

West Trax Bucket Liste 2024 für SAP-Kunden
Themen, die Sie dringend in die Wege leiten sollten!


xSuite Roadshow im Frühling 2024

- ☒ International tätiger **unabhängiger Analyst** mit Fokus auf **SAP- Nutzungsanalysen**, die Entscheidungsträgern, Prozessverantwortlichen, IT und Systemintegratoren entscheidende **Transparenz und Handlungsweisen** bieten:



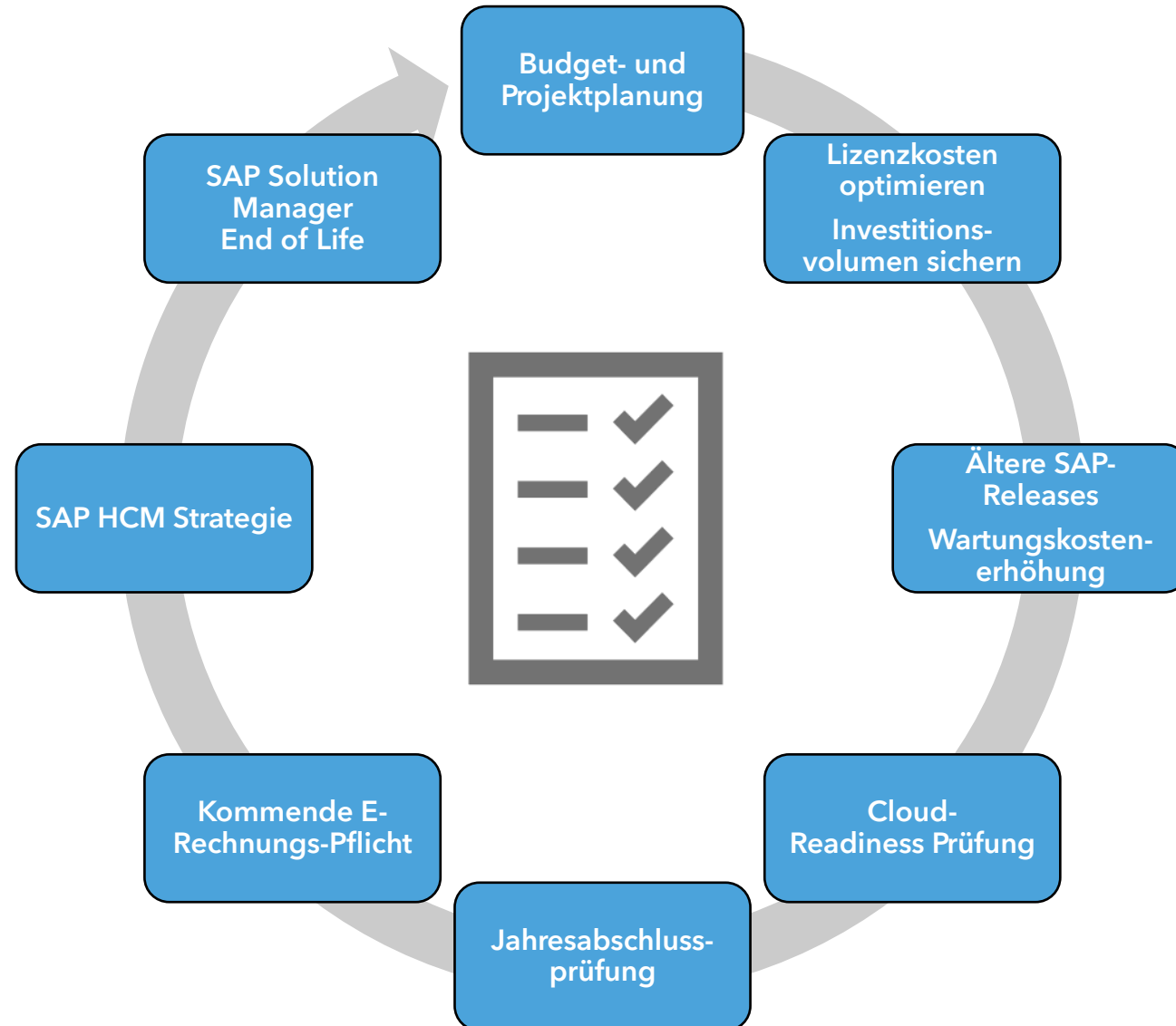
- ☒ Objektiv
- ☒ Faktenbasiert
- ☒ Automatisiert

SAP 360° IN 1 TAG

- ☒ Mehr als 2.000 abgeschlossene SAP-Analysen in 15 verschiedenen Branchen
- ☒ Zertifizierte KPI Scan[®] Methode und Benchmark Datenbank
- ☒ SAP Silver Partner 
- ☒ Die 2003 gegründete Firma mit Sitz in Deutschland und der Schweiz befindet sich in Privatbesitz

WEST TRAX BUCKET LISTE 2024 FÜR SAP-KUNDEN

DIE TOP THEMEN FÜR ALLE SAP-SYSTEME UND KUNDEN





- ❏ **Budget- und Projektplanung 2024:** Fakten und Transparenz schaffen für die Budget- und Projektplanung 2024, um mit einer belastbaren Roadmap im neuen Jahr durchstarten zu können. Dazu gehören u.a.
 - ❏ Automatisierte Analysen zur **S/4HANA Vorstudie** zur Gewinnung von belastbaren Fakten für die Roadmap Planung.
 - ❏ Fakten schaffen, um **Kosten- und Optimierungspotenziale** aufzudecken.
 - ❏ Grundstein legen für die **Bereinigung der Eigenentwicklungen**.
- ❏ **Lizenzkosten optimieren/Investitionsvolumen sichern:** Analyse des tatsächlichen Lizenzbedarfs auf Basis der Systemnutzung, um **erhöhte Lizenzkosten** zu **vermeiden**. **Contract Conversion** durchführen, um den Verlust von 10% Ihres Investitionsvolumen in SAP-Lizenzen zu verhindern.
- ❏ **Ältere SAP-Releases: Wartungskostenerhöhung 2025 & 2027 vermeiden** (gültig für ECC 6.0 EHP 5 und älter sowie alte S/4HANA Releases)
- ❏ **Cloud-Readiness Prüfung:** Grundstein legen für die **Re-Standardisierung** Ihres SAP-Systems, um so für die Anforderungen von SAP vorbereitet zu sein.
- ❏ **Jahresabschlussprüfung:** Auf neue Fragen der Wirtschaftsprüfer vorbereiten, da der Jahresabschluss nach dem überarbeiteten **ISA 315 Standard** durchgeführt werden muss. Dazu müssen Sie nachweisen, dass Sie **Betrugs- und Manipulationsmöglichkeiten** in Ihrem SAP-System ausschließen bzw. frühzeitig erkennen können.
- ❏ **Kommende E-Rechnungs-Pflicht: Checkliste** zur Einführung der E-Rechnung nutzen
- ❏ **SAP HCM:** Dringende Empfehlung zur Erarbeitung einer **SAP HCM Strategie** - technisch und fachlich
- ❏ **SAP Solution Manager** - End of maintenance - **SAP SolMan** offiziell abgekündigt - „Nachfolger“ **SAP Cloud ALM**



S/4HANA Vorstudie

- 📌 Überblick über Projektumfang
- 📌 Belastbare Fakten und Roadmap
- 📌 Grundlage für Business Case
- 📌 Ressourcen Optimierung
- 📌 Verständnis für Systemlandschaft



Kostenreduzierungs- und Optimierungspotenziale

- 📌 Nutzung SAP Standard
- 📌 Prozessoptimierung
- 📌 Lizenzen
- 📌 Eigenentwicklung
- 📌 Storage



Bereinigung der Eigenentwicklungen/ Compliance Risiken eliminieren

- 📌 Komplexität reduzieren
- 📌 Unnötige Kosten für
Wartung und Aktualisierung
vermeiden
- 📌 Risiko und Sicherheitsrisiken
reduzieren



📌 Budget- und Projektplanung 2024: Fakten und Transparenz schaffen für die Budget- und Projektplanung 2024, um mit einer belastbaren Roadmap im neuen Jahr durchstarten zu können. Dazu gehören u.a.

📌 Automatisierte S/4HANA Vorstudie:

- 📌 Zielsetzung der Vorstudie: Verständnis über die aktuellen Systemlandschaft und Geschäftsprozesse entwickeln.
- 📌 Erwarteter Nutzen: Erstellung einer fundierten Roadmap, die Investitionsentscheidungen erleichtert.

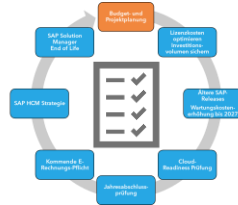
📌 Fakten für Roadmap Planung:

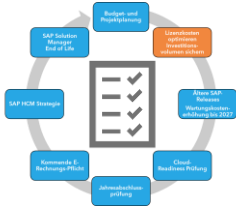
- 📌 Methodik: Einsatz von Best Practices und Benchmarks, um eine realistische und strategiekonforme Planung zu gewährleisten.
- 📌 Fokus auf Datenqualität: Sicherstellen, dass die verwendeten Daten für die Planung zuverlässig sind.

📌 Kosten- und Optimierungspotenziale:

- 📌 Kosten-Nutzen-Analysen: Durchführung von detaillierten Analysen zur Identifizierung von Einsparungsmöglichkeiten.
- 📌 Prozessoptimierung: Untersuchung der bestehenden Prozesse auf Effizienzsteigerungspotenziale.

