<u>öffentlich</u>		öffentliche Anfrage		
			I	
Geschäftszeichen	Datur	n	ANF/2022/007	
	13.04.2022		AIII / 2022/007	

Beratungsfolge	Zuständigkeit	Termine
Planungsausschuss	Kenntnisnahme	03.05.2022

Anfrage von Olaf Wuttke; hier: Bodenversiegelung

Anlage/n

1 OW Anfrage Bodenversiegelung

Olaf Wuttke

Ratsmitglied und beratendes Mitglied im Planungsausschuss

ANFRAGE

zur Sitzung des Planungsausschusses am 3. Mai 2022

Betreff: Maßnahmen gegen großflächige Bodenversiegelung

Die Bodenversiegelung entwickelt sich u.a. wegen der Zunahme von Starkregenereignissen, sinkenden Insektenpopulationen und Beanspruchung der Abwassersiele zu einem wachsenden Problem. Bei Neu- wie bei Umbauten wird häufig zusätzlich zu den überbauten Flächen ein erheblicher Teil der Außenflächen versiegelt, etwa durch großflächiges Verlegen von Zementplatten oder Asphaltierung von Zugängen, Pkw-Stellplätzen, Terrassen und die Anlage weitgehend pflanzenfreier "Steingärten".

Hierzu frage ich Stadtplanung und Bauaufsicht:

- 1. Welche rechtlichen Möglichkeiten existieren bereits heute, um bei Baugrundstücken einen möglichst großen Flächenanteil als Versickerungsflächen zu erhalten bzw. wiederherzustellen, und zwar ...
 - (a) ... bei der Aufstellung bzw. Änderung von Bebauungsplänen?
 - (b) ... bei der Erteilung von Baugenehmigungen?
- 2. Ist eine nachträgliche Versiegelung von Grundstücksteilen genehmigungs- oder anzeigepflichtig?
- 3. Schöpft die Verwaltung in Wedel die bestehenden Möglichkeiten zur Untersagung einer exzessiven Versiegelung bereits in größtmöglichem Umfang aus?
- 4. Gehört die Empfehlung zum Erhalt möglichst großer Versickerungsflächen zum Standardrepertoire bei Beratungsgesprächen mit Bauantragstellern? Und falls ja: Wie schätzt die Verwaltung den Erfolg ihrer Bemühungen ein?
- 5. Gibt es die rechtliche Möglichkeit, durch Beschluss einer entsprechenden "Entsiegelungssatzung" den Anteil von nicht versickerungsfähigen Flächen für das gesamte Stadtgebiet einzudämmen?
 - Und falls ja: Wie steht die Wedeler Verwaltung zu dieser Möglichkeit?