

ISEK 2025 Neubrunn

Rückblick Auftaktinformation am 22.05.2025

Das Wichtigste kurz zusammengefasst

Begleitet vom Büro Schlicht Lamprecht Kern Architekten werden wir uns in den nächsten Monaten mit der Erstellung des sogenannten Integrierten Städtebaulichen Entwicklungskonzepts beschäftigen. Beim Integrierten städtebaulichen Entwicklungskonzept (kurz ISEK) geht es um zahlreiche Themen, die unser alltägliches Leben betreffen: u.a. Nahversorgung, Wohnen, soziales Miteinander, Treffpunkte im Ort, Gestaltung von Straßen, Plätzen und Wegen, aber auch Verkehr. Am Ende sollen für Neubrunn Ziele entwickelt und Maßnahmen identifiziert werden. Ein Handlungsleitfaden für die Ortsentwicklung in den nächsten 10 bis 15 Jahren soll entstehen. Dieser soll uns helfen, unseren Ort gezielt weiterzuentwickeln und noch stärker zu einem attraktiven Lebensstandort zu gestalten.

Die Verfahrensschritte, die inhaltlich zu vollziehen sind, sind in der folgenden Skizze kurz dargestellt:



Die Auftaktveranstaltung im Mai bot uns die Möglichkeit, das Büro, das uns begleitet, kennenzulernen und Informationen zum Prozess zu erhalten. Der Abend diente aber auch dazu, uns untereinander auszutauschen und miteinander ins Gespräch zu kommen. Im Rahmen einer Speed-Dating-Runde konnten wir inhaltlich erste Themenschwerpunkte identifizieren, die im Laufe des Prozesses wieder aufgegriffen werden können.

Fragen wie

Was ist für uns der schönste Ort im Dorf?

Wo in Neubrunn halten wir uns am häufigsten auf?

Was ist ein kleines oder größeres Highlight, das wir in Neubrunn erlebt haben?

Wenn wir alle Möglichkeiten hätten - was wäre unsere spontane Idee für die Zukunft von Neubrunn?

konnten in lockerer Gesprächsatmosphäre diskutiert werden.

Im Laufe des weiteren Prozesses werden verschiedene Beteiligungsmöglichkeiten (Fragebogen, Fachgespräche, Arbeitskreise, etc.) angeboten. Auch hier hoffen wir wieder auf eine rege Beteiligung. Die Veranstaltungen werden über die üblichen Kanäle rechtzeitig bekannt gegeben, zusätzlich auch auf dem Banner am Ortseingang.

