

Gemeindeverwaltung
3053 Münchenbuchsee

Mitwirkung Ortsplanung

Sehr geehrte Damen und Herren

Der Seniorenverein Münchenbuchsee dankt für die Möglichkeit, anlässlich des Mitwirkungsverfahrens Stellung zu beziehen.

1. Allgemein

Insgesamt beurteilen wir die für die Mitwirkung erarbeitete Ortsplanung als sehr gelungen und begrüßen sie. Da die Umfrage der Gemeindeverwaltung (in Zusammenarbeit mit dem Seniorenverein) bei der Generation 60plus zur Wohnsituation noch läuft, bitten wir, die erst im Verlauf der ersten Jahreshälfte 2019 vorliegenden Ergebnisse ebenfalls in die Überarbeitung der Ortsplanung einzu beziehen.

2. Strassen und Wege

Personenunterführung beim Bahnhof Münchenbuchsee und Erreichbarkeit des Perrons West

Wir bitten, beim Ausbau der Personenunterführung auf eine auch für ältere Personen sichere und gut beleuchtete Ausführung zu achten. Der geplante Weg entlang den bärenseitig gelegenen Geleisen wird von uns sehr begrüsst, da er eine ebenerdige Verbindung zwischen dem Perron West und dem Domicil Weiermatt ermöglicht.

3. Aufwertung Grünachse Kilchmattweg

Wir begrüssen und unterstützen die geplante Aufwertung der Grünachse Kilchmattweg. Der Strassenbelag sollte aber so ausgestaltet werden, dass die Befahrbarkeit mit Kinderwagen, Rollstühlen und Rollatoren unabhängig von Wetterverhältnissen gewährleistet ist.

4. Überbauungsordnung Strahmmatte

Das Projekt Strahmmatte ist grundsätzlich gut aufgegleist. Wir gehen davon aus, dass überdurchschnittlich viele Mitbürgerinnen und Mitbürger der Generation 60plus hier wohnen möchten. Wir bitten deshalb, die Ergebnisse der laufenden Umfrage zur Wohnsituation gründlich mitzubedenken, das Gespräch mit den Investoren zu suchen und eine allseits befriedigende Lösung anzustreben.

Für ergänzende Auskünfte stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Für die Berücksichtigung unserer Eingabe danken wir im Voraus bestens.

Freundliche Grüsse

Seniorenverein Münchenbuchsee



Ruedi Gusset, Präsident



Christoph Knauer, Vizepräsident

3053 Münchenbuchsee, 11. Januar 2019