

Produkte	Produkt/Bezeichnung	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Erläuterungen
P1.04.66.538100	<b>Abwasserbeseitigung - Kläranlage</b>							
	Bau eines Stromspeichers	---	---	---	100.000	---	---	Die Blockheizkraftwerke der Kläranlage fahren vorrangig wärmegeführt und erzeugen den Strom dadurch nicht bedarfsgerecht. Es kommt kontinuierlich zu Über- bzw. Unterversorgungen der Kläranlage. Mit einem entsprechend dimensionierten Stromspeicher soll eine "hochwertige" Verwertung als Strom von ca. 100.000 kWh/a möglich sein. Neben der ökologisch sinnvollen Speicherung von Überschussstrom und der späteren Nutzung kann bei einer angenommenen Einsparung von 20 ct/kWh eine Einsparung von ca. 20.000 EUR/a erzielt werden.
	Zuweisung von Gemeinden	---	---	---	-16.400	---	---	--- Anteil Gemeinde Dötlingen am Investitionsvolumen für die Kläranlage nach Einleitmengen.
	Bau von Solaranlagen	---	---	---	---	---	200.000	Die Kläranlage verfügt über 6 freistehende Dachflächen in Ost-West-Ausrichtung mit einer Gesamtfläche von ca. 1.000 m². Nach heutigem Stand lassen sich auf dieser Fläche Solarmodule mit einer Gesamtleistung von ca. 125 kWp installieren.
	Zuweisung von Gemeinden	---	---	---	---	---	-32.900	--- Anteil Gemeinde Dötlingen am Investitionsvolumen für die Kläranlage nach Einleitmengen.
	Bau einer Wärmepumpenanlage	---	---	---	---	150.000	---	Auf der Kläranlage fallen jährlich 25.000 m³ Faulschlamm mit einer Temperatur von 40°C an. Die enthaltene Wärme war bisher nicht sinnvoll nutzbar, in den letzten Jahren hat sich die Wärmepumpentechnik aber weiterentwickelt und es können Wärmequellen über 25°C effektiv genutzt werden. Vorgesehen ist der Bau einer Wärmepumpenanlage um die Quelltemperatur von 40°C auf eine Heizungstemperatur von 60°C anzuheben und damit den Faulturm zu heizen.
P1.04.66.538100	Herstellen von Hausanschlüssen SWK Baukosten	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	Herstellung zusätzlicher Hausanschlüsse nach Bedarf.
	SWK: Erneuerung Hausanschlussleitungen Baukosten	100.000	---	100.000	100.000	100.000	100.000	Programm zur Erneuerung von Hausanschlussleitungen. Die Hausanschlussleitungen liegen häufig nah an Pflanzstreifen. Dadurch ist ein Befall von Wurzeln eine häufige Schadensart. Hier sollen sukzessive defekte Leitungen erneuert werden. Bedingt durch die Pandemie konnten keine Anliegersammlungen durchgeführt werden. Daher wurde das Projekt verschoben.
	SWK: Erneuerung von Schmutzwasserhaltungen in div. Straßen	120.000	120.000	150.000	---	---	---	Gem. der langfristigen Planung zur Erneuerung der Schmutzwasserkanäle sollen einzelne Haltungen div. Straße mit einem Inliner erneuert werden: <b>2022:</b> Zwei Haltungen Niedersachsenweg, 2 Ochsenbergweg, 1 Twistringer Weg, 2 Holbeinstraße, 4 St.-Peter-Straße, 2 Ringstraße und 3 Hermann-Ehlers-Straße <b>2023:</b> weitere 15 Haltungen mit Wurzeleinwuchs. <b>2024:</b> Die Mittel 2022 wurden für die Erneuerung der Druckrohrleitung Landskrone verwendet. Daher Verschiebung aller geplanten Kanalerneuerungen.
P1.04.66.538100	<b>Abwasserbeseitigung - Schmutzwasserkanal</b>							
	Herstellen von Hausanschlüssen RRB Bargloyer Straße / Bgm.-Müller-Bargloy-Straße	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	RWK Baukosten - jährlich wiederkehrend --- Neubau eines Regenrückhaltebeckens (RRB) am Schnittpunkt der Bargloyer Straße mit der Bgm.-Müller-Bargloy Straße. Bei Starkregen tritt regelmäßig Wasser aus dem Kanal aus. Das vorhandene RRB ist nicht in der Lage, dieses komplett aufzunehmen.
P1.04.63.541000	<b>Gemeindestraßen</b>							
	Beiträge nach NKAG	-375.000	-375.000	-375.000	-375.000	-375.000	-375.000	Pauschaler Ansatz für Straßenbaumaßnahmen. Beiträge können regelmäßig frühestens im Jahr nach dem Bau abgerechnet werden (bis zu 75%).
	Tiefbaumaßnahmen Grunderwerbskosten	500.000	500.000	500.000	500.000	500.000	500.000	Pauschaler Ansatz für Straßenausbaumaßnahmen. 15.000 Grunderwerb von privaten Verkehrsflächen im Stadtbereich, die sich fast ausschließlich kurzfristig aus dem städtischen Vorkaufsrecht ergeben.
	Zuweisungen an Gemeindeverbände Düngstruper Straße, Gehweg	---	---	45.000	---	---	---	--- Städtischer Anteil für den Radwegebau entlang der K 225 Reckum-Wildeshausen. --- Gehweg vom Betonwerk bis zur Gasstation.
P1.04.63.545001	<b>Straßenbeleuchtung</b>							
	Tiefbaumaßnahmen Tiefbaumaßnahmen	215.000	225.000	232.000	239.000	246.000	253.000	253.000 Anteil Lichtpunktpauschale laut Betreibervertrag für Erneuerungs- und Energieeffizienzmaßnahmen. 30.000 Lückenschlüsse in der Straßenbeleuchtungsanlage; Arbeiten außerhalb des Betreibervertrages z.B. Immelmannstraße, Marschweg, weitere Maßnahmen
P1.04.63.546000	<b>Parkeinrichtungen</b>							
P1.04.64.553000	<b>Friedhofs-/Bestattungswesen</b>							
P1.04.64.554000	Erwerb von bewegl. Sachen	10.500	10.500	10.500	10.500	10.500	10.500	Zusätzliche Gedenkstelnen aufgrund hoher Nachfrage
	Tiefbaumaßnahmen	45.000	---	45.000	---	---	---	--- Wegebaumaßnahmen; Befestigung weiterer Wege auf dem Friedhof.
P1.04.65.366002	<b>Spielplätze</b>							
P1.04.65.573000	Erwerb von bewegl. Sachen	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000 Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen
	<b>Bauhof</b>							
	Erwerb von bewegl. Sachen	170.000	286.000	198.000	50.000	90.000	95.000	Investitionsjahresbudget Bauhof; VA 20.02.14 <b>2022:</b> Ersatzbeschaffung Schlepper 100.000 EUR, Schmalpurschlepper 30.000 EUR, Aufsitzmäher 30.000 EUR, zzgl. diverser Kleingeräte-Maschinen <b>ab 2023:</b> Anpassung an Investitionsplan des Bauhofes
	Hochbaumaßnahmen	90.000	90.000	50.000	50.000	50.000	50.000	Ersatzbau von abgängigen Fahrzeugunterständen