Kleinarl Gemeindeinformation



Amtliche Mitteilung der Ortsgemeinde Kleinarl

22.09.2022

Baulandsicherung für Kleinarl – Infoabend am 4. Oktober 2022

Die Gemeinde Kleinarl hat in den letzten fünf Jahren intensiv an der Erstellung eines neuen räumlichen Entwicklungskonzeptes (REK) gearbeitet. In einem REK sind die Entwicklungsziele der Gemeinde festgehalten. Das neue REK für die Gemeinde Kleinarl wurde heuer fertiggestellt, in der eingereichten Form vom Land genehmigt und ist seit Kurzem rechtskräftig.

Ein zentrales Thema bei diesem Prozess war die Verfügbarkeit von Bauland sowie leistbares Wohnen für junge Einheimische. Es ist der Gemeinde gelungen eine Fläche im Bereich Wimm zu eben diesem Zweck für ein sogenanntes "Baulandsicherungsmodell" verfügbar zu machen.

Um auf die zentrale Frage "Wie und zu welchen Bedingungen kann ich mich im Rahmen dieses Baulandsicherungsmodelles um ein Baugrundstück oder eine Wohnung bewerben?" eine Antwort zu geben, lädt die Gemeindevertretung Kleinarl alle interessierten Kleinarlerinnen und Kleinarler zu einem

Infoabend zum Baulandsicherungsprojekt Wimm

am Dienstag, den 4. Oktober 2022 um 19:00 Uhr im Veranstaltungssaal des Gemeindeamtes

Nach Vorstellung des Projektes stehen neben den Mitgliedern der Gemeindevertretung auch der Ortsplaner der Gemeinde Kleinarl sowie Vertreter von der Landinvest (umsetzende Organisation), einer Wohnbaugesellschaft und des Bankensektors für Fragestellungen rund um dieses Thema zur Verfügung.

Da es verschiedene Möglichkeiten der Verwertung der Baulandsicherungsfläche gibt, ist es für die Umsetzung des Projektes entscheidend vorab zu erfahren, was überhaupt gebraucht wird (Bauland für Einfamilienhäuser oder Reihenhäuser, Eigentumswohnungen, Mietkaufwohnungen oder Mietwohnungen). Die Gemeinde erhofft sich bei diesem Infoabend ein Feedback dazu aus der Bevölkerung.

Die Vertreter der Gemeinde Kleinarl freuen sich auf einen informativen und produktiven Abend mit hoffentlich vielen Teilnehmerinnen und Teilnehmern aus der Kleinarler Bevölkerung.