

**Auszug aus der Niederschrift
über die 03. Sitzung der Bürgerschaft am 07.04.2016**

Zu TOP : 12.1

**13. Änderung des Flächennutzungsplanes der Hansestadt Stralsund und Anpassung des Landschaftsplanes für die Teilfläche nördlich der Fachhochschule/Studentensiedlung "Holzhausen" im Stadtteil Knieper Nord, Entwurfs- und Auslegungsbeschluss
Vorlage: B 0077/2015**

Herr Suhr gibt an dieser Stelle Ausführungen zu den Tagesordnungspunkten 12.1 und 12.2. Für ihn geht es um die Grundsatzentscheidung, ob die Brachfläche nördlich von Holzhausen mit Wohnbebauung versehen werden soll oder ob dies nicht stattfindet.

Während einer Ausschusssitzung erhielt Herr Suhr die Information, dass der Verkauf der Grundstücke nicht zwingend für den Haushalt der Hansestadt maßgebend ist, daher bittet er um eine entsprechende Information zu dieser Problematik.

Weiterhin erklärt er, dass die Fraktion Bündnis 90/Die Grünen die Vorlagen beider Tagesordnungspunkte ablehnen wird.

Herr Lastovka berichtet als Vorsitzender des Ausschusses für Bau, Umwelt und Stadtentwicklung, dass in der Ausschusssitzung seitens der Verwaltung erklärt wurde, dass in der Abwägungsentscheidung zu diesem Baugebiet die finanzielle Seite keine Bedeutung spielte.

Herr Paul stellt die Vorlage wie folgt zur Abstimmung:

Die Bürgerschaft der Hansestadt Stralsund beschließt:

Der Entwurf der 13. Änderung des Flächennutzungsplanes der Hansestadt Stralsund in der Fassung vom Januar 2016 für die in Knieper Nord gelegene Teilfläche nördlich der Fachhochschule/ Studentensiedlung „Holzhausen“ mit Begründung und Umweltbericht in der Fassung vom Januar 2016 sowie der Entwurf der Änderung des dem Flächennutzungsplan beigeordneten Landschaftsplans für diese Teilfläche mit Erläuterungsbericht, jeweils in der Fassung vom Januar 2016, werden gebilligt und zur öffentlichen Auslegung gemäß § 3 Absatz 2 Baugesetzbuch (BauGB) bestimmt.

Mehrheitlich beschlossen

Beschluss-Nr.: 2016-VI-03-0389

für die Richtigkeit der Angaben: gez. i.A. König/Sitzungsdienst

Stralsund, 22.04.2016