Fazit: Automatisierte Analysen als Grundlage für eine S/4HANA Vorstudie bilden den ersten Schritt in der Planung einer erfolgreichen Migration. Die Identifizierung von Kosten- und Optimierungspotenzialen ist entscheidend, um effizient zu arbeiten, ohne die Qualität zu beeinträchtigen. Die Bereinigung von Eigenentwicklungen ist wichtig, um Komplexität, Risiken und Kosten zu reduzieren, die im Laufe der Zeit entstehen können.





- ① **Transparenz** über die aktuelle **SAP-Lizenzlandschaft** schaffen
- ② **Erarbeitung** einer optimalen **Lizenzstrategie** für die nächsten Jahre
 - ☒ SAP Cloud Services versus On-Prem, Compliance
 - ☒ Verhandlungstaktik und Verhandlungsstrategie festlegen
 - ☒ Anforderungs- und Verhandlungspapier erstellen
- ③ **Vorbereitung der Verhandlung** mit der SAP oder einem SAP-Partner
- ④ **Vertragsabschluss** der aktualisierten oder neuen **SAP-Lizenzverträge**
- ⑤ **Folgejahre** planen - jährliche **SAP-Vermessung**sservices, Sicherstellung der Compliance



✉ SAP-Vertragsabteilung mit der Mailadresse:

✉ Contract.center.germany@sap.com

✉ Bitte setzen Sie in der Mail noch Ihre Kundennummern ein.

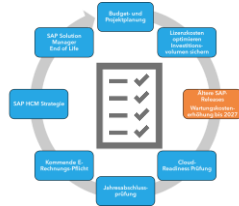
Sehr geehrte Damen und Herren,

wir bitten Sie darum, dass Sie uns eine Übersicht unserer Lizenzverträge mit der SAP in Deutschland mit folgenden Informationen zur Verfügung stellen.

Unsere Kundennummer lautet: **XXXXXXXXXX**

- gebuchte Lizenz-Aufträge (Produkte, Mengen, Brutto- und Nettopreise)
- SAP Auftrags-, Vertrags- und Bestellnummern
- Materialübersicht mit erweiterten Informationen
- Ihrem Vertrag zugewiesene Installationen
- derzeitige Pflegepositionen





📁 SAP ERP 6.0

📁 EHP 0-5: Mainstream Maintenance Ende **2025**

📁 EHP 6-8: Mainstream Maintenance Ende **2027** (Extended Maintenance Ende **2030**)

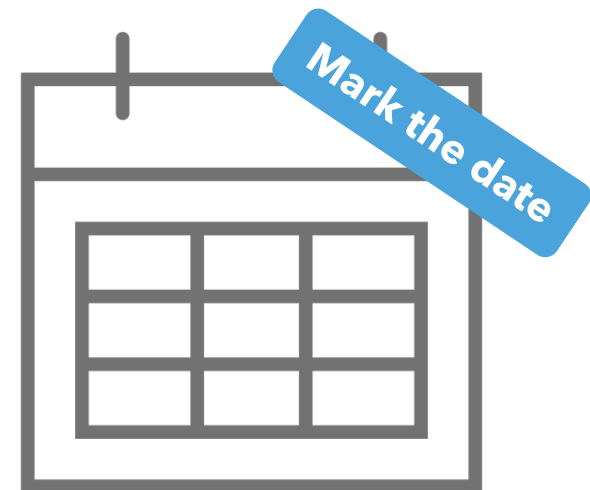
📁 SAP S4/HANA

📁 Release 1709, 1809, 1909: Mainstream Maintenance Ende **2025**

📁 SAP S4/HANA (SAP-Labs-Preview)

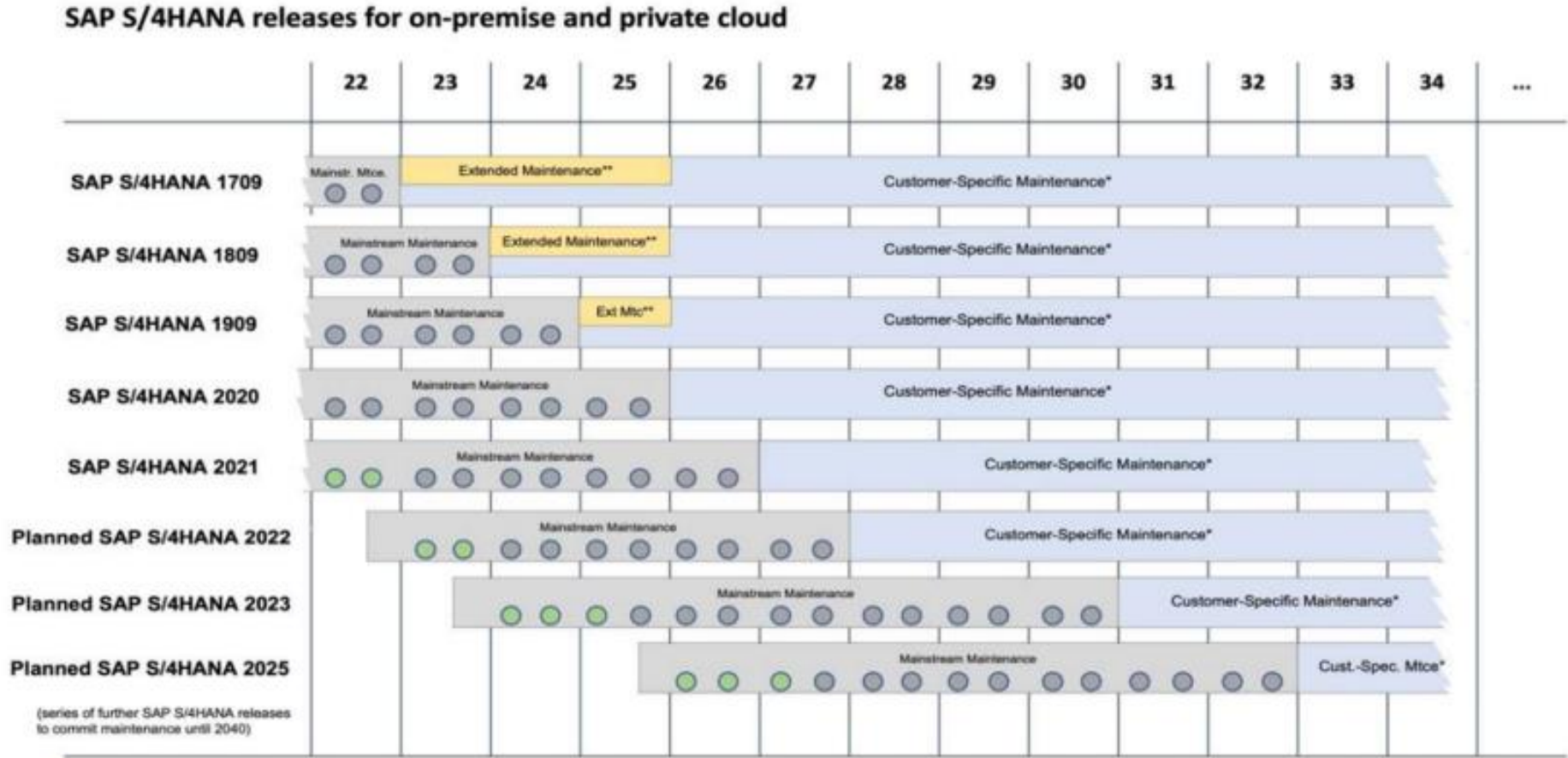
📁 Next Release **2025**

📁 Two Feature Packs announced for **2024**



WEST TRAX BUCKET LISTE 2024 FÜR SAP-KUNDEN

ÄLTERE SAP-RELEASES / WARTUNGSKOSTENERHÖHUNG BIS 2025 BZW. 2027



● Feature Package Stacks
● Support Package Stacks
 Delivery dates for Feature and Support Packages are published on Product and Availability Matrix. New Support Packages might be delivered during Extended Maintenance, if required.
 * not available with subscriptions
 ** optional for on-premise

Quelle: SAP



☞ Ende der Standardwartung für ältere SAP-Systeme

- ☞ SAP hat angekündigt, dass die Standardwartung für ältere ERP-Systeme, einschließlich ECC (ERP Central Component), bis 2027 verlängert wird. Nach diesem Zeitpunkt planen sie, in eine Phase der erweiterten Wartung einzutreten, die zusätzliche Kosten verursachen kann. Unternehmen, die ihre Systeme bis dahin nicht aktualisiert haben, stehen möglicherweise vor erhöhten Wartungsgebühren oder müssen ohne SAP-Support auskommen.

☞ Kostenvermeidung durch frühzeitige Migration

- ☞ Durch die Migration auf SAP S/4HANA vor dem Ende der Standardwartungsperiode können Unternehmen potenziell steigende Wartungskosten vermeiden. S/4HANA ist SAPs nächste Generation des ERP-Systems, das auf der fortschrittlichen In-Memory-Technologie HANA basiert und verbesserte Leistung, Benutzerfreundlichkeit und Funktionalitäten bietet.

☞ Langfristige Investitionssicherung

- ☞ Die Entscheidung, von älteren Releases wegzugehen, ist nicht nur eine Maßnahme zur Kosteneinsparung, sondern auch eine Investition in die Zukunftssicherheit des Unternehmens. SAP S/4HANA bietet eine moderne, vereinfachte Datenstruktur, verbesserte Analysemöglichkeiten und die Unterstützung neuer Technologien wie künstliche Intelligenz und maschinelles Lernen. Dadurch können Unternehmen ihre Geschäftsprozesse optimieren und innovativer agieren.

☞ Verbesserte Systemperformance und -effizienz

- ☞ Neben den Kostenvorteilen bietet SAP S/4HANA signifikante Verbesserungen in Bezug auf Geschwindigkeit, Datenverarbeitung und Benutzererfahrung. Diese Verbesserungen können die Geschäftseffizienz steigern und letztendlich zur Kostensenkung beitragen, indem Zeit und Ressourcen gespart werden.

