

# Checkliste: Make or Buy?

Individuelle Softwarelösungen vs.  
externe Standardlösungen

## **1) Anforderungen bewerten**

- Wie spezifisch sind die Geschäftsprozesse?
- Gibt es bestehende Standardlösungen, die die Anforderungen abdecken?

## **2) Kosten bewerten**

- Was sind die initialen und laufenden Kosten der individuellen Entwicklung?
- Was sind die Lizenz- und Supportkosten der Standardsoftware?

## **3) Entwicklungszeit berücksichtigen**

- Wie schnell muss die Software einsatzbereit sein?
- Welche zeitlichen Ressourcen stehen zur Verfügung?

## **4) Flexibilität und Anpassungsfähigkeit prüfen**

- Wie wichtig sind zukünftige Anpassungen und Erweiterungen?
- Wie schnell ändern sich die Anforderungen in der Branche?

## **5) Integration und Kompatibilität sicherstellen**

- Wie gut lässt sich die Lösung in die bestehende IT-Landschaft integrieren?
- Sind alle notwendigen Schnittstellen vorhanden oder einfach zu implementieren?

## **6) Hybridlösungen in Betracht ziehen**

- Ist eine Kombination aus Standardlösungen und maßgeschneiderten Modulen sinnvoll?

## **7) Wartung & Support evaluieren**

- Wer übernimmt die Wartung und den Support der Lösung?
- Gibt es zuverlässige Partner für den Support der individuellen Software?
- Wie oft werden Updates für die Standardsoftware bereitgestellt?

## **8) Sicherheitsanforderungen prüfen**

- Welche Sicherheitsstandards müssen eingehalten werden?
- Ist die Sicherheitsarchitektur der Standardsoftware ausreichend?

## **9) Benutzerfreundlichkeit und Schulungsaufwand**

- Wie intuitiv ist die Bedienung der Software?
- Welche Schulungen sind notwendig, um Mitarbeitende auf die neue Software vorzubereiten?

## **10) Skalierbarkeit der Lösung**

- Wie gut kann die Software mit dem Unternehmen wachsen?
- Welche Skalierungsoptionen bietet die Standardsoftware?

## **11) Anpassungsfähigkeit an regulatorische Anforderungen**

- Kann die Software flexibel auf Änderungen in den gesetzlichen Rahmenbedingungen reagieren?
- Werden notwendige Zertifizierungen und Compliance-Anforderungen erfüllt?

## **12) Risikoanalyse durchführen**

- Welche Risiken sind mit der Entwicklung oder dem Kauf der Software verbunden?
- Gibt es Risiken bezüglich der Abhängigkeit von einem einzelnen Softwareanbieter?

## **13) Langfristige Strategie und Vision**

- Passt die Entscheidung zur langfristigen IT-Strategie des Unternehmens?
- Unterstützt die Software die zukünftigen Geschäftsziele und Visionen?

## **14) Nutzerfeedback und Referenzen**

- Gibt es Erfahrungsberichte oder Referenzen von anderen Unternehmen zur Standardsoftware?
- Wie zufrieden sind die Nutzenden mit ähnlichen maßgeschneiderten Lösungen?

## **15) Prototyping & Pilotprojekte**

- Ist es möglich, ein Pilotprojekt oder einen Prototyp zu erstellen, um die Lösung zu testen?
- Welche Erkenntnisse können aus einem solchen Test gewonnen werden?