

Herrn Landrat  
Jens Böther  
Landkreis Lüneburg  
Auf dem Michaeliskloster 4  
21335 Lüneburg

10.6. 2021

**Antrag zur Sitzung des Kreistages am 24. Juni 2021**

Sehr geehrter Herr Landrat Böther,

zur o.g. Sitzung des Kreistages stellt die **Gruppe SPD/Bolmerg** folgenden Antrag:

**Blockade aufgeben -  
Raum- und Finanzmisere des Frauenhauses Lüneburg beenden**

- 1. Der Landkreis sichert ab dem Jahr 2022 mit einer jährlichen Summe von zusätzlichen 100.000 € (bisher 27.000 €) die Betriebskosten des Frauenhauses ab.**
- 2. Der Landkreis übernimmt gemeinsam mit der Hansestadt Lüneburg in der erforderlichen Höhe den Kofinanzierungsbetrag für den Neubau eines Frauenhauses mit den Mitteln des Bundesprogramms „Gemeinsam gegen Gewalt in der Familie“.**


Begründung:

Das Frauenhaus Lüneburg gehört seit Jahren zu den Häusern in Niedersachsen, die ständig überlastet sind. Mit den Auswirkungen der Corona-Krise ist die Zahl der Frauen, die zuhause Gewalt erleiden, deutlich angestiegen. Entsprechend viele Frauen suchten Schutz in den Frauenhäusern. Für das Haus in Lüneburg war die Pandemie ein Desaster. 126 Frauen und 180 Kinder mussten abgelehnt werden. Die Verzweiflung und Not der Frauen sind groß, Tendenz steigend.

Nun gibt es schon seit vielen Jahren Pläne, ein neues Frauenhaus in Lüneburg zu bauen. Dafür können Fördermittel des Bundes beim Land eingeworben werden. Auch wenn eine Förderung bis zu 90% möglich sein könnte, muss auch der Eigenanteil finanziert werden. Hierzu müssen sich Hansestadt Lüneburg und der Landkreis Lüneburg mit dem Verein „Frauen helfen Frauen“ verständigen. Wir erwarten, dass der Verein auch bei dieser erheblichen Investition unterstützt wird.

Dieses Projekt mit dem Bau zusätzlicher Wohnungen für Frauen, die nicht mehr die Unterstützung des Frauenhauses benötigen, aber eine Unterkunft brauchen (Second Stage), zu ergänzen, ist sehr sinnvoll. Darauf darf sich der Landkreis aber keinesfalls beschränken.

Mit freundlichen Grüßen



Franz-Josef Kamp  
Gruppenvorsitzender