☞ Vorbereitung auf zukünftige Anforderungen

- ☞ Der Technologiewandel und neue Geschäftsanforderungen erfordern flexible und anpassungsfähige IT-Systeme. Durch den Übergang zu SAP S/4HANA positionieren sich Unternehmen vorteilhaft, um auf zukünftige Herausforderungen und Marktveränderungen schnell reagieren zu können.



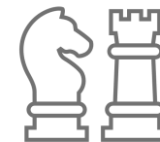
Ziel Cloud



**Standardisierungs-
grad**



Eigenentwicklungen



**Unternehmens-
Strategie**



**Standortspezifische
Unterschiede**



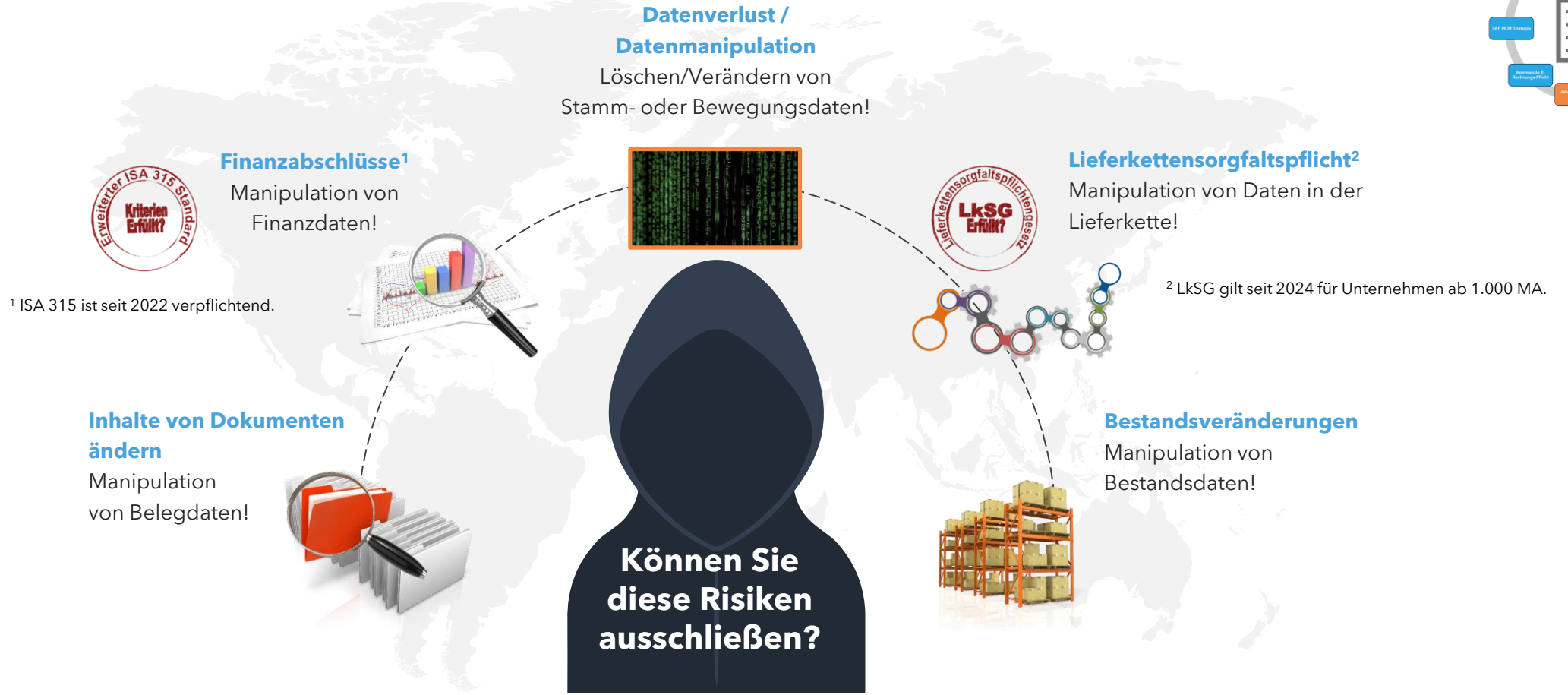
📌 Zielsetzung:

- 📌 Ermittlung der Bereitschaft für eine Umstellung auf Cloud-Lösungen, mit einem Fokus auf Public Cloud-Technologien, ohne andere Optionen auszuschließen.

📌 Hauptaspekte der Prüfung:

- 📌 **Standardisierungsgrad:** Analyse der vorhandenen Systeme hinsichtlich ihrer Standardisierung und der Einhaltung von Industrienormen.
- 📌 **Eigenentwicklungen:** Bewertung von selbstentwickelten Lösungen, wie Low-Code Anwendungen, Microservices und Plattformspezifischen Eigenentwicklungen (z.B. auf der BTP), und deren Integration in die Cloud-Umgebung.
- 📌 **Unternehmensstrategie:** Gibt es unternehmensspezifische Restriktionen, die Cloud-Nutzung erschweren oder ausschließen.
- 📌 **Standortspezifische Unterschiede:** Untersuchung möglicher Unterschiede in der Cloud-Readiness zwischen verschiedenen Standorten, einschließlich des Grades der Standardisierung und der Anpassung an lokale Anforderungen.

Fazit: Klärung der Frage, ob eine Cloudnutzung, die richtige Strategie für das Unternehmen ist und wenn ja, ob die bestehenden Systeme bereits für die Umstellung auf eine Cloud-Lösung geeignet sind und welche Schritte unternommen werden müssen, um "Cloud-Ready" zu werden.



Fazit: Die hier genannten Risiken sind in allen SAP-Systemen real, daher müssen unberechtigte - nicht autorisierte - Änderungen in SAP-Systemen durch ein entsprechendes Konzept und Monitoring ausgeschlossen werden.



- Seit Dezember 2022 sind Wirtschaftsprüfer verpflichtet bei Finanzabschlüssen nach dem überarbeiteten **ISA 315 Standard** zu prüfen.
- ISA 315, herausgegeben vom International Auditing and Assurance Standards Board (IAASB), legt die Verantwortlichkeiten des Abschlussprüfers fest, um die Risiken von wesentlichen Fehlaussagen im Jahresabschluss zu identifizieren und angemessen darauf zu reagieren.
- Dies führt zu Mehraufwand auf Kundenseite und kritischen Fragen, denen sich Unternehmen stellen müssen.
- So müssen Sie z.B. nachweisen, dass Sie **Betrugs- und Manipulationsmöglichkeiten** in Ihrem SAP-System ausschließen bzw. frühzeitig erkennen können. Bedingt durch die Komplexität der SAP-Systeme ist das manuell nicht zu stemmen.
- Der **West Trax Security Pathfinder** bietet Möglichkeiten, um automatisiert Betrugs- und Manipulationsmöglichkeiten im SAP-System aufzudecken, insbesondere im Kontext des ISA 315 Standards.
- Zusätzlich lassen sich mit dem Security Pathfinder Manipulationsmöglichkeiten von Daten in der Lieferkette sowie von kritischen Daten in vielen anderen Bereichen aufzeigen.



Ressourcen sparen!

Ihr Aufwand:
 Nur 1h pro SAP-System statt ineffizienter und ineffektiver Workshops.



Minimieren von Risiken!

Ihre Sicherheit:
 Identifikation von Quellen mit Manipulationsrisiken zur Vermeidung von nachhaltigen Schäden.



Vorbereitung von Audits!

Ihre Fakten:
 Belastbare und nachvollziehbare Dokumentation.



Erfüllung gesetzl. Anforderungen!

Risiko Management:
 Nachhaltiges Steuerungsinstrument für kontinuierliche Sicherheit & Transparenz.



- ☞ Scannen von eigenentwickelten Objekten eines SAP-Systems zur Identifikation von manipulierbaren Tabellenzugriffen. Ebenso Scannen von SAP-Standardobjekten, die modifiziert wurden.

