| Budget | Investitionsnummer | Name | Ansatz 2023 | Plan 2024 | Plan 2025 | Plan 2026 | Begründung |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 413 | 0343010000 Plar | Planungsmittel neue KTS | 750.000 € | $750.000 €$ | 750.000 € | 750.000 € | Planungsmittel nicht KiTa-spezifisch |
| 413 | 0343010100 | Planungsmittel Schulbau | 750.000 € | $750.000 €$ | 750.000 € | 750.000 € | Planungsmittel nicht Schul-spezifisch |
| 413 | 0343059600 | Mülleinhausungen, verschiedene Objekte | 40.000 € | 40.000 € | 40.000 € | 40.000 € | Gewährleistung Verschattung; Reduzierung Vermüllung |
| $\begin{gathered} 413 \\ 413 \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & 0343059700 \\ & 0343059700 \end{aligned}$ | Fahrradabstellplätze an Schulen, stadtweit <br> Fahrradabstellplätze an Schulen, stadtweit | $\begin{aligned} & 80.000 € \\ & -72.000 € \end{aligned}$ | $\begin{gathered} 40.000 € \\ -36.000 € \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 40.000 € \\ -36.000 € \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 40.000 € \\ -36.000 € \end{gathered}$ | Fahrradabstellplätze an verschiedenen Schulen: <br> Theodor-Heuss-Gymnasium <br> Gräfenauschule <br> Rupprechtschule <br> Förderquote 90\% |
| 413 | 0343010200 | Photovoltaikanlagen auf Schulen und Kitas | 1.000.000 € | 1.000.000 € | $0 €$ | 0 € | Sammelposten zur Ausstattung mit Photovoltaik |
| $\begin{aligned} & 413 \\ & 413 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 0343059800 \\ & 0343059800 \end{aligned}$ | E-Ladesäulen (Ladeinfrastruktur) stadtweit <br> E-Ladesäulen (Ladeinfrastruktur) stadtweit | $\begin{gathered} 100.000 € \\ -4.500 € \end{gathered}$ | $0 €$ $0 €$ | $0 €$ $0 €$ | $0 €$ $0 €$ | E-Ladesäulen für Dienstfahrzeuge <br> Förderung |
| 413 | 0343160300 | Neuordnung Einweisungsgebiete (5-12) | $500.000 €$ | $500.000 €$ | $0 €$ | 0 € | 2023: Vorplanungen/Konzeptstudien/VgV Vorbereitung/Gutachten Maßnahme verschoben aus 2021 |
| $414$ $414$ | 0444050200 <br> 0444050200 | Erschließung und Straßenneubau <br> Erschließung und Straßenneubau | $2.000 .000 € \mid$ | $12.900 .000 €$ $-4.500 .000 €$ | $10.500 .000 €$ $0 €$ | $0 €$ $0 €$ | unter anderem: <br> Bayreuther Straße/Bliesstraße - Gesamtkosten: 805.000 Euro 2023: Planungskosten; 2024: Bauausführung <br> Stadtteilverbindungsstraße - Gesamtkosten: 6,3 Mio. <br> 2023: Planungskosten; 2024ff: Bauausführung <br> Adlerdamm - Gesamtkosten: 3 Mio. <br> 2023: Planungskosten; 2024ff: Bauausführung <br> Am Sandloch - Gesamtkosten: 1,155 Mio. <br> 2023: Planungskosten; 2024: Bauausführung <br> Finanzierung Linie 10 - Beauftragung VBL 2023 (Stadtanteil) <br> Stadtbahn Friesenheim, Stadtteilverbindungsstraße |
| 415 | 0445072000 | Behältergaragen für Parkanlagen | $50.000 €$ | $50.000 €$ | $50.000 €$ | $50.000 €$ | Angedacht ist an Stellen mit starkem Müllaufkommen wie z.B. der Hannelore-Kohl-Promenade und dem Hemshofpark die bisherigen RungePapierkörbe durch Behältergaragen zu ersetzen. Allerdings entstehen für die Beschaffung und Montage pro Behältergarage Kosten von 1.000-2.000 €. Würden also auf der Hannelore-Kohl-Promenade alle 25 Runge Papierkörbe durch Behältergaragen ersetzt, würden Kosten von 25.000 € $50.000 €$ anfallen. Durch das Aufstellen der Behältergaragen wäre dann zukünftig der Leerungsrhythmus von mehrmals wöchentlich entsprechend zu reduzieren und somit eine Einsparung in den Personalkosten und Kapazitäten für andere Reinigungen. |
|  |  |  | 5.193.500 € | 11.494.000€ | 12.094.000 $€$ | 1.594.000 € |  |

