

Fraktion Bündnis 90/Die Grünen
Bürgerschaft Wismar
Am Markt 1
23966 Wismar



PRESSEMITTEILUNG:

Grüne kritisieren SPD und CDU für Blockade von Bürgerbeteiligung in Wismar

In der Bürgerschaftssitzung am 25.06.2020 hatte die Fraktion „Bündnis 90/Die Grünen“ eine interfraktionelle Dringlichkeitsvorlage eingebracht, um das bereits laufende Auslegungsverfahren für die geplante Bebauung des ehemaligen HEVAG-Geländes mit einer Informationsveranstaltung zu begleiten. Eine knappe Mehrheit von CDU, SPD und AfD lehnten diesen Antrag ab und verhinderte somit gemeinsam eine wichtige Informationsmöglichkeit für die Bürgerinnen und Bürger von Wismar.

Dazu René Fuhrwerk, Fraktionsvorsitzender: „Die Verwaltung feiert sich für eine freiwillige Verlängerung der gesetzlich vorgeschriebenen Auslegung von 4 auf 6 Wochen, wohlwissend dass die Einsichtnahme durch die Ferienzeit und Corona-Maßnahmen massiv erschwert ist. Die Unterlagen sind mit über 1500 Seiten so umfangreich, dass selbst interessierte Bürgerinnen und Bürger kaum in der Lage sind, die wesentlichen Informationen vollständig zu erfassen. Eine Informationsveranstaltung hätte geholfen, den Teilnehmenden die aktuellen Planungen vorzustellen und Fragen beantwortet zu bekommen. Nur so hätten bei einem so umfangreichen Projekt die Bürgerinnen und Bürger hinreichend beteiligt werden können.“

Informationsveranstaltungen sind innerhalb der Beteiligungsformate das Minimum. Manche Fachleute klammern Infoveranstaltungen sogar davon aus, weil Bürger keine Möglichkeit bekommen sich aktiv im Prozess zu beteiligen.

Lysann Schmidt-Blaahs, Mitglied im Bauausschuss, meint dazu: „Hier in Wismar scheint selbst dieses Minimum an Kommunikation mit der Bevölkerung nicht gewollt zu sein, und das trotz eines Beschlusses der Bürgerschaft vom 24.10.2013, der für alle Bebauungsplanverfahren einen Informations-, Gesprächs- und Erörterungstermin vorsieht. Echte Bürgerbeteiligung ist mehr als das Verstecken hinter gesetzlichen Mindestanforderungen. Sie muss gewollt und praktiziert werden.“