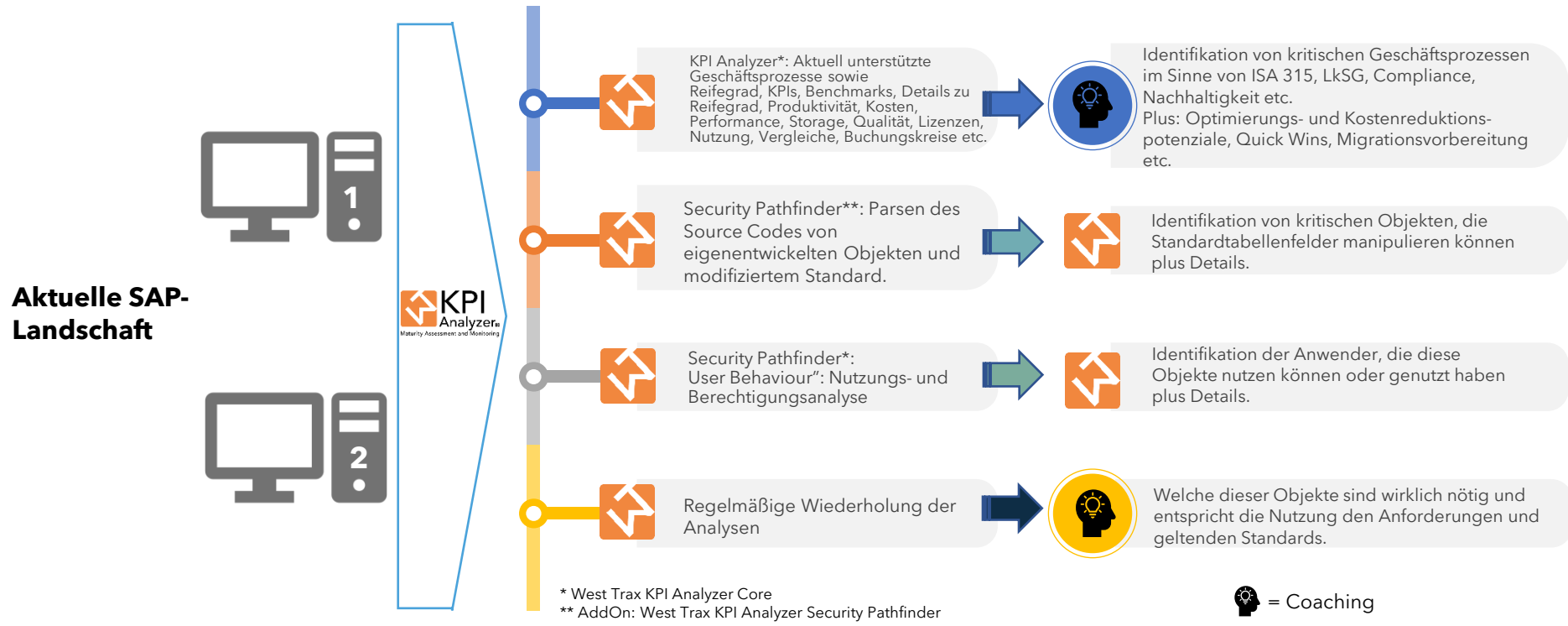
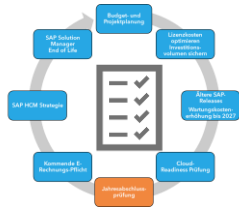
- ☞ Folgende Ergebnisse werden u.a. generiert:
 - ☞ Welche der gearzten Objekte führen verändernde Tätigkeiten auf SAP-Standardtabellen aus?
 - ☞ Welche der gearzten Objekte beinhalten dynamische Aufrufe, die nur zur Laufzeit bestimmt werden können?
 - ☞ Welcher User hat ausführbare Objekte (Reports, Transaktionen), mit denen Tabellen verändert werden, genutzt oder hat die Berechtigung diese zu nutzen?

- ☞ User Profil: Wer hat eine „SAP_All“ Berechtigung im System und kann damit alles nutzen?

- ☞ Veränderung von Objekten: Welche technischen Objekte sind im vergangenen Jahr verändert worden, so dass evtl. Manipulationsmöglichkeiten nicht mehr nachweisbar sind.

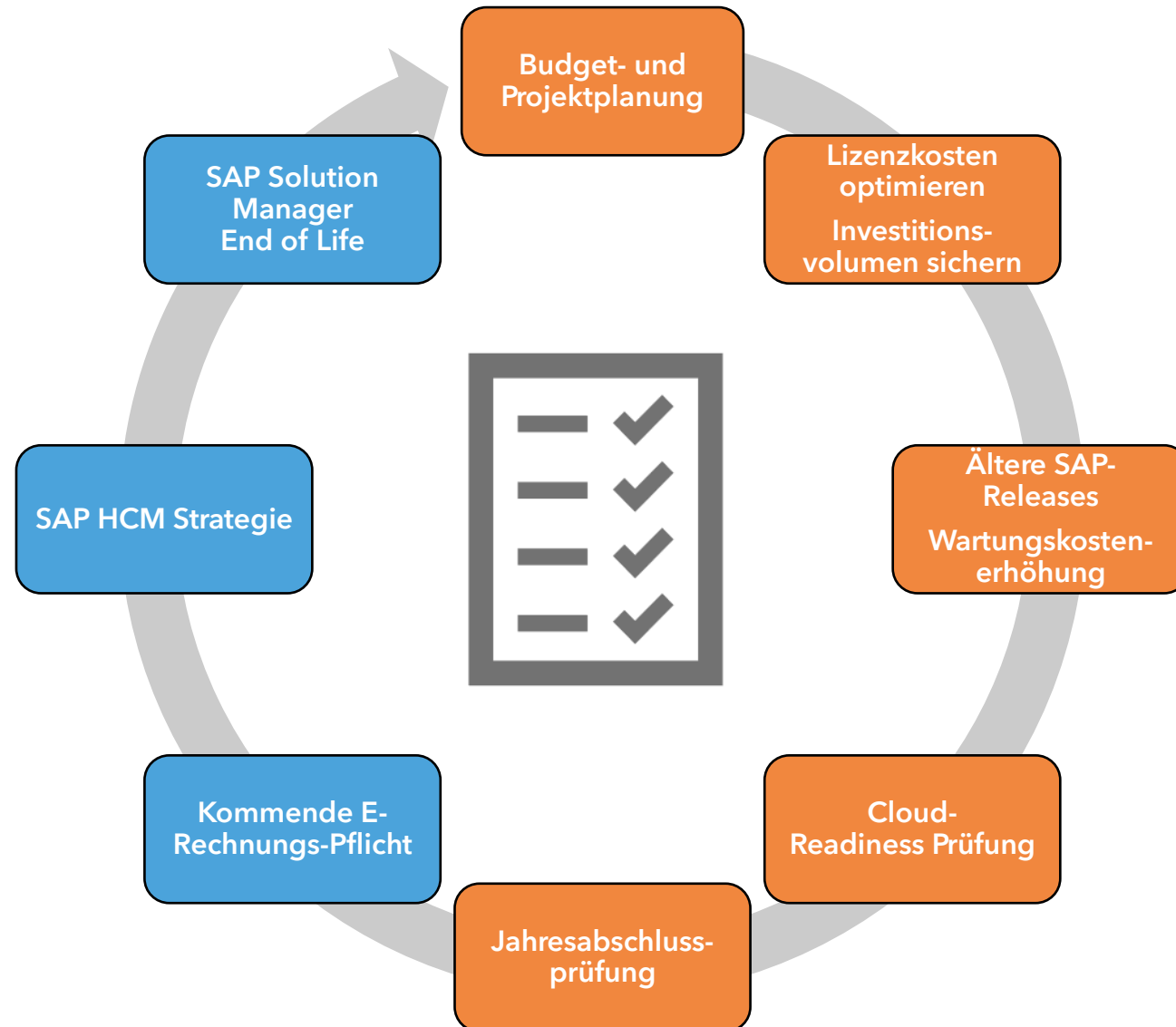
- ☞ Berechtigungen: Welche technischen Objekte sind keiner Berechtigungsgruppe zugeordnet?

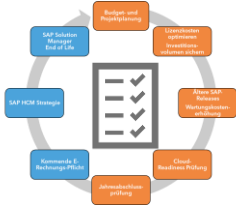
ETABLIERUNG EINES REGELMÄßIGEN PROZESSES AUF BASIS VON ECHTDATEN!



WEST TRAX BUCKET LISTE 2024 FÜR SAP-KUNDEN

DIE TOP THEMEN FÜR ALLE SAP-SYSTEME UND KUNDEN





Mehr als
40%
der **Anwendungen** in
SAP-Systemen sind
Eigenentwicklungen

Mehr als
80%
der **Eigen-
entwicklungen** werden
nicht genutzt oder sind
massiv veraltet!

Mehr als
50%
der genutzten
Eigenentwicklungen
könnten durch Standard
ersetzt werden!

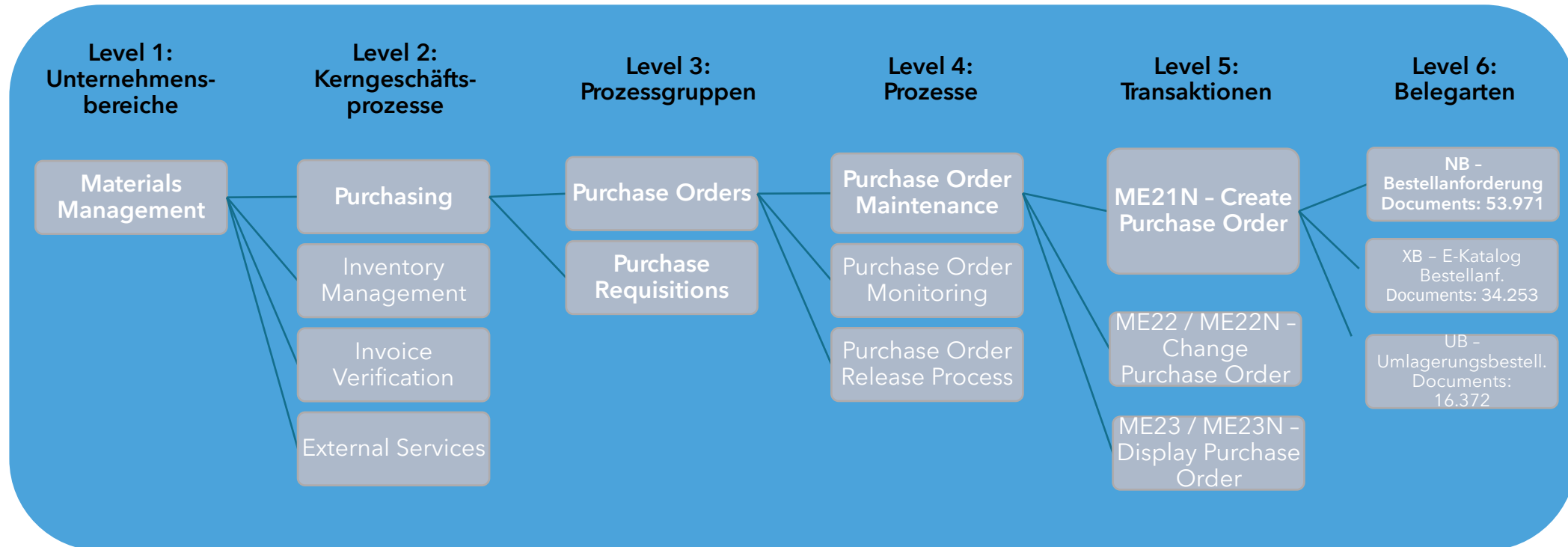
Mehr als
80%
des verfügbaren
SAP-Standards wird
heute nicht verwendet!

