

Emissionsfreie Logistik in FN

Antrag der Fraktion SPD / Die Linke

PBU 20.09.2022

GR 26.09.2022

Anlass

Die Fraktion SPD / Die Linke hat am 10.01.2022 den Antrag gestellt, das Thema der emissionsfreien Logistik in Friedrichshafen unter Berücksichtigung der nachfolgenden Fragestellungen zu untersuchen.

Die Fraktion SPD / Die Linke hat beantragt:

1. die Erfahrungen unserer und anderer Städte mit emissionsfreier Stadtlogistik zu ermitteln,
2. geeignete Stadtorte für einen Autohof, für Ladezonen und Logistik-Hubs zu untersuchen,
3. zu eruieren, welche Förderrichtlinien des Landes, des Bundes und der EU für dieses Logistik-Thema vorliegen,
4. nach passenden Partnerunternehmen in der Logistik-Branche zu suchen und
5. aktiv das Projekt anzugehen.

Zuständigkeit und Bearbeitungsstand

- SU deckt in der Zuständigkeit beispielsweise mit den Themen Strategische Stadtentwicklung und ISEK Leitprojekt 8 (Attraktiver Wirtschaftsstandort) nur Teilaspekte ab
- Wesentliche weitere Aspekte betreffen Verkehrsplanung, Mobilität und Wirtschaftsförderung (SBA, BSO, SWF)
- Die Sitzungsvorlage kann derzeit nur einen Zwischenbericht abbilden
- Eine finale Beantwortung ist nicht möglich - der Themenkomplex wird zukünftig bei einer Vielzahl von Projekten zu betrachten und zu bearbeiten sein

Fragestellungen aus dem Antrag

1. Erfahrungen unserer und anderer Städte mit emissionsfreier Stadtlogistik

- Durchführung des ersten Workshops „Waren- und Lieferverkehr in der Stadt Friedrichshafen“ am 16.06.2021 durch SWF
 - Teilnehmer: Personen aus örtlichen Firmen, Forschung und Verwaltung
 - Ziel: Aufbau eines themenbezogenes Netzwerks und Entwicklung eines gesamteinheitlichen Logistikkonzepts für den Wirtschaftsstandort FN
- Vorstellung des Projekts ALFRIED
 - 12 Projektpartner aus Industrie / Forschung / Hochschulen
 - Ziele der Nachhaltigkeit und Verkehrssicherheit stehen im Vordergrund, z.B.
 - Weiterentwicklung des komplexen Mobilitätssystems
 - Optimierung innerstädtischer Warenfahrten
 - Verbesserung der Verkehrseffizienz
 - iterative Verbesserungen – Routenoptimierungen

Fragestellungen aus dem Antrag

2. Untersuchung geeigneter Standorte für einen Autohof, für Ladezonen und Logistik-Hubs

- Die Thematik wird aufgrund der sich derzeit im Wandel befindlichen Mobilität in der Zukunft immer bedeutender
- Bereits aktuell werden bei Bebauungsplänen Flächen für Mobilitäts- bzw. Logistik-Hubs eingeplant (z. B. Jettenhauser Esch, Fallenbrunnen Nordost)
- Problem: großer Flächenbedarf und Eignung der Flächen
 - Größe aufgrund der Funktionsanforderungen mind. 2,5 ha
 - Nähe zum übergeordneten Verkehrsnetz (Abstand max. 1 km)

Flächen dieser Größenordnung und Lage stehen derzeit in Friedrichshafen nicht zur Verfügung und sind grundsätzlich auch immer im Konflikt mit anderen Nutzungen, wie z.B. der Landwirtschaft zu sehen.

Fragestellungen aus dem Antrag

3. Mögliche Förderkulissen des Landes, des Bundes und der EU

- Laufendes Förderprojekt ALFRIED
- Förderprogramm des **BMDV** (Bundesministerium für Digitales und Verkehr) zur Erstellung eines städtischen Logistikkonzepts (vorerst letztmalig aufgelegt 2021) - **in Sitzungsvorlage fälschlicherweise „BDVI“ geschrieben**
- Ergänzend werden von verschiedenen städtischen Stellen regelmäßig in Frage kommende Förderprogramme geprüft und ggf. auch die erforderlichen Aufnahmeanträge gestellt

Fragestellungen aus dem Antrag

4. und 5.

Suche nach passenden Partnerunternehmen und aktives Angehen des Projekts

- Der Kontakt zu Partnerunternehmen in der Wirtschaft besteht bereits (siehe Projekt ALFRIED) und wird auch in der Zukunft gepflegt bzw. weiterentwickelt
- Geeignete Projekte und Partnerschaften werden laufend geprüft und Entwicklungsmöglichkeiten auch im Zusammenhang mit dem Themenfeld Mobilität innerhalb der strategischen Stadtentwicklungsdiskussion sowie des ISEK untersucht und weiterverfolgt

Vielen Dank!

Stadt Friedrichshafen

Amt für Stadtplanung und Umwelt

Abteilung Stadtplanung

Charlottenstraße 12, 88045 Friedrichshafen

Telefon +49 7541 203-4601

Telefax +49 7541 203-84601

stadtplanung@friedrichshafen.de

www.friedrichshafen.de

Alle Angaben ohne Gewähr.

Stand 08/2022