



Konrad Gubo – SPD-Eckental – Deckersbergerstraße 6 – 90542 Eckental

An die
Erste Bürgermeisterin
Ilse Dölle
Rathausplatz 1
90542 Eckental

SPD Eckental
SPD-Fraktion Markt Eckental
Konrad Gubo
Deckersbergerstraße 6
90542 Eckental
09126/7396
k.gubo@t-online.de

Eckental, 01.06.2015
GU 14-2015

Antrag: Sachstand „Asyl in Eckental“

Sehr geehrte Frau 1. Bürgermeisterin I. Dölle,
sehr geehrte Damen und Herren des Marktgemeinderates,

in den letzten Wochen wurden in der Presse und den sozialen Medien ständig mögliche Unterkünfte für asylsuchende Menschen in Eckental thematisiert. Wir als Marktgemeinderäte werden auch aus der Bevölkerung laufend angesprochen und mit Befürchtungen und Ängsten konfrontiert, die wir nicht beantworten können, da uns keinerlei Informationen vorliegen oder vorlagen.

Um hier einen aktuellen und belastbaren Informationsstand zu erhalten, stellt die SPD – Fraktion folgenden Antrag:

Der Marktgemeinderat wird in seiner nächsten / oder einer Sondersitzung über folgende Fragen informiert:

- 1. Wie viele asylsuchende Menschen sind aktuell, in welchen Räumlichkeiten, im Gemeindegebiet des Marktes untergebracht?**
- 2. Welche Gespräche laufen und liefen zur weiteren Unterbringung von Betroffenen, bzw. welche Verträge sind in der Verwaltung bekannt. Wann kann mit neuen Asylbewerbern gerechnet werden und wie sieht die Unterstützung durch Kreis, Bezirk und Land aus?**
- 3. Wie kann die Betreuung der Betroffenen sichergestellt werden? Kann dies bei weiteren Zuzügen noch über FLEck geleistet werden? Welche Unterstützung benötigt evtl. der Verein um die Aufgaben zu bewältigen?**
- 4. Wie ist die aktuelle Situation für anerkannte Asylsuchende in Eckental (günstiger Wohnraum; „Fehlbeleger“)?**

Des Weiteren beantragen wir, dass der Verein FLEck zu Wort kommt und in dieser oder einer

anderen Sitzung Situation und Bedürfnisse der Asylbewerber, sowie die eigene Situation darstellt und ein Bild darüber abgibt wo und wie Hilfe benötigt wird.

Mit freundlichen Grüßen,

Konrad Gubo
Fraktionssprecher SPD-Eckental