

Report B — Kosten- & Sensitivitätsanalyse

Welche Stellschrauben haben wir — und wie groß ist ihr Einfluss? (verständliche Fassung)

Projekt whz-lora · WHZ · 2026-06-13 · Vorkalkulation mit belegten Annahmen, keine Garantie · Sensitivität am Referenzgebäude (Mittel-/Altbau, 120 Heizkörper), vollkostenbelastet, Basis 10,3 Jahre

Die wiederkehrenden Begriffe dieses Reports in Alltagssprache:

BEGRIFF	IN EINFACHEN WORTEN
Payback / Amortisation	Zeit, bis die jährliche Einsparung die Investition wieder hereinholt. 10.000 € bei 2.000 €/Jahr → 5 Jahre.
Einsparquote	Anteil der Heizenergie, den die Einzelraumregelung tatsächlich einspart.
Energieträger	Womit geheizt wird (Gas, Fernwärme). Bestimmt den Preis je Kilowattstunde — und damit, wie viel Euro eine gesparte kWh wert ist.
RSSI / SNR	Zwei Maße der Funkqualität: RSSI = Empfangsstärke (wie laut), SNR = Abstand zum Rauschen (wie klar). Wie beim Telefonat: RSSI = wie laut der andere spricht, SNR = wie ruhig der Raum ist.
Kostensatz vs. Verkaufssatz	Verkaufssatz (80 €/h) = Preis für Kunden; Kostensatz (45–65 €/h) = was eine Stunde die WHZ wirklich kostet. Fürs eigene Urteil zählt der Kostensatz.
Portfolio	Mehrere betreute Gebäude. Fixkosten (v. a. Überwachung) teilen sich auf alle — je mehr Gebäude, desto günstiger pro Gebäude.
Rebound	Bewohner setzen einen Teil der Einsparung in mehr Komfort um (etwas wärmer heizen). Ein Rebound-Abschlag zieht das vorsorglich ab.
Kontingenz	Reserveposten im Angebot: Geld, das nur fällig wird, wenn ein Risiko eintritt (hier: ein zweites Gateway).

1. Überblick

Das Modell rechnet **rückwärts**: Aus dem jährlichen Nutzen (eingesparte Heizkosten) ergibt sich, wie teuer das System höchstens sein darf, damit es sich innerhalb des Zeithorizonts amortisiert.

In einfachen Worten: Statt zu fragen „Was kostet die Anlage?“, fragt das Modell „Welche Kosten darf die Anlage haben, damit sie sich rechnet?“ — und vergleicht das mit den tatsächlichen Kosten.

Der vollkostenbelastete Referenz-Payback liegt bei **10,3 Jahren** — aber das ist ein irreführender **Punktwert** (eine einzelne, scheinbar genaue Zahl). Die kritische Prüfung zeigt: Die Amortisation ist in Wahrheit eine **Bandbreite von 5,5 Jahren bis weit über 20 Jahre**, getrieben vor allem von der Einsparquote, dann von Energieträger und Betriebskosten.

2. Die Stellschrauben im Bild

Sensitivität — Einfluss je Stellschraube auf die Amortisation

Referenzgebäude Mittel/Altbau, vollkostenbelastet (Basis 10,3 Jahre). Balken = Amortisation am unteren/oberen Ende der plausiblen Spanne.

