



Gemeinde Obersulm

Landkreis Heilbronn

Gemeindeverwaltung, Bernhardstr. 1, 74182 Obersulm

An die Vertreter/in
der Obersulmer
Vereine, Verbände, Sozial- und Bildungseinrichtungen
sowie weitere Mitwirkende

mit den Ortsteilen Affaltrach,
Eichelberg, Eschenau, Sülzbach,
Weiler, Willsbach

Gemeindeverwaltung
Bernhardstraße 1
74182 Obersulm
Telefon (07130) 28-240
E-Mail: Radverkehr@Obersulm.de

Radverkehrskonzept Obersulm

Einladung zur Bürgerbeteiligungsveranstaltung zur Verbesserung des Radwegenetzes in Obersulm

Sehr geehrte Damen und Herren,

das Thema nachhaltige und klimaneutrale Mobilität rückt immer mehr in den Mittelpunkt unserer Gesellschaft und auch die Gemeinde Obersulm will diese Entwicklung tatkräftig unterstützen. Hierbei spielt das Fahrrad in der CO² neutralen Mobilität eine sehr große Rolle. Deshalb hat sich die Gemeinde Obersulm 2021 entschieden, ein Radverkehrskonzept für Obersulm zu erstellen. Gemeinsam mit dem Ingenieurbüro BS Ingenieure wird dies aktuell erarbeitet. Ziel ist es, ein Konzept für Obersulm zu entwickeln und zu erarbeiten, indem vorhandene Konzepte des Landes und des Landkreises auf Obersulm angepasst und vereint werden. Um möglichst viele Anregungen und Ideen in das Radverkehrskonzept einbinden zu können, laden wir Sie herzlich zur Bürgerbeteiligungsveranstaltung am

Mittwoch, 06.07.2022, 18.30 Uhr
Im Kultursaal Obersulm Rathausgasse 2


ein.

Für eine bessere Planung und Vorbereitung der Veranstaltung melden Sie sich bitte per E-Mail an folgende Adresse an: Radverkehr@Obersulm.de. Sie können uns Ihre Anregungen und Ideen zur Verbesserung des Radwegenetzes auch schon vorab an die genannte Mailadresse zukommen lassen.

Ablauf der Bürgerbeteiligungsveranstaltung:

- Kurze Begrüßung und Einführung ins Radverkehrskonzept Obersulm
- Vorstellung erster Untersuchungsergebnisse zum Radverkehrskonzept durch BS Ingenieure
- Ideen, Anregungen und Bedenken der Bürger und Bürgerinnen
- Zusammenfassung und nächste Schritte

Mit freundlichen Grüßen


Björn Steinbach
Bürgermeister