Umfrage zur Gemeinderatswahl 2025 zum zukünftig sicheren Alltags-Radfahren in Mauerbach vom 20.01.2025.

Stellungnahme des Ortsparteiobmann der **FPÖ** Mauerbach, Oliver Leopold Fritz, zur Umfrage zur Gemeinderatswahl 2025 zum zukünftig sicheren Alltags-Radfahren in Mauerbach.

Im Hinblick auf die Förderung des Radverkehrs möchte ich Folgendes festhalten:

1. Prioritätensetzung im Alltagsradverkehr:

Es ist wichtig, dass Radfahrer sicher am Verkehr teilnehmen können. Der Ausbau und die Anbindung an bestehende Radwegenetze kann daher sinnvoll sein, insbesondere wenn sie eine sichere und vom Straßenverkehr getrennte Verbindung ermöglichen.

2. Budgetäre Verantwortung:

Die Ausgestaltung solcher Maßnahmen sollte jedoch stets mit Augenmaß erfolgen, wobei eine Übererfüllung von Mindeststandards (sogenanntes "Golden Plating") nicht angestrebt wird. Es empfiehlt sich, die vorhandenen finanziellen Mittel anlass- und bedarfsgerecht und somit verantwortungsvoll einzusetzen. Dabei ist zu beachten, dass die der Förderung zugrundeliegende Planung und Umsetzung von Radwegen für den Alltagsradverkehr jedenfalls sowohl organisatorisch als auch finanziell der Verantwortung der Gemeinde obliegen.

3. Nutzung von Fördermöglichkeiten:

Daher bietet sich besonders im Zusammenhang mit der Herstellung von Anschlüssen an Radwegenetze an, die unter der Ressortverantwortung des LH-Stv. Udo Landbauer angebotenen und großzügigen Förderprogramme des Landes Niederösterreich in Anspruch zu nehmen. Dies entlastet das Gemeindebudget und schafft zusätzlichen finanziellen Spielraum für weitere lokale Projekte zugunsten der Bürger, ohne Gebühren oder andere Abgaben erhöhen oder ohne auf Realisierungen von zweck- und gemeinschaftsdienlichen Projekten verzichten zu müssen.

4.Bodenmarkierungen vor Beschilderung:

Bodenmarkierungen sollten Vorrang vor einer übermäßigen Beschilderung haben. Es gilt, den "Schilderwald" zu reduzieren und den Verkehr übersichtlicher zu gestalten, ohne dabei gesetzlich vorgeschriebene Verkehrsschilder außer Acht zu lassen.