

ÖFFENTLICHE BEKANNTMACHUNG

des Gemeindeverwaltungsverbandes Kappelrodeck mit den Gemeinden Ottenhöfen im Schwarzwald und Seebach (GVV)

Änderung des wirksamen Flächennutzungsplanes des GVV

hier: Bekanntmachung der Einleitung der Änderung des wirksamen Flächennutzungsplanes und der frühzeitigen Beteiligung der Öffentlichkeit

Der Gemeinsame Ausschuss des Gemeindeverwaltungsverbandes Kappelrodeck (GVV) mit den Gemeinden Ottenhöfen im Schwarzwald und Seebach hat in seiner öffentlichen Sitzung am 17.10.2023 beschlossen, den Flächennutzungsplan zu ändern und die frühzeitige Öffentlichkeitsbeteiligung gemäß § 3 Abs. 1 BauGB einzuleiten.

Die räumlichen Geltungsbereiche der Flächennutzungsplan-Änderung ergeben sich aus der abgedruckten Planskizze.



Abbildung 1: Kappelrodeck

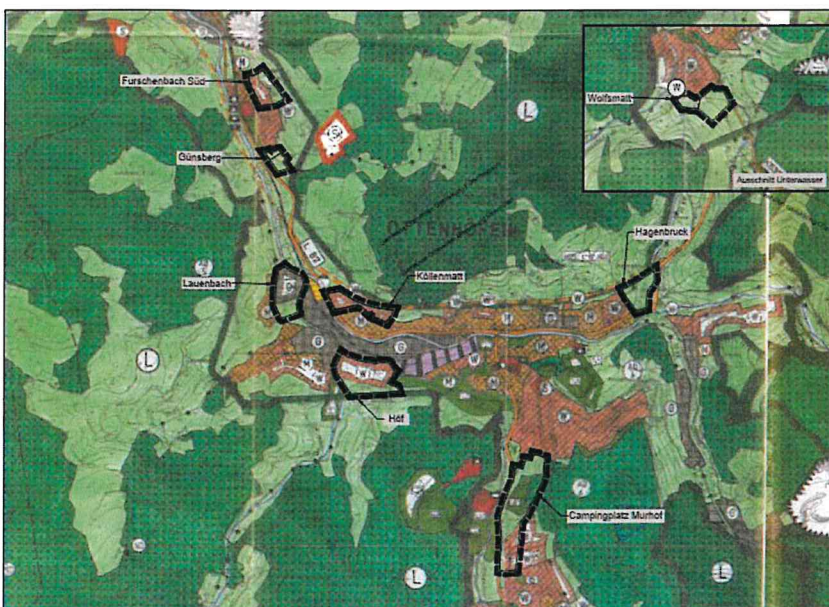


Abbildung 2: Ottenhöfen im Schwarzwald

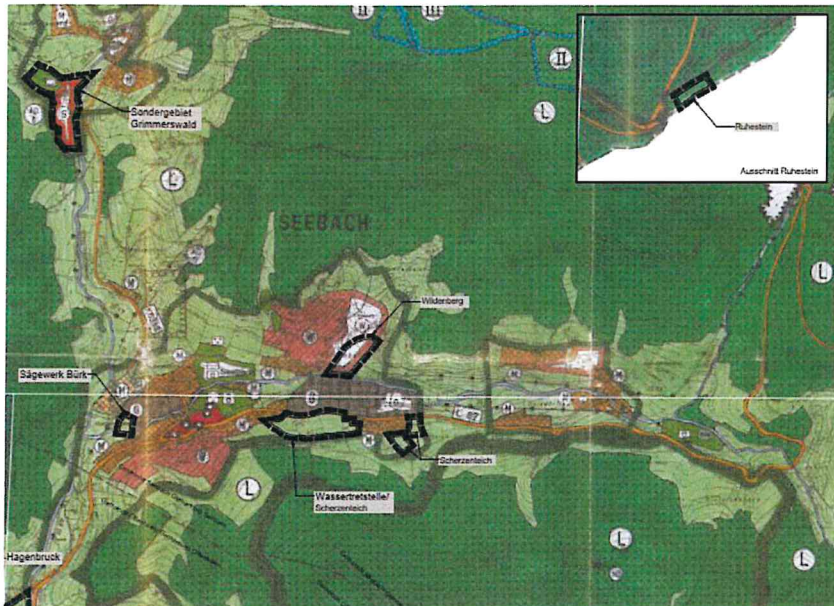


Abbildung 3: Seebach

Zur Information der Öffentlichkeit gemäß § 3 Abs.1 Baugesetzbuch (BauGB) wird der Vorentwurf der Flächennutzungsplan-Änderung in der Zeit

vom 27.11.2023 bis einschließlich 12.01.2024

unter <https://www.kappelrodeck.de/de/rathaus-gemeinderat/oeffentliche-bekanntmachungen> veröffentlicht.

Zusätzlich liegen die Planunterlagen in diesem Zeitraum bei der Gemeinde Kappelrodeck, Hauptstraße 65, 77876 Kappelrodeck sowie in den zwei anderen Mitgliedskommunen des Gemeindeverwaltungsverbandes Kappelrodeck (GVV), Ottenhöfen im Schwarzwald und Seebach, in den Räumen der jeweiligen Gemeindeverwaltung zu jedermanns Einsicht während der üblichen Dienststunden aus.

Innerhalb der Dauer der Veröffentlichungsfrist können Stellungnahmen bei der Gemeinde Kappelrodeck (heizmann@kappelrodeck.de) abgegeben werden. Stellungnahmen sollen elektronisch übermittelt werden, können bei Bedarf aber auch auf anderem Weg abgegeben werden. Nicht fristgerecht abgegebene Stellungnahmen können bei der Beschlussfassung über die Flächennutzungsplan-Änderung unberücksichtigt bleiben.

Für den Gemeindeverwaltungsverband
Kappelrodeck, 24.11.2023




Stefan Hattenbach
Bürgermeister