90%
der **etablierten Geschäftsprozesse** sind **NICHT**
transparent für Entscheider, Projektleiter,
Projektmitarbeiter und Partner!

Quelle: West Trax Benchmark Datenbank: 2.000+ Benchmark Analysen in 15 Branchen



6-LEVEL GESCHÄFTSPROZESSHIERARCHIE ...

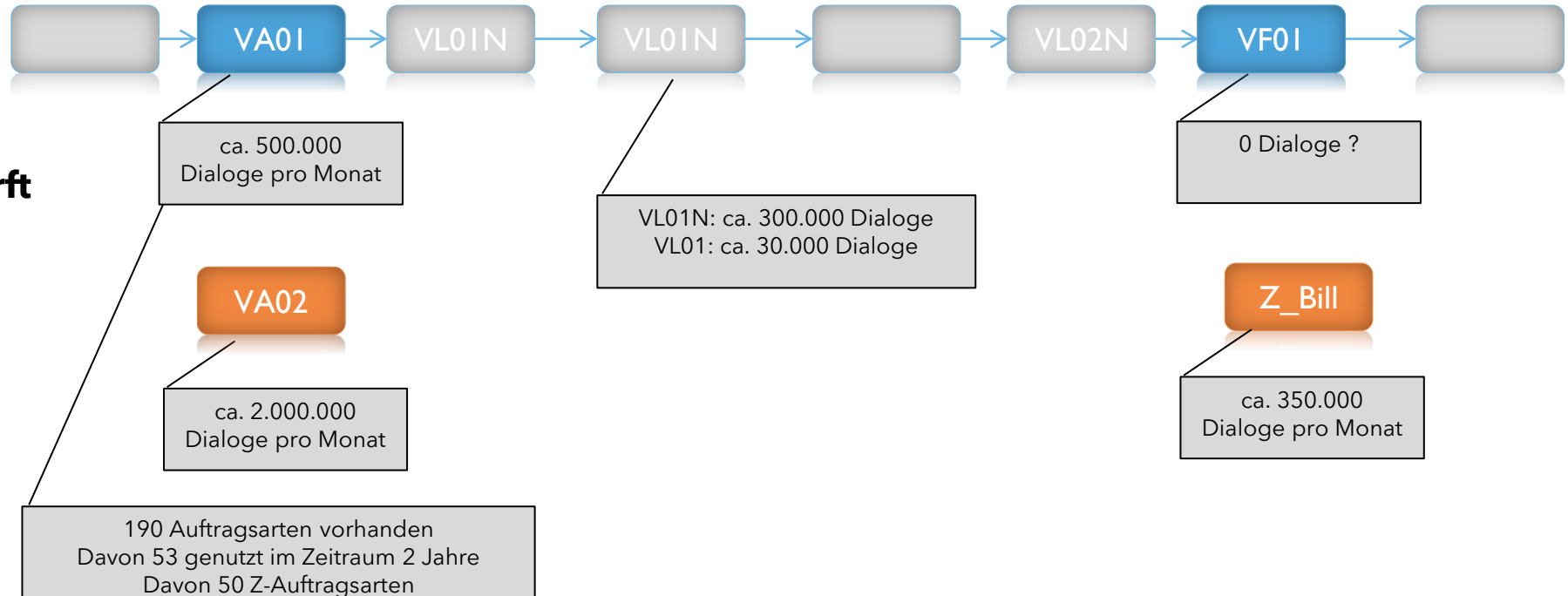


... INKL. NUTZUNGSDATEN DURCH AUTOMATISCHEN MAPPING ALGORITHMUS!



Beispiel Nutzungsanalyse „Order To Cash“

Ein paar typische Transaktionen, deren Nutzung Fragen aufwirft



Kommende E-Rechnungs-Pflicht

 **Checkliste** zur Einführung der E-Rechnung nutzen



Exkurs: Update zur E-Rechnung

Neben den vielen S/4HANA und Clean Core Themen ist auch weiterhin die E-Rechnung ein brandheißes Thema, denn die Pflicht zur E-Rechnung im B2B ab 2025 ist beschlossen! Daher möchten wir Ihnen bei unserer Roadshow ein Update zum aktuellen Status Quo geben und Ihnen einen exklusiven Blick in unser Produkt eDNA geben, welches das Versenden und Empfangen von E-Rechnungen rechtssicher ermöglicht.

Ihr Referent: E-Rechnungskoryphäe und Product Manager bei xSuite, Sven Holtmann



- ☒ Ende der Wartung für SAP ERP HCM
 - ☒ SAP hat angekündigt, dass der reguläre Wartungssupport für das On-Prem. SAP ERP HCM Produkt **bis 2027** (mit der Option auf **erweiterten Support bis 2030**) laufen wird. Unternehmen müssen daher ihre langfristigen Strategien überdenken.

- ☒ Übergang zu SAP SuccessFactors
 - ☒ SAP setzt verstärkt auf seine Cloud-basierte HCM-Lösung, **SAP SuccessFactors**





Übergang zu SAP SuccessFactors

- ☒ SAP setzt verstärkt auf seine **Cloud-basierte HCM-Lösung, SAP SuccessFactors**. Dieser Schritt erfordert eine strategische Planung seitens der Unternehmen, um einen reibungslosen Übergang zu gewährleisten, die Vorteile der Cloud voll auszuschöpfen und gleichzeitig Geschäftskontinuität zu sichern.

Optimierung und Innovation durch Cloud-Technologie

- ☒ Die Migration von HCM-Lösungen in die Cloud bietet zahlreiche Vorteile, darunter verbesserte Skalierbarkeit, Flexibilität und Zugang zu Innovationen durch regelmäßige Updates. Unternehmen müssen eine Strategie entwickeln, um diese Vorteile zu maximieren und sich an die schnelleren Innovationszyklen anzupassen.

Ende der Wartung für SAP ERP HCM

- ☒ SAP hat angekündigt, dass der reguläre Wartungssupport für das On-Prem. SAP ERP HCM Produkt bis 2027 (mit der Option auf erweiterten Support bis 2030) laufen wird. Unternehmen müssen daher ihre langfristigen Strategien überdenken.

Integration und Konnektivität

- ☒ Mit dem verstärkten Fokus auf Cloud-Lösungen wird die Integration zwischen verschiedenen Systemen und Anwendungen wichtiger denn je. Unternehmen müssen sicherstellen, dass ihre HCM-Strategie die Integration mit anderen Cloud-basierten Anwendungen sowie mit bestehenden On-Premise-Systemen berücksichtigt, um eine nahtlose Daten- und Prozesslandschaft zu gewährleisten.

Datenschutz und Compliance

- ☒ Cloud-basierte Lösungen stellen neue Herausforderungen und Möglichkeiten in Bezug auf Datenschutz und Compliance dar. Strategische Planung ist erforderlich, um sicherzustellen, dass die Datenverarbeitung den lokalen und internationalen Datenschutzgesetzen entspricht.

Change-Management und Benutzerakzeptanz

- ☒ Die Umstellung auf neue Systeme erfordert ein effektives Change-Management, um Benutzerakzeptanz zu fördern und sicherzustellen, dass Mitarbeiter die neuen Tools effektiv nutzen können. Dies erfordert eine sorgfältige Planung und Schulung.

WEST TRAX BUCKET LISTE 2024 FÜR SAP-KUNDEN

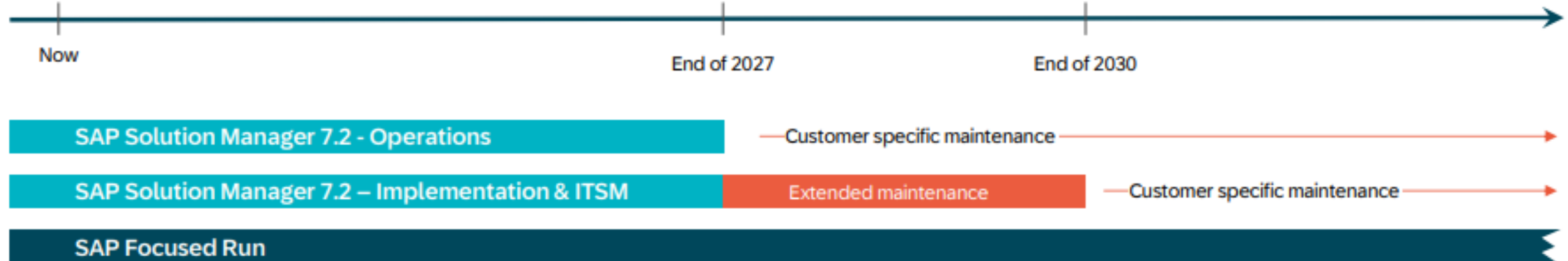
SAP SOLUTION MANAGER END OF MAINTENANCE



SAP Solution Manager, SAP Focused Run in mainstream maintenance

End of mainstream maintenance for SAP Solution Manager

End of extended maintenance for SAP Solution Manager



Quelle: SAP



☞ Planung und Vorbereitung

- ☞ **Anforderungsanalyse:** Bewerten Sie Ihre aktuellen und zukünftigen Anforderungen an das ALM, um sicherzustellen, dass SAP Cloud ALM die Bedürfnisse Ihres Unternehmens erfüllt.
- ☞ **Migrationsstrategie:** Entwickeln Sie eine detaillierte Migrationsstrategie, die Zeitpläne, Ressourcen, Datenmigration und -integrität, sowie Schulungsbedarf umfasst.

