

Anlage 1

ANTRAG „Projekt Kaiserstraße 46“

01.12.24

Nach der Übernahme des Gebäudes Würzburger Straße 46 steht zeitnah die zukünftige Nutzung eines notwendigen Neubaus in der Diskussion. Wie schon in meinem Antrag „Kulturzentrum Kitzingen“ (Okt. 2023) stehen viele kulturelle Einrichtungen auf der Liste zur Förderung der Kunst und Kultur in Kitzingen. Aufgrund der gegenwärtigen Finanzsituation ist die Stadt Kitzingen nicht in der Lage jedwelche Großprojekte umzusetzen. Dennoch sollte diese Zeit nicht untätig vertan werden, sondern mit der gezielten Planung von Teilschritten eines noch zu erstellenden Kultur- und Kunstkonzeptes bereits die ersten Bausteine zu legen. Damit könnte der Stadtrat demonstrieren, dass das Gremium auch in Zeiten der knappen Kassen bereit ist sich für die Fortentwicklung von Kunst und Kultur in unserer Stadt aktiv einzusetzen.

Ich beantrage daher für die Baumaßnahme Kaiserstraße 46 im Erdgeschoss die Einrichtung einer Galerie für Ausstellungen von Kunstschaaffenden vorzusehen sowie im OG sowohl die Unterbringung des Kitzinger Richard-Rother-Zentrums als auch ein Depot für künstlerische Nachlässe aus dem Bereich Bildende Kunst von Kitzinger und der Stadt verbundenen Künstler/Innen einzuplanen.

Diese Entscheidung der Stadt wäre ein positives Signal an alle Kitzinger Kunstschaaffende und an das breite Publikum von Kunstinteressierten, dass die Stadt Kitzingen bereit ist im Rahmen ihrer Finanzkraft ein Kommunikations- und Ausstellungszentrum für die freie Szene der Kulturschaaffenden zu etablieren und zu fördern.

Darüber hinaus würde eine solche Einrichtung mit Publikumsverkehr einen neuen belebenden Akzent in einem eher unerschlossenen Quartier setzen und die Bestrebungen zur Belebung der Würzburger Straße unterstützen.

Ich beantrage weiterhin diese Nutzungsoption im Rahmen der anstehenden Planungen im Bauamt zu berücksichtigen und die Mitglieder des Stadtrates über das Ergebnis der Vorplanung zu informieren.

Ich bitte Sie um Ihre Zustimmung!

Mit freundlichem Gruß!

KD Christof