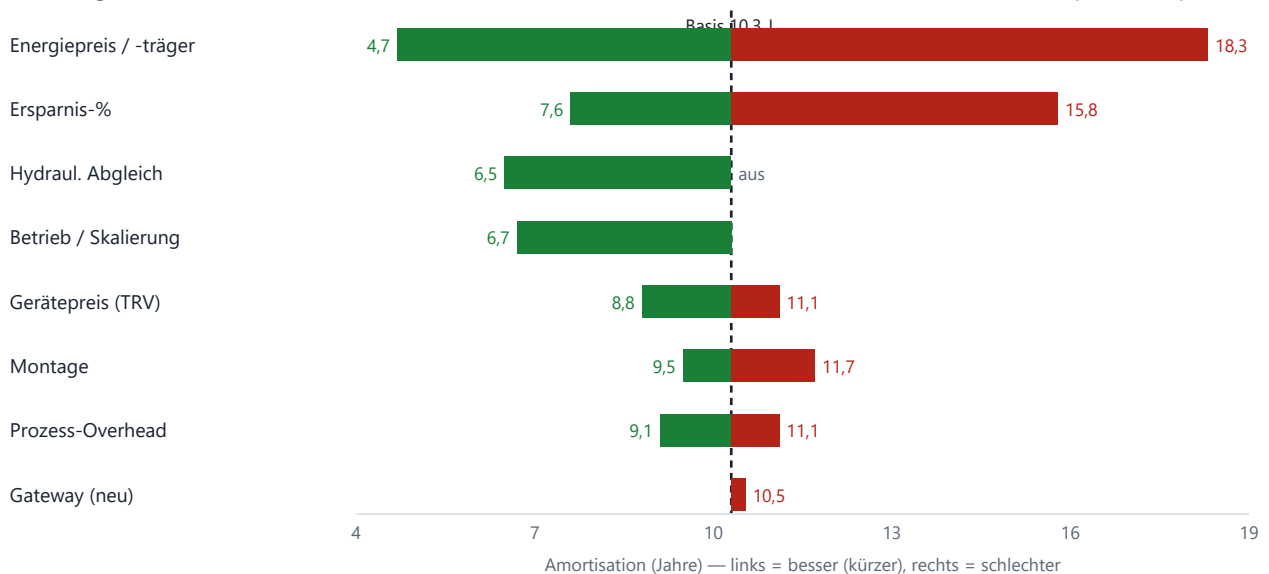


Abbildung 1: Sensitivität des Payback je Stellschraube (Basis 10,3 J.). Grün = besser/kürzer, Rot = schlechter.

Lesart

Je länger der Balken, desto größer der Hebel. **Energieträger** ($\pm 13,5$ J.) und **Ersparnisquote** ($\pm 8,2$ J.) dominieren alles; **Hardware und Arbeit** bewegen den Payback nur um 2 Jahre; das **Gateway** ist nahezu irrelevant — solange ein zweites nicht nötig wird (Stellschraube Nr. 5).

In einfachen Worten: Ein „Tornado-Diagramm“, reiht die Einflussgrößen nach Wucht — die längsten Balken oben. Hier entscheiden nicht die Geräte, sondern wie viel Energie gespart wird und womit geheizt wird.

3. Ranking & Einfluss

#	STELLSCHRAUBE	EINFLUSS AUF PAYBACK	MASSNAHME / HEBEL
1	Einsparquote 10 %, Altbau-Band 8–12 %	Dominant. 10→5 % $\Rightarrow$ 83 J.* (unwirtschaftlich); 10→15 % $\Rightarrow$ 5,5 J.	Am Archetyp ankern, Rebound-Ab-schlag –20–30 %, am Testbed kalibrieren ; als Band berichten
2	Monitoring (OPEX) 960 €/a, Einzelgebäude	Größte kontrollierbare Größe. →280 €/a senkt 10,3 $\rightarrow$ 7,1 J.; im Portfolio 6,5 J.	Ereignisgesteuertes Alerting statt 12 Routine-Stunden; als Portfolio-Fixkosten verteilen
3	Stundensatz 80 €/h Verkaufssatz	Struktureller Multiplikator über alle Stunden. 80→50 €/h $\Rightarrow$ 7–8 J.	Urteil mit WHZ- Kostensatz (45–65 €/h) rechnen; 80 €/h nur als Angebots-Szenario
4	Energieträger Gas 0,12 €/kWh	Linearer Nutzen. Fernwärme 0,16 = +33 % $\Rightarrow$ 6,5 J.; mit Abgleich 4,0 J.	Realen Gebäude-Tarif nutzen — eine Heizkostenrechnung härtet das sofort
5	Survey & Zweit-Gateway 1.080 € / 0 € GW	Fetteste Overhead-Zeile (–520 €) + verstecktes Risiko : 6 Geschosse über dem belegten Einzel-Gateway-Fall (4)	Installateur-Tag streichen; Zweit-Gateway als explizite, survey-gesteuerte Kontingenz (+300–1.200 €)