☞ Datenmigration

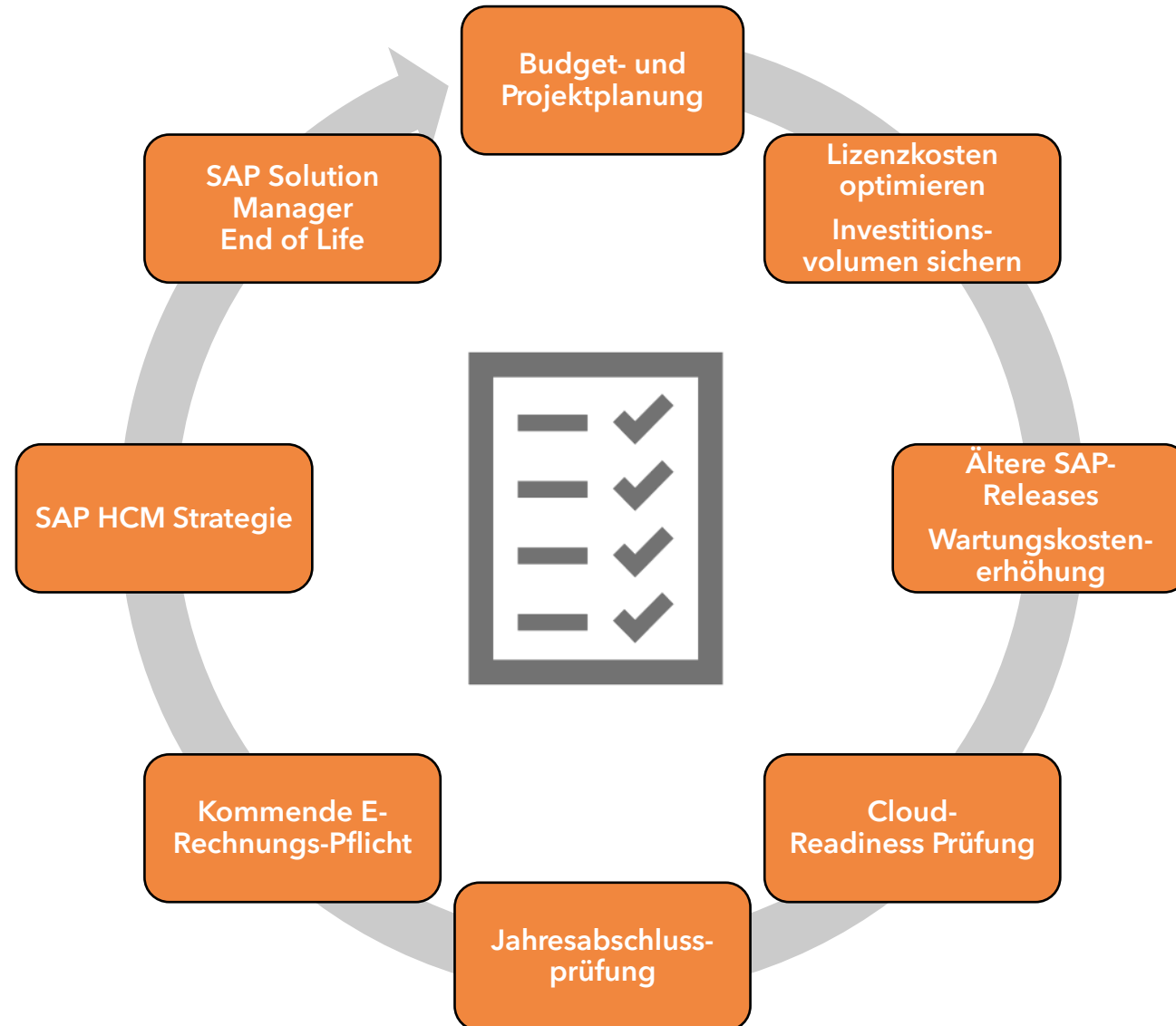
- ☞ **Datenübertragung:** Planen Sie, wie Daten und Konfigurationen von SAP Solution Manager zu SAP Cloud ALM übertragen werden. Beachten Sie dabei die Unterschiede in den Datenmodellen und Funktionalitäten.

☞ Integration und Anpassung

- ☞ **Integration mit bestehenden Systemen:** Planen Sie, wie SAP Cloud ALM mit anderen Systemen und Tools in Ihrer IT-Landschaft integriert wird.
- ☞ **Anpassung:** Bewerten Sie den Bedarf an Anpassungen in SAP Cloud ALM, um Ihre spezifischen Geschäftsprozesse zu unterstützen.

WEST TRAX BUCKET LISTE 2024 FÜR SAP-KUNDEN

DIE TOP THEMEN FÜR ALLE SAP-SYSTEME UND KUNDEN



- ❏ **CEOs** haben über Jahre vernünftig in IT & Prozesse investiert und für „digital capabilities“ Sorge getragen. Nun betrachten die IT, die Berater und das Umfeld **S/4HANA als „once in a lifetime“-Chance für das Unternehmen.**
- ❏ **CIOs und IT-Management** wissen, dass das Thema S/4HANA ansteht, können den individuellen Impact recht gut einschätzen und haben einen vernünftigen **Respekt vor der Roadmap.**
- ❏ **CSOs** erkennen die einzigartige Chance die Prozess-Qualität und Standardisierung auf das nächste Level zu bringen, und dies auf Basis eines umfassenden Programms. Sie fordern **„Loslassen“ anstatt Modernisierungen** bei denen allein „IST“ in „SOLL“ übertagen wird.
- ❏ **CFOs** betreiben für das Unternehmen / Stakeholder bspw. ein Performance Excellence Programm für die Börsenstory, ein Kostenreduktions-Programm oder suchen **Wege der Entlastung.**
- ❏ **Top-Management der Fachbereiche (Logistik, Einkauf, Produktion, Betriebswirtschaft, Vertrieb, etc.)** betreiben das Unternehmen und treiben mittels **Performance- und Innovationsprogrammen** das Geschäftsmodell.

- ❏ Der KPI Analyzer verschafft belegbare Guidance für den richtigen Ansatz: Greenfield, Brownfield, Bluefield ...
- ❏ Der KPI Analyzer zeigt konkrete Möglichkeiten auf um den „big bang“ im Zaum zu halten und erlaubt der IT-Mannschaft die Vorwegnahme sinnhafter Aufgaben sowie den Weg in die neue Welt nach eigener Geschwindigkeit anzutreten.
- ❏ Der KPI Analyzer bietet Argumentations-Hilfen um die eigene Organisation wirklich zu „challengen“ bezüglich Potentialen, zukünftigen Prozessen etc. und das auf Basis von Fakten.
- ❏ Der KPI Analyzer deckt Optionsraum auf und fördert Ideen wo diese Einsparungen mit möglichst geringem Aufwand zu holen sind (Kosten / Nutzen Ratio, Quick-Wins).
- ❏ Der KPI Analyzer deckt Optionsraum auf und fördert Ideen wo diese Einsparungen und Innovationsmöglichkeiten mit möglichst geringem Aufwand zu holen sind (Kosten / Nutzen Ratio, Quick-Wins).



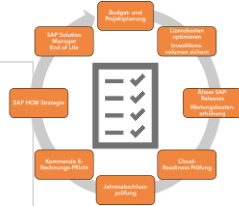
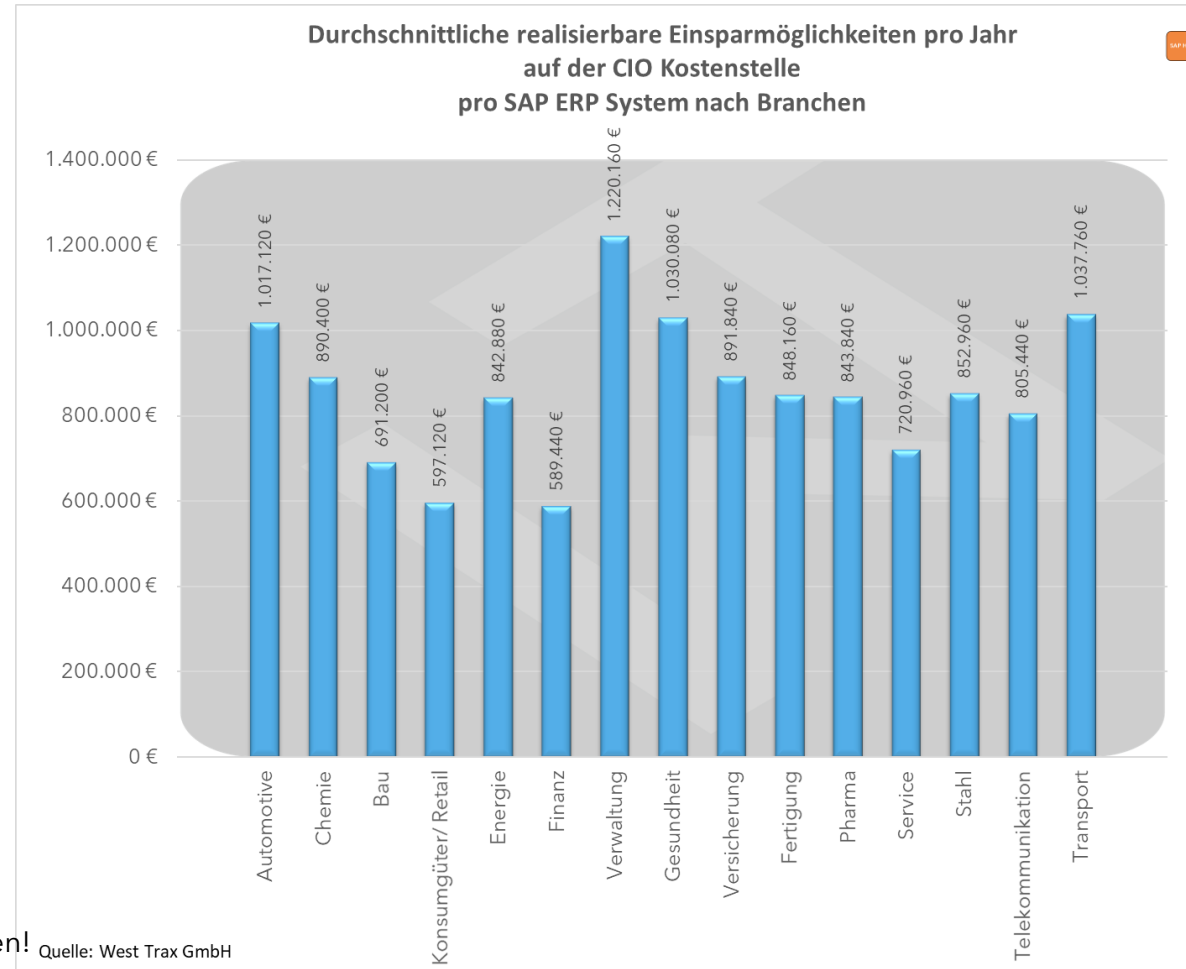
Alle diese Szenarien lassen sich durch Einsatz der West Trax Lösung erfolgreich und kurzfristig adressieren.

