politische Richtungsvorgabe mit einem weiter in der Zukunft liegenden Planungshorizont → Darstellung nur nachrichtlich, strategische Ziele können nicht über FA gestellt werden.
---------	--

Zielfeld  
(zutreffendes ankreuzen durch Doppelklick auf das Auswahlfeld & Auswahl Standardwert 'aktiviert')

<b>Aufgabenerfüllung</b> X	<b>Bürgerorientierung</b> <input type="checkbox"/>
<b>Wirtschaftlichkeit</b> <input type="checkbox"/>	<b>Mitarbeiterorientierung</b> <input type="checkbox"/>

12.07.2019  
Datum, Unterschrift