#	STELLSCHRAUBE	EINFLUSS AUF PAYBACK	MASSNAHME / HEBEL
6	Hydraul. Abgleich optional 9.000 €	Verdoppelt Ersparnis (10 → 20 %) ⇒ 5,7 J.; mit Fernwärme 4,0 J.	Als eigene Co-Maßnahme mit eigenem Payback; vorher Schiefelage prüfen
7	Aktor-Mengenpreis 70 €, 64 % des Kern-CAPEX	Weichste CAPEX-Zahl. –15 % ⇒ Kern-Payback 4,6 → 4,1 J.; Vicki-Listenpreis hebt auf 5,5 J.	Echtes 120-Stück-Angebot (dnt und Vicki/MClimate); Artikelnummer festlegen
8	Batterie-OPEX 228 €/a glatt	Moderat (→110 ⇒ 9,5 J.), verbirgt aber eine lumpige 1.600-€-Welle im Wechseljahr	Als geplante 120-Ventil-Welle modellieren, in Wartungsbesuch bündeln

* 83 J. = praktisch nie wirtschaftlich: Bei halbem Nutzen zehren die laufenden Kosten ($\approx 1.238 \text{ €/a}$) fast den gesamten Restnutzen auf, der Netto-Nutzen geht gegen null. Kein Rechenfehler, sondern die Folge des fast aufgebrauchten Nenners. — Kleinste Schraube (nicht abgebildet): **Hosting 50 €/a** → 0 € (Phantom-Zeile; das Modell nennt den selbst gehosteten Server „0 € marginal.“). **dnt** und **Vicki** (MClimate) sind konkrete Thermostat-Produkte.

3.1. Warum die obersten Hebel so stark wirken

- **Einsparquote (Rang 1):** Sie bestimmt direkt den Jahresnutzen — und der steht im **Nenner** der Payback-Rechnung. Halbiert sich die Quote (10 → 5 %), halbiert sich der Nutzen, und der Payback springt nicht aufs Doppelte, sondern **explodiert auf 83 Jahre**, weil die laufenden Kosten dann fast den ganzen Restnutzen auffressen. Deshalb muss diese Zahl **am eigenen Testbed gemessen** werden, nicht aus Herstellerprospekten. Der **Rebound-Abschlag** trägt dem Effekt Rechnung, dass Nutzer bei günstigerer Heizung dazu neigen, etwas wärmer zu heizen.
- **Energieträger (Rang 4):** Der Nutzen ist der eingesparte **Preis pro Kilowattstunde**. Teurere Wärme (Fernwärme 0,16 € statt Gas 0,12 €) bedeutet bei **gleicher gesparter Energie** mehr gesparten Euro. Dieser Hebel ist eine reine **Tarif-Eigenschaft des Gebäudes** (bei Fernwärme oft ein Monopolpreis) und durch bessere Technik gar nicht beeinflussbar — anders als Einsparquote und Monitoring, die wir selbst in der Hand haben.
- **Monitoring (Rang 2):** Die größte Kosten-Stellschraube, die **wir selbst steuern können**. Statt fest eingeplanter Routinestunden lässt man die Software nur dann Alarm schlagen, wenn wirklich etwas auffällt (ereignisgesteuert). Über mehrere Gebäude verteilt sinken die Fixkosten pro Gebäude zusätzlich.
- **RSSI/SNR (Hintergrund zum Gateway-Risiko):** Wichtig: LoRaWAN funktioniert noch **unterhalb des Rauschens** (ein negativer SNR ist normal). Ein zweites Gateway braucht es deshalb nicht schon bei „niedrigem SNR“, sondern erst, wenn die **Funkreserve aufgebraucht** ist — wenn also auch der langsamste, robusteste Sendemodus (Spreizfaktor SF12) die Dämpfung der bewehrten Decken nicht mehr überwindet.

