



Anfrage

Amt: Amt für Stadtplanung und -entwicklung
Vorl.Nr.: F/2021/0272
Datum: 12.04.2021

TOP: _____
Anlage Nr.: _____

Gremium	Sitzung am	Öffentlich / nicht öffentlich
Ausschuss für Stadtplanung und Wohnen	21.06.2021	öffentlich

Tagesordnung

Sachstand kommunale Stellplatzsatzung;
Anfrage der CDU-Fraktion, FDP-Fraktion und Fraktion Die Unabhängigen vom 08.03.2021

Anfragentext

Anfrage:

Die Fraktionen bitten um Sachstandsinformationen zur geplanten Aufstellung einer kommunalen Stellplatzsatzung, insbesondere

- zum Stand der Arbeiten;
- zum gewählten Vorgehen;
- bei Verzögerungen um Benennung der Gründe;
- um Benennung bereits festgestellter Probleme;
- um Angabe eines Termins, wann der Entwurf dem Fachausschuss vorgestellt werden soll.

Antwort:

Eine kommunale Stellplatzsatzung ist ein wichtiger Bestandteil der kommunalen Planung und des Verkehrsmanagements. Von daher ist die inhaltliche Erarbeitung eng verzahnt mit der Bearbeitung des gesamtstädtischen Masterplanes Mobilität. Zum einen können die Ergebnisse der Haushaltsbefragung zum Mobilitätsverhalten wichtige Grundinformationen für die Erarbeitung der Stellplatzsatzung liefern, zum anderen müssen die Festsetzungen der Stellplatzsatzung den Zielsetzungen des Masterplanes Mobilität entsprechen und dazu dienen, diese Ziele zu erreichen. Insoweit wird auch auf die Mitteilung TOP 3.3 zur Sitzung des Ausschusses für Stadtgestaltung und Planung am 18.09.2019 verwiesen, die vollinhaltlich weiter Bestand hat.

Verwaltungsintern wurde bereits Ende 2017 mit ersten vorbereitenden Arbeiten begonnen. Eine weitere inhaltliche Bearbeitung wird wie vorausgehend ausgeführt erst parallel mit der

Bearbeitung des Masterplanes Mobilität erfolgen. In diesem Zusammenhang wird auch das detaillierte Vorgehen konkretisiert werden.

Es gibt weder Verzögerungen noch bereits bekannte Probleme.

Eine Terminplanung wird mit Abstimmung des Verfahrens zur Erarbeitung des Masterplanes Mobilität erst im Laufe der Bearbeitung erfolgen.

Hennef (Sieg), den 12.04.2021

Mario Dahm
Bürgermeister