

Freie Wähler Dynamische e.V. Planegg, FWD-Fraktion,  
Fraktionssprecher Max Gum-Bauer, Mathildenstr. 4, 82152 Planegg

An die Damen und Herren des Gemeinderates Planegg  
z. Hd. Herrn 1. Bürgermeister Heinrich Hofmann  
Rathaus Planegg  
Pasinger Straße 8  
82152 Planegg

Planegg, den 31.03.2016

Sehr geehrter Herr 1. Bürgermeister Hofmann,

ohne Kenntnis der formellen und materiellen Zulässigkeit des Bürgerantrages (TOP 4 der 22. öffentlichen Sitzung des Gemeinderates Planegg vom 31.03.2016) stelle ich im Namen der Fraktion Freie Wähler Dynamische Planegg folgenden

Antrag:

1. Die Verwaltung wird beauftragt mit den Grundstückseigentümern in Planegg-Steinkirchen, auf der Flur-Nr. 630 und 948 (Vergleiche Anlage 1), östlich des Verbindungsweges von der Robert-Koch-Str. zur Weberhofstr. (Gräfelfing) bzw. nördlich des Weges „In das Aufhüttenfeld“ bis zur Gemeindegrenze Planegg, Kontakt aufzunehmen über die bedarfsorientierte Anmietung einer Teilfläche von ca. 2800 qm für die Errichtung von Asylbewerberunterkünften in Planegg, befristet auf 10 Jahre.
2. Die Verwaltung wird beauftragt mit den zuständigen Stellen bezüglich der Flur.-Nr. 628, „Ökofläche Semmelweisswiese“, westlich entlang der Pasingerstr. (Vergleiche Anlage 2), eine verbindliche Aussage zur möglichen Bebauung einer Teilfläche von ca. 2800 qm, für Asylbewerberunterkünfte in Planegg befristet auf 10 Jahre, zu erreichen.

Begründung:

Bevor über die vorgeschlagenen Grundstücksflächen zum Bau von Asylbewerberunterkünften in der „Georgenstr.“ und „Bahnhof Ost“ ein finaler Beschluß gefasst wird, soll über die mögliche Bebaubarkeit der o.g. Alternativstandorte Klarheit geschaffen sein. Oben genannte Standorte bieten auch die Möglichkeit bei entsprechender Anforderung durch das Landratsamt zusätzliche Unterkünfte bauen zu können ohne zusätzliche Einzelstandorte suchen zu müssen.

Wir bitten unseren Antrag gem. § 23(1) der Geschäftsordnung dem zuständigen Gremium zur Entscheidung vorzulegen.

Planegg, den 31.03.2016

Max Gum-Bauer  
Fraktionssprecher FWD