4. Methodische Korrekturen aus dem Review

Drei Korrekturen, die das Urteil verschieben

1. **Kein Punktwert — eine Bandbreite.** „10,3 Jahre“, suggeriert eine Präzision, die es nicht gibt. Ehrlich ist **5,5 J.** (Fernwärme, abgeglichen, amortisierter Overhead) **bis weit über 20 J.** (Gas, 5 % Ersparnis, Einzelgebäude-OPEX).
2. **Kostensatz statt Verkaufssatz.** Das Make-/Buy-Urteil muss mit dem WHZ-Grenzkostensatz (45–65 €/h) gerechnet werden, nicht mit dem kommerziellen 80-€/h-Verkaufssatz.
3. **Versunkene Kosten nicht doppelt zählen.** F-0005, selbst gehosteter LNS und das vorhandene Gateway sind laut Modell „sunk“ — in der Prozesskette aber teils erneut berechnet (Schritte 5, 6, 8).

In einfachen Worten: Eine einzelne Jahreszahl täuscht Sicherheit vor. Rechnet man mit den echten WHZ-Stundenkosten und zählt nichts doppelt, was schon bezahlt ist, fällt der Payback ehrlicher — und gehört immer als Spanne genannt, nie als eine Zahl.

5. Top-Chancen (nach Einfluss)

1. **Keinen einzelnen Payback mehr berichten.** Die Einsparquote ist die dominante Schraube. Die angesetzten 10 % liegen für einen echten Altbau (Band 8–12 %) in der **Band-Mitte** und passen damit eher zu einem bereits teilsanierten Gebäude. Vor jedem „wirtschaftlich“-Urteil: am Archetyp ankern, Rebound-Abschlag, **am Testbed kalibrieren**.
2. **Den Overhead reparieren** — er schiebt den Payback über die 10-Jahres-Grenze. Ingenieurarbeit zum WHZ-Kostensatz; Erstinstallation (amortisiert) von der Wiederholung (Vorlage + F-0005) trennen.
3. **Die Monitoring-Zeile kürzen:** 960 €/a (1 Gebäude) → ereignisgesteuert 280 €/a, als Portfolio-Fixkosten (96–200 €/Gebäude bei 10). Senkt 10,3 → 7,1 J.; Phantom-Hosting (50 €) zugleich streichen.
4. **Das 6-Geschoss-Einzel-Gateway zur expliziten Kontingenz machen** — nicht als stille 0-€-Annahme. Ein Zweit-Gateway (102–330 €) als auslösbare Angebots-Position; Unterabdeckung als Abnahme-Kriterium. Finanziell trivial (unter 2,5 % CAPEX), beseitigt das dominante Terminrisiko.
5. **Versunkene Kosten entdoppeln:** Schritt 1 in 2 mergen (–240 €), Schritt 5 als F-0005-Batch-Import (100 €, –220 €), Hand-Provisionierung in Schritt 6 durch Skript ersetzen (–520 €). Zusammen mit dem reduzierten Survey 1.500 € Overhead weg.

6. Netto-Effekt: der Payback als Band

SZENARIO	AMORTISATION
Gebucht (loaded+ops · Gas · 10 % · Einzelgebäude)	10,3 J.
Bereinigt (Kostensatz + Monitoring ereignisgesteuert)	7–8 J.
... mit Fernwärme (0,16 €/kWh)	6,5 J.
... mit hydraulischem Abgleich (Fernwärme)	4,0 J.
Pessimistisch (Gas · 5 % Ersparnis · Einzelgebäude)	weit über 20 J.

Fazit

Nicht die Gerätehardware entscheidet, sondern **Einsparquote, Energieträger, Betriebskosten und Portfolio-Größe**. Vor jedem „wirtschaftlich“-Urteil: (1) Einsparquote am whz-lora-Testbed kalibrieren, (2) ein echtes 120-Stück-Bulk-Angebot einholen, (3) den realen Energietarif des Gebäudes einsetzen, (4) das Urteil zum WHZ-Kostensatz rechnen — und stets als **Bandbreite** berichten, nie als einzelne Zahl.

***In einfachen Worten:** Ob sich die Anlage lohnt, hängt weniger an den Geräten als an vier Hebeln — wie viel wirklich gespart wird, womit geheizt wird, wie schlank der Betrieb läuft und über wie viele Gebäude man die Fixkosten verteilt. Erst diese vier am echten Gebäude messen, dann urteilen.*