

## Programm für die Kommunalwahl 2026:

Stadtentwicklung Wachstum in verträgliche Bahnen lenken

Lebensqualität erhalten, Übermäßige Nachverdichtung

vermeiden

Verkehrsströme nicht durch Bautätigkeit überlasten

Schlüsselimmobilien rechtzeitig vor dem Verfall bewahren

Die Stadt fit für Hitze, Starkregen und Hochwässer machen

Stadt der kurzen Wege, gerade auch für Senioren

Aufenthaltsqualität in der Innenstadt massiv aufwerten

Traditionsgeschäfte in der Stadt halten

Haushalt und Wirtschaft Überlastung durch Pflichtaufgaben reduzieren

Freiwillige Leistungen überprüfen

Problementstehung und Sanierungsstau bei städtischen

Immobilien rechtzeitig verhindern

Sicherheit und Ordnung Sicherheit und Ordnung haben höchste Priorität

Fehlentwicklungen der letzten Jahre stoppen und beenden

mutwilligen Verkehrslärm konzertiert bekämpfen

Feuerwehr und Sicherheitsorganisationen stärken

Bekämpfung der Vermüllung des öffentlichen Raumes

Nichtraucherschutzbereiche in allen öffentlichen Bereichen

Sozialentwicklung Mehr Sinn für und Rücksicht auf Belange von Senioren

Leistbare Integration in allen Vierteln, Parallelgesellschaften

verhindern

Günstigen Wohnraum auch für den "freien Markt" erhalten

Vielfältige und sichere Entfaltungsräume für die Jugend

Verkehr überlastete Verkehrsströme durch Schienenhaltepunkte

entlasten, Busverkehr anpassen und dadurch Sparen

Radverkehr besser fördern und schützen

Fußgänger als Verkehrsteilnehmer ernster nehmen und schützen

Gleich- und Einklang bei der Förderung aller Verkehrsmittel

Umwelt-, Natur- und Umweltvorsorge statt teurer Nachsorge

Klimaschutz Grundwassermodell umsetzten und planerisch einbauen

Grünzüge komplettieren, auch als Frischluftschneisen und für den

Biotopverbund

Besondere Stadtnatur-Schätze konsequent erhalten

Stadt-Durchgrünung erhalten und ausbauen

Alte Bäume erhalten statt Fällen

Isarauen revitalisieren und als Retentionsraum aktivieren

10.000 Bäume-Programm: mehr Bäume in die Stadtviertel bringen

Stand: 10.11.2025

Für die LLL: Dr. Stefan Müller-Kroehling