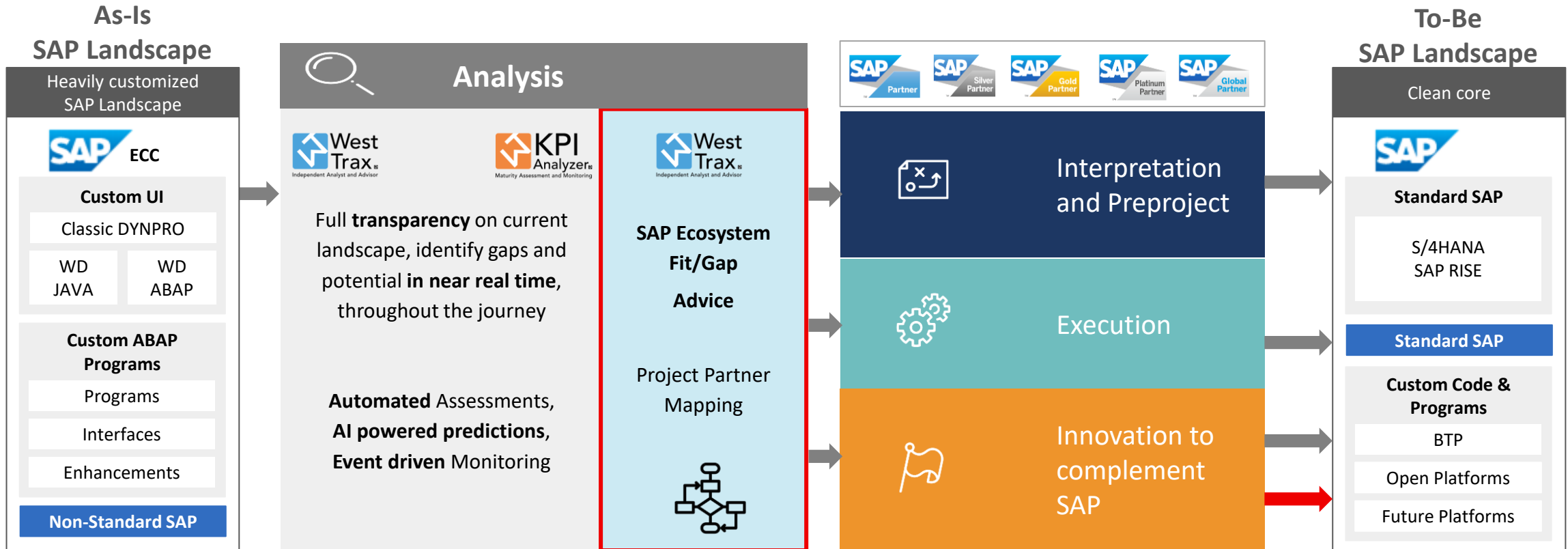
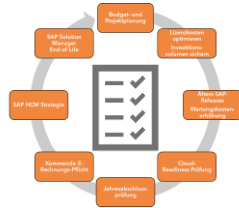
KEINE ZEIT FÜR TRANSPARENZ?

ENTGANGENE EINSPARUNGEN AUF DER CIO-KOSTENSTELLE!



Einsparungen im laufenden Betrieb aus >2.000 Systemanalysen
 ohne Berücksichtigung von Projekt-, Lizenz- oder Storage Einsparungen!

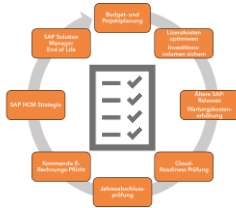
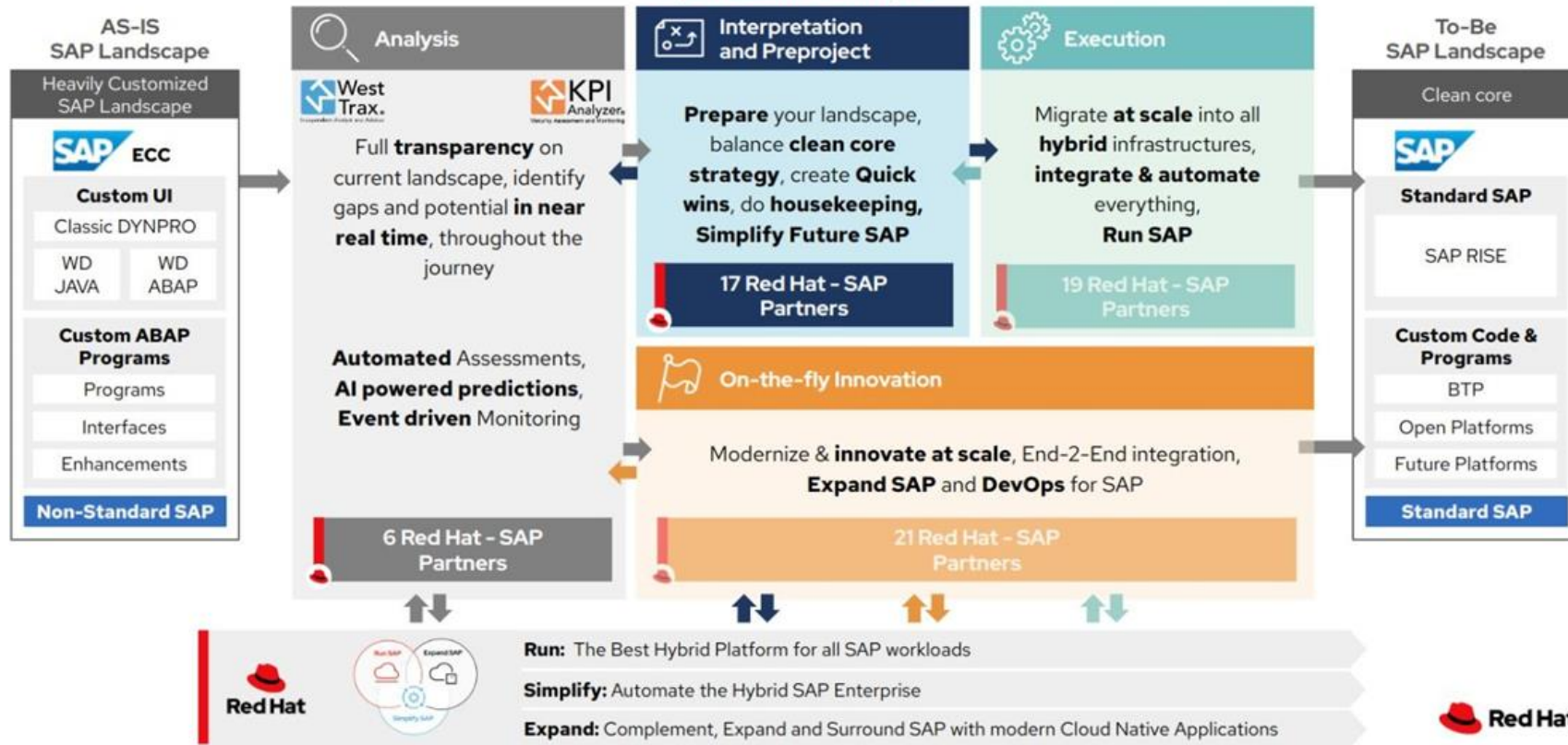




SAP Modernization in time - at scale!

