



## Änderungsantrag

TOP:  
Vorlagen-Nummer: **VI/2019/05272**  
Datum: 04.06.2019  
Bezug-Nummer.  
PSP-Element/ Sachkonto:  
Verfasser: Dr. Bodo Meerheim  
Plandatum:

Beratungsfolge	Termin	Status
Ausschuss für Planungsangelegenheiten	11.06.2019	öffentlich Vorberatung
Stadtrat	26.06.2019	öffentlich Entscheidung

**Betreff:** **Änderungsantrag der Fraktion DIE LINKE zur Vorlage "Bebauungsplan Nr.73 Wohngebiet Bennstedter Straße / Granau - Abwägungsbeschluss-VI/2019/04906**

### Beschlussvorschlag:

Der Stadtrat möge beschließen:

1. Im Bebauungsplan Nr. 73 „Wohngebiet Bennstedter Straße/Granau“ werden Festsetzungen getroffen, die für Teile von baulichen Anlagen eine verbindliche Dach- und Fassadenbegrünung vorschreiben. Die Begründung wird entsprechend überarbeitet.
2. Der Bebauungsplan mit Begründung wird dem Stadtrat erneut zum Beschluss vorgelegt.

gez. Bodo Meerheim  
Fraktionsvorsitzender

## **Begründung:**

Dieser Änderungsantrag verfolgt eine konsequente Umsetzung des städtischen Klimaschutzkonzeptes. Er entspricht damit der Stellungnahme des stadt-eigenen DLZ Klimaschutz zur Abwägung zum Bebauungsplan, worin ausdrücklich eine Dach- und Fassadenbegrünung gefordert wird.

Zur nachhaltigen Umsetzung des Klimaschutzkonzeptes und damit zu Verbesserung der mikroklimatischen Standortbedingungen sind Dach- und Fassadenbegrünung sinnvoll. Sie tragen zu einer gedrosselten Regenwassereinleitung bei und reduzieren sommerliche Überhitzungserscheinungen, was besonders älteren Bewohnenden gesundheitlich zu Gute kommt. Die positive mikroklimatische Wirkung kann somit zumindest teilweise erhalten werden. Eine entsprechende Festsetzung zur Bepflanzung von Teilen baulicher Anlagen ergibt sich aus § 9 (1) 25 BauGB, die besondere Berücksichtigung des Klimaschutzkonzeptes aus § 1 (6) Nr.11 BauGB.

Obwohl es sich um einen Angebotsbebauungsplan handelt, könnten mit künftigen Vorhabenträgern Abstimmungen zum Umfang der Festsetzungen erfolgen, gerade in Hinblick auf alternativen Einsatz von Solaranlagen auf Dach- und Wandflächen.

