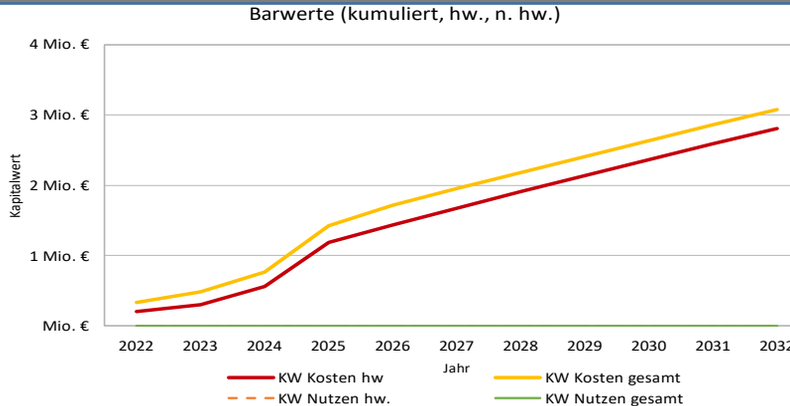


## Kapitalwert kumuliert - kalk. Zins 1,25 % - Betrachtungszeitraum 2023 - 2032 Gesamtkosten / -nutzen incl. nicht haushaltswirksamer Nutzen

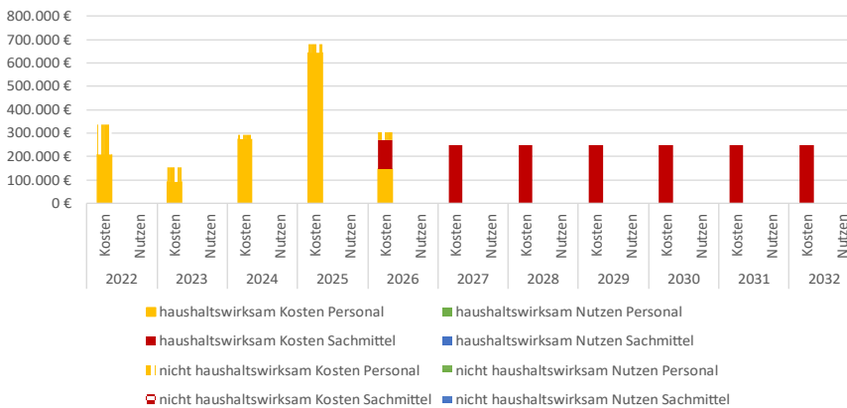


**Kapitalwert:**  
- 1,24 Mio. €  
Kapitalwert  
haushaltswirksam  
- 1,24 Mio. €  
Kapitalwert  
Nicht haushaltswirksam  
0 €

Monetäre Betrachtung

## Kosten / Nutzen aufgeteilt in Sach- und Personalmittel 2023 - 2032 (incl. nicht haushaltswirksame Mittel)

Kosten / Nutzen aufgeteilt in Sach- und Personalmittel (inkl. nicht haushaltswirksamer Mittel)



Initiale Schätzung, ohne dass klar ist, ob eine Kaufsoftware (**Buy**) verfügbar ist, programmiert werden muss (**Make**), oder ein System vom Markt angepasst zum Einsatz kommen soll (**COMPOSE**). Das Altsystem kann sicher nicht weiter verwendet werden (**USE**).

Wenn die **mbuc**-Entscheidung getroffen ist (in 2023), kann die Kostenschätzung konkretisiert werden.

## Mittelbedarf – Finanzierung

**Gesamtkosten (10 Jahre):** **3,26 Mio. €**  
davon Projektkosten (n. hw.) 275.700 €  
davon Projektkosten (hw.) 1.360.600 €  
davon Betriebskosten (hw.) 1.625.000 €  
(vorläufige Schätzung)

**Gesamtnutzen:** **- €**  
(Ob und in welcher Höhe ein Nutzen auf Fachseite zu erzielen ist, kann erst eingeschätzt werden, wenn bekannt ist, in welcher Form und in welchem Ausmaß die fachlichen Prozesse unterstützt werden (nach **mbuc**))

Nichtmonetäre Betrachtung

Dringlichkeit, Qualitativ-strategische Kriterien, Externe Effekte



**Musskriterium:** **WiBe-D nein** | **WiBe-Q nein**

### Nutzen:

Vom neuen IT-System verspricht man sich im Wesentlichen, dass mehr Prozesse rund um die Erstellung von Bebauungsplänen unterstützt werden können, die Unterstützung zu einer tieferen digitalen Durchdringung führt, das System im Gegensatz zum Altsystem auch die erforderlichen Berechnungen anstellen kann, und dass durch die Auswertung der entstehenden Datenbanken Statistiken und andere Auswertungen zur Verbesserungen von Entscheidungsgrundlagen ermöglicht werden.

### Klimanutzen:

- nicht klimarelevant -.