Using our Ecosystem to support SAP customer journey

A practical example



Quelle: <https://e3mag.com/de/universalwerkzeuge/>

SAP 360° Deep Dive Analysen

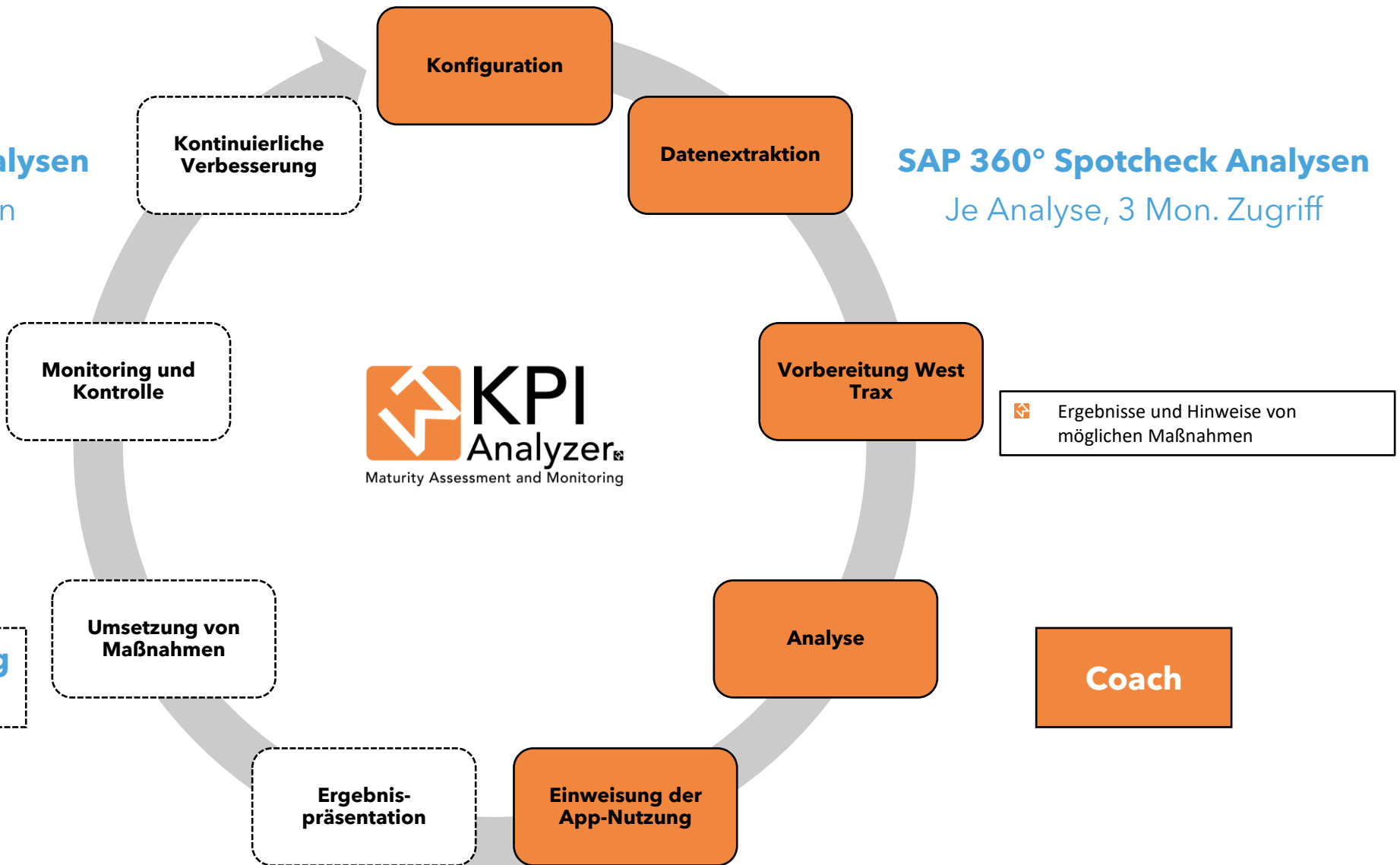
Jährliche Subskription

SAP 360° Spotcheck Analysen

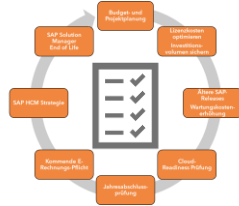
Je Analyse, 3 Mon. Zugriff

- ☒ Ergebnisse, Ableitungen und Priorisierungen von Maßnahmen
 - ☒ R2A - Bericht (Results 2 Advice Report)
 - ☒ R2A - C-Level / Management Summary (Results 2 Advice Management Summary)
- ☒ Interpretation der Analyseergebnisse
- ☒ Kennzahlen im KPI Analyzer sowie das Aufzeigen von Best Practices

Optionale Coaching Unterstützung



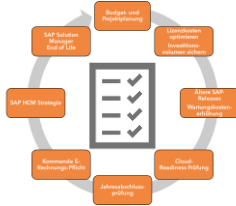
☒ Ergebnisse und Hinweise von möglichen Maßnahmen



- ✚ **Konfiguration:** Einspielen des West Trax KPI Analyzers Daten-Extraktors als Transportauftrag (SAP-Basis) und Festlegen der Parameter.
- ✚ **Datenextraktion:** Überprüfung der extrahierten Daten aus dem SAP-System.
- ✚ **Vorbereitung West Trax:** Einrichtung des Kunden-Accounts auf der KPI Analyzer App und Zusendung der Zugangsdaten. Die App hat keine Verbindung zum SAP-System.
- ✚ **Analyse:** Durchführung einer Analyse ca. 1 Tag
- ✚ **Erste Interpretation** - Identifizierung von Schwachstellen, Optimierungspotenzialen und Best Practices basierend auf den definierten KPIs der App.
- ✚ **Einweisung der App-Nutzung:** Vorstellung von ersten Ergebnissen und Hinweise von möglichen Maßnahmen.

- ✚ **Ergebnispräsentation:** Aufbereitung der Analyseergebnisse in verständlichen Berichten oder Dashboards durch den Coach. Präsentation der Ergebnisse vor relevanten Stakeholdern und Entscheidungsträgern. (Optional)
- ✚ **Ableitung von Maßnahmen:** Ableiten von Handlungsempfehlungen aus den Analyseergebnissen durch den Coach. Implementierung von Maßnahmen zur Verbesserung der identifizierten KPIs und zur Optimierung der SAP-Systeme. (Optional)
- ✚ **Monitoring und Kontrolle:** Überwachung der implementierten Maßnahmen zur Sicherstellung ihrer Wirksamkeit. Regelmäßige Überprüfung der KPIs und Anpassung der Strategie entsprechend den sich ändernden Anforderungen. (Optional)
- ✚ **Kontinuierliche Verbesserung:** Etablierung eines kontinuierlichen Verbesserungsprozesses. Nutzung des West Trax KPI Analyzers als wiederkehrendes Instrument zur Optimierung der SAP-Systeme und zur Steigerung der Effizienz im Unternehmen. (Optional)

- 📄 360° SAP-Fakten pro System in nur 1 Tag
- 📄 Skalierbarkeit auch bei großen Systemlandschaften
- 📄 „One single source of truth“ für alle Projektbeteiligten (Standortunabhängig, intern und extern, C-Level, IT und Fachbereiche)
- 📄 Belastbare und priorisierbare To Do's für alle Use Cases
- 📄 Wiederverwendbarkeit der Ergebnisse (z.B. BPI, Process Mining etc.)



👍 **Schnellere Projektentscheidungen**

👍 **Belastbarer Business Case**

👍 **Ressourcenschonung**

👍 **Nachweisbare Kostenreduktion**

👍 **Risikominimierung**

👍 **Schnellere Zukunftssicherheit**

- 📄 Coaching im Rahmen der Analysen

- 📄 Etablierter Partner im SAP-Ökosystem

☒ Sonderkonditionen

- ☒ 10% auf die Analyse
- ☒ 50% Anrechnung auf die nächsthöhere Analysekatgorie innerhalb der ersten Nutzungsdauer
- ☒ 3 zusätzliche kostenfreie Monate App Nutzung
- ☒ 10 % auf Coaching

☒ Gratis Analyse des Optimierungspotentials für xSuite Themen

- ☒ P2P-Prozesse
- ☒ E-Invoicing

Angebotsformular im Handout

Ihr neutraler SAP-Guide

Die zukunftssichere Unterstützung Ihrer unternehmenskritischen Geschäftsprozesse mit SAP-Systemen, erfordert ein hohes Maß an **Transparenz**: Im Betrieb und in den Projekten!

Je früher Sie über ein **Risiko**, ein **Compliance-Problem**, eine **Ineffizienz** oder ein **Qualitätsproblem** Bescheid wissen, desto mehr Möglichkeiten haben Sie, darauf zu reagieren, und desto weniger wird es kosten!

Wir liefern Ihnen diese Transparenz schnell und einfach:

Automatisierte Due Diligence oder Spotcheck Analyse

Maturity Level

Degree of Standardization

Missaged Custom Code

Der West Trax KPI Analyzer ist eine SaaS Anwendung, die Unternehmen in die Lage versetzt, ihre SAP-Systeme zu analysieren und deren Leistungsfähigkeit zu bewerten. Sie zeichnet sich durch ihre Fähigkeit aus, aussagekräftige Nutzungszahlen zu generieren, die Unternehmen dabei helfen, den Zustand und die Effizienz ihrer SAP-Systeme zu messen. Damit können der Betrieb und Projekte schneller, kosteneffizienter und qualitativ hochwertiger mit kontinuierlichen belastbaren Fakten geplant, implementiert und überwacht werden.

Ab

€ 10.000,-*

* netto pro System

Kontakt

Carsten Müller

Tel.: 0151 / 112 34 220

cmueller@westtrax.de

www.westtrax.de

1

Analyse Video mit Demodaten



[West Trax Due Diligence Analyse](#)



[West Trax KPI Analyzer Spotcheck Analyse](#)



Jetzt scannen!
→



Carsten Müller
Partner



-  Amselweg 13
65623 Hahnstätten / Germany
-  Mobile +49 151 11234220
Phone +49 6430 92098
Fax +49 6430 92097
-  E-Mail cmueller@westtrax.de
-  Web www.westtrax.de



Jetzt scannen!
→



Robin Thonhofer
Partner



-  Amselweg 13
65623 Hahnstätten / Germany
-  Mobile +49 15566009156
-  E-Mail rt@thonhofer-consulting.de
-  Web www.thonhofer-consulting.de