

Gemeinde Scheyern  
1. Bürgermeister Manfred Sterz  
Ludwigstraße 2  
85298 Scheyern

### Antrag auf Durchführung eines Bürgerentscheides

Lieber Manfred,

mit beigefügten ca. 460 Unterschriften für das Bürgerbegehren „Mehrwert für Scheyern“ beantragen wir die Durchführung eines Bürgerentscheides zu folgender Fragestellung:

„Sind Sie dafür, den künftigen Flächenbedarf der Verwaltung darüber abzudecken, dass das bestehende Rathaus und der Anbau der Waldbauernschule saniert werden und kein Neubau eines Rathauses erfolgt?“

Wir bitten nach Abschluss der Prüfung um unverzügliche Mitteilung, ob die eingereichte Anzahl der Unterschriften dem Bürgerbegehren genügt, um noch vor dem Zulässigkeitsbeschluss des Gemeinderates eventuell fehlende Unterschriften nachreichen zu können.

Mit Blick auf die von Gemeinderat P. Lukas Wirth in der Gemeinderatssitzung am 09.07.2019 öffentlich geäußerte Absicht, die Unterstützer des Bürgerbegehrens explizit zum Sachverhalt ansprechen zu wollen (gezielte „Einladung zu einer Informationsveranstaltung“), weisen wir ausdrücklich auf die gesetzlichen Regelungen zum Datenschutz hin!

Um letztlich den Vorschlag des Bürgerbegehrens weiter ausarbeiten zu können, bitten wir um Übersendung folgender Informationen bis zum 19.07.2019 an o.g. Anschrift oder per Mail an [mail@indeconsult.de](mailto:mail@indeconsult.de):

- Grundrisspläne und Schnitte Rathaus, Ludwigstraße 2
- Machbarkeitsuntersuchung Generalsanierung Rathaus, Ludwigstraße 2
- Grundrisspläne und Schnitte Waldbauernschule mit Anbau, Marienstraße 8
- Aktuelle Entwürfe zur neuen Ortsmitte Scheyern mit Ergebnissen der bisherigen Fachplanungen und Kostenschätzungen

Nachdem Gemeinderat Johann Schmid einem am Bürgerbegehren nicht beteiligten Gemeindebürger bereits öffentlich Einsicht in die Machbarkeitsstudie angeboten hat (Facebook-Kommentar vom 13.07.2019), sollte ein transparenter und offener Informationsaustausch auch mit den Vertretern des Bürgerbegehrens möglich sein.

Herzlichen Dank und freundliche Grüße,

Wolfgang Inderwies

Stefan Koller