

## **Verkehrskonzept Randersacker**

### **Einladung zur Online-Vorstellung des Entwurfs zum Verkehrskonzept Randersacker am Montag, den 14.06.2021 um 19:00 Uhr**

Liebe Bürgerinnen und Bürger,

als fachliche Ergänzung zum Integrierten städtebaulichen Entwicklungskonzept (ISEK) wird zurzeit ein Verkehrskonzept einschließlich Parkraum- und Ortsbodenkonzept erarbeitet. Ziel ist insbesondere die Aufwertung der Straßenräume für den nicht motorisierten Verkehr und die Ordnung des Parkens im Ortskern.

In diesem Zusammenhang wurden im Dezember 2020 im Amtsblatt und auf der Gemeinde-Homepage erste Analyseergebnisse vorgestellt. Gleichzeitig waren Sie als Bürgerinnen und Bürger aufgerufen, mithilfe eines Fragebogens die aus ihrer Sicht wichtigen Achsen und Verkehrsräume zu benennen, Probleme aus der Sicht von Fußgängern, Radfahrern und Kfz-Nutzern darzulegen und Anregungen zur Verbesserung einzubringen.

Insgesamt wurden 67 Beiträge mit einer Vielzahl an Hinweisen und Anregungen eingereicht. Die Auswertung dieser Befragung wurde zusammengefasst im Amtsblatt vom 12.02.2021 veröffentlicht.

Auf Basis der fachlichen Analyse und Beiträge der Bürgerinnen und Bürger kristallisierten sich Handlungsschwerpunkte heraus, aus denen ein Entwurf für das Verkehrskonzept entwickelt wurde. Dieser enthält Handlungsansätze und Maßnahmen für den fließenden Verkehr, ein Ortsbodenkonzept sowie ein Parkraumkonzept. Den Entwurf finden Sie als Link auf der Internetseite des Marktes Randersacker unter [www.randersacker.de](http://www.randersacker.de).

Gleichzeitig laden wir Sie ein zur

#### **Diskussion des Entwurfs zum Verkehrskonzept im Rahmen einer Video-Konferenz am Montag, den 14.06.2021 um 19:00 Uhr.**

Das Konzept wird vom Büro Wegner Stadtplanung vorgestellt, anschließend besteht Gelegenheit zur Diskussion.

Für die Veranstaltung ist eine Anmeldung bis spätestens zum 10.06.2021 per E-Mail bei Fr. Dümmig ([elke.duemmig@randersacker.bayern.de](mailto:elke.duemmig@randersacker.bayern.de)) nötig. Die Zugangsdaten erhalten Sie per E-Mail. Für die Teilnahme an der Veranstaltung benötigen Sie ein Anzeigegerät (z. B. Computer, Tablett) mit Internetzugang und Lautsprecher oder Kopfhörer.