



Gruppe Grüne – KA - Linke

im Gemeinderat

Gruppensprecher Eduard Hüsers

Hosüner Sand 2 26197 Huntlosen Tel: 04487-580

Mobil: 0160-96206011 info@eduard-huesers.de

29.06.2022

Pressemitteilung

mit der Bitte um Berichterstattung

Pressemitteilung zum Antrag auf "Öffentliche Beratung der Steuerung der Nachverdichtung in den Ortslagen Ahlhorn, Großenkneten und Huntlosen; Nachverdichtungskonzept"

Gruppe Grüne - KA - Linke fordert weniger geheime und mehr öffentliche Beratungen in den Ausschüssen

Nach mehr als einem halben Jahr im Gemeinderat sieht sich die Gruppe Grüne - KA - Linke gezwungen, einen Antrag zu stellen, den der Gruppensprecher nicht gerne gestellt hat. "Ich hätte diesen Antrag gerne vermieden, aber unsere Gruppe ist der Auffassung, dass es so nicht weitergeht" so der Gruppenvorsitzende Eduard Hüsers in der Pressemitteilung. "Wir sind der Auffassung, dass wir auch eventuelle kritische Themen öffentlich – mit pro und contra - diskutieren müssen. Nur so arbeiten wir der Politikverdrossenheit entgegen, mit Offenheit und Transparenz. Das mag für alle – Verwaltung und Politik - anstrengender sein, ist aber unseres Erachtens für die Glaubwürdigkeit und Klarheit unserer Entscheidungen notwendig".

"Seit dem ersten Tag unserer Ratsarbeit stehen wir als Gruppe für Offenheit und Transparenz in der Ratsarbeit. So haben wir schon in der konstituierenden Sitzung eine zweite Bürgerfragestunde sowie den Livestream beantragt und waren erfolglos. Mit einer Wahlbeteiligung von nur 50% sowie wenig bis keine Bürger beim öffentlichen Teil der Sitzungen wird deutlich, dass sich die Bürgerinnen und Bürger immer weniger für unsere Gemeindepolitik interessieren. Durch mehr Öffentlichkeit und Beteiligung müssen sie mitgenommen werden. Geheime Sitzungen und Absprachen sind doch ein, wenn nicht sogar der Grund für das wachsende Desinteresse", ergänzt Stellvertreter Bastian Lahrmann.

Für die Gruppe

Eduard Hüsers

PS: Für Nachfragen stehe ich gerne zur Verfügung.

In der Anlage der Mail:

Unser Antrag zur öffentlichen Beratung des Nachverdichtungskonzepts