

BESCHLUSS

aus der 6. Sitzung
der Gemeindevertretung der Gemeinde Ehringshausen
am Donnerstag, 16.12.2021

öffentliche Sitzung

- 11. Grundstücksangelegenheit Nr. 617; VL-136/2021
Gewerbefläche im Gewerbegebiet „Ober der Reinwies“ im Ortsteil
Katzenfurt**

Die Gemeindevertretung beschließt:

1. Neuvermessung eines 2 m breiten Streifens entlang der Parzellen Flur 17, Flurstück 350/1 (Eigentümer Enis Ergül) und Flurstück 350/4 (Eigentümerin Gemeinde Ehringshausen).
2. Rückkauf des neu gegründeten Grundstücks aus der Parzelle 350/1 mit einer Größe von ca. 105 m² zu einem Preis von ca. 4.824,00 € (45,95 €/m²) von Herrn Enis Ergül. Im notariellen Kaufvertrag ist zu regeln, dass ein 3 m breiter Kanalschutzstreifen an der westlichen Grundstücksgrenze im Grundbuch gesichert wird.
3. Neuvermessung einer Teilfläche aus dem Grundstück Flur 17, Flurstück 350/4 von ca. 1272 m² und Verkauf zu einem Preis von ca. 58.448,40 € (45,95 €/m²) an Frau Ying Wu, wh. Industriestraße 9, 35630 Ehringshausen. Kanal und Wasserhausanschlusskosten sind im Kaufpreis nicht enthalten und werden nach Aufwand separat abgerechnet. Frau Wu erhält für das an das Kaufgrundstück angrenzende Grundstück ein Vorkaufsrecht um ihren Betriebsstandort ggf. erweitern zu können. Die Nutzung diese angrenzenden „Dreiecksfläche“ von ca. 820 m² wird ihr ausschließlich als Lagerstätte (keine Bebauung) gestattet und in einem Pachtvertrag geregelt.
4. Um Frau Wu eine ausreichend breite Zufahrt zu ermöglichen, erfolgt der Ausbau der dann um 2 m verbreiterten Parzelle am nördlichen Rand des Baugebietes, zunächst nur als Baustraße. Die Baustraße dient auch der zukünftigen Erschließung des angrenzenden Gewerbegebietes „Schulwies/Hinter den Gräben“ und wird mit in die Erschließungskosten bei der späteren Vermarktung der Gewerbegrundstücke eingerechnet. Der vollständige Ausbau der Erschließungsstraße erfolgt zusammen mit der gesamten Erschließung des angrenzenden Gewerbegebietes „Schulwies/Hinter den Gräben“.

28 Ja-Stimme(n), 0 Gegenstimme(n), 1 Stimmenthaltung(en)