

Aus den Stadtteilen

Entwicklung des Altdorfs Wengerohr

Rund 70 interessierte Bürgerinnen und Bürger sind im Jugend- und Bürgerhaus auf Einladung des Ortsbeirates zusammengekommen, um gemeinsam über die Zukunft des Altdorfs Wengerohr zu beraten. Stadtplaner Thomas Eldagsen hatte das Gebiet des Altdorfs zuvor analysiert. Nach der Begrüßung durch Ortsvorsteher Jochen Platz und Bürgermeister Joachim Rodenkirch präsentierte Eldagsen die Zahlen, Daten und Fakten der Bestandsaufnahme eingangs in einer Präsentation. Hierbei wurde schnell deutlich, dass die über Jahre gewach-

sene Struktur des Altdorfs einer besonderen Betrachtung bedarf, um den dörflichen Charakter mit einer entsprechenden Wohnqualität zu erhalten. Nach der Einleitung durch den Stadtplaner erfolgte ein Gedankenaustausch in verschiedenen Arbeitsgruppen in Form eines sogenannten „World-Cafés“, an dem sich alle Anwesenden intensiv beteiligten.

Aus anfänglichen Sorgen, Ängsten und Bedürfnissen erwachsen binnen kürzester Zeit Ideen, Träume und Hoffnungen, die anschließend

von den einzelnen Arbeitsgruppen vorgestellt wurden. Von einer verbesserten Erschließung der Dorfstraßen sowie der Ver- und Entsorgungssituation, über verkehrsberuhigende Maßnahmen für den Durchgangsverkehr, bis hin zum Ausschluss von massiver Bebauung à la St. Paul, wurde eine Vielzahl von möglichen Ergebnissen zusammengetragen, die nun von der Stadtverwaltung zusammengefasst und ausgewertet werden. Eine Vorstellung der Ergebnisse soll dann öffentlich im Ortsbeirat und den zuständigen Gremien vorgestellt werden.

Ziel ist es, so Bürgermeister Joachim Rodenkirch, dass ein gemeinsames Entwicklungskonzept für das Altdorf Wengerohr erstellt wird, das zwar nicht rechtsverbindlich werden könne, aber dennoch einen Mehrwert für alle Eigentümer im Altdorf mit sich bringen würde, sofern dieses Konzept von allen Beteiligten als Maßstab akzeptiert und respektiert werde.

Die Ergebnisse der Veranstaltung werden zeitnah auf der Homepage der Stadt Wittlich und des Stadtteils Wengerohr zur Verfügung gestellt.

