



Freie und Hansestadt Hamburg  
Bezirksamt Eimsbüttel  
Bezirksversammlung

- öffentlich -

<b>Antrag</b> GRÜNE-Fraktion	Drucksachen-Nr.: <b>20-0820</b>  Datum: 19.05.2015
---------------------------------	--

<b>Beratungsfolge</b>		
	<b>Gremium</b>	<b>Datum</b>
	Bezirksversammlung	Entscheidung 28.05.2015

**Mögliche Erweiterung der Flüchtlingsunterkunft Hagendeel:  
Ist eine Berücksichtigung der Überschwemmungssituation durch Stelzenbauweise  
möglich?**

**Sachverhalt:**

Die bislang nicht baulich genutzte Fläche am Hagendeel stellt in Überschwemmungssituationen derzeit eine Entlastung für das gesamte umliegende Gebiet dar. Teile der Fläche, auf der die Flüchtlingsunterkunft entstehen soll, sowie anliegende Flächen sollen deshalb eine Ausweisung als Überschwemmungsgebiet erhalten.

Die für den Bau der Flüchtlingsunterbringung geplante Aufschüttung würde dauerhafte Verhältnisse schaffen.

Bei der Planung der Ausweisung als Überschwemmungsgebiet wurden betroffene AnwohnerInnen durch die BSU auf die Möglichkeit von Stelzenbauten hingewiesen. Hinsichtlich einer möglichen Erweiterung der geplanten Flüchtlingsunterkunft Hagendeel wurde von Anliegern im Regionalausschuss die Frage vorgetragen, ob eine Stelzenbauweise möglich sei.

Der Bezirk selbst entscheidet im Baugenehmigungsverfahren „lediglich“ über die rechtliche Zulässigkeit von Bauanträgen, auch von Bauanträgen der Fachbehörden.

**Petition:**

Die Vorsitzende der Bezirksverwaltung wird gebeten, zur nächstmöglichen Sitzung des Regionalausschusses Lokstedt Vertreter der antragstellenden Behörde für Arbeit, Soziales, Familie und Integration (BASFI) in den Regionalausschuss einzuladen, um Auskunft darüber zu geben

1. Inwieweit eine solche Bauweise für die mögliche Erweiterung technisch möglich ist.
2. Welche Kosten dabei entstehen.
3. Wie die Auswirkungen auf die Lebens-, Wohn- und Aufenthaltsqualität für die in dieser Erweiterungsfläche lebenden Menschen voraussichtlich sein werden.

Lisa Kern, Dietmar Kuhlmann, Volker Bulla und GRÜNE-Fraktion

**Anlage/n:**

keine