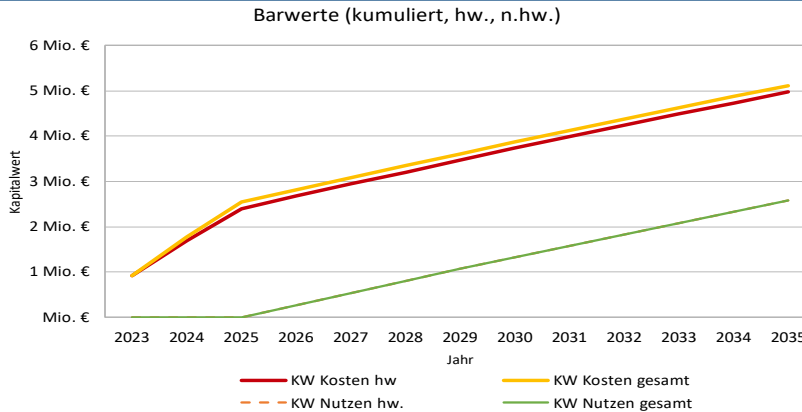


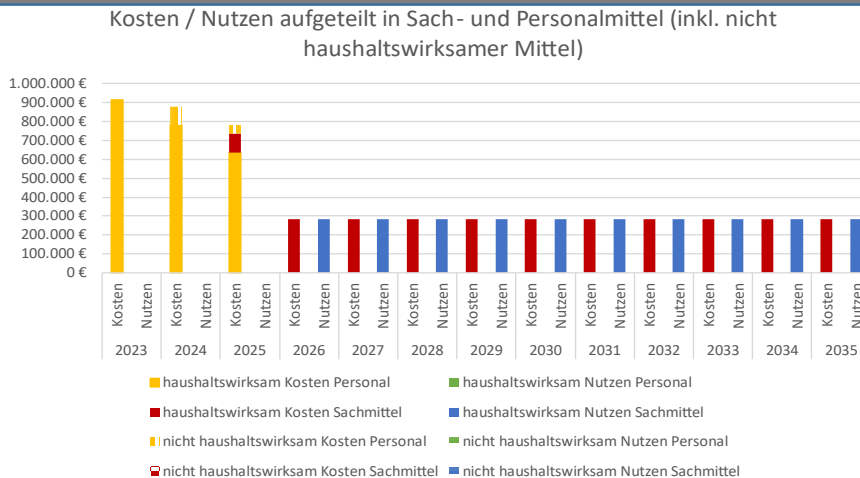
Kapitalwert kumuliert - kalk. Zins 1,25 % - Betrachtungszeitraum 2023 - 2035
Gesamtkosten / -nutzen incl. nicht haushaltswirksamen Nutzen



Kapitalwert:
- 2,54 Mio. €
Kapitalwert haushaltswirksam
- 2,4 Mio. €
Kapitalwert Nicht haushaltswirksam
- 140.000 €

Monetäre Betrachtung

Kosten / Nutzen aufgeteilt in Sach- und Personalmittel 2023 - 2037
(incl. nicht haushaltswirksamer Mittel)



Die Kostenschätzung basiert noch nicht auf einer genaueren Betrachtung. Der Hersteller hat gerade erst den Wartungsvertrag gekündigt.

Bei den Betriebskosten besteht die Annahme, dass die neue Anwendung im Betrieb nicht mehr kosten wird als die alte Anwendung

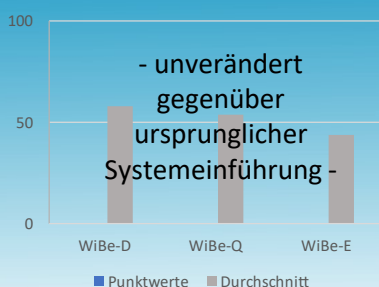
Mittelbedarf – Finanzierung

Gesamtkosten:	6,09 Mio. €
davon Projektkosten 2023 (hw.):	913.850 €
davon Projektkosten 2024 und 2025 (hw.)	1.656.888 €
davon Projektkosten 2024 und 2025 (n. hw.)	140.738 €
Betriebskosten (hw.) ab 2026 jährl.	281.786 €

Gesamtnutzen	3,38 Mio. €
Betriebskosten Altsystem (hw.) ab 2026 jährl.	281.786 €

Nichtmonetäre Betrachtung

Dringlichkeit, Qualitativ-strategische Kriterien, Externe Effekte



Musskriterium: WiBe-D Nein | WiBe-Q nein

Nutzen:

Das Vorgängersystem STRABIS, eingeführt mit einer Beschlussvorlage „Straßenbestandsinformationssystem“ etwa in 2009 war das erste digitale Kataster auf Basis eines Geo-Informationssystems im Baureferat. Seinerzeit wurden zwei Stellen im Fachbereich des Baureferats haushaltswirksam eingespart. Die Stellen wurden eingezogen. Dieser Nutzen entstand also bereits bei der Einführung des Vorgängersystems, hatte aber dauerhaften Charakter und wirkt auch fort, wenn das System nun erneuert werden muss. Dieser Nutzen ist aus der Grafik nicht ersichtlich, er kommt hinzu.

Klimanutzen: - Keine Klimaauswirkung-