



SAP

S/4HANA Roadmap

Stand Q4, 2022



© addIT Dienstleistungen GmbH & Co KG

Atos

SAP S/4HANA Roadmap

Überblick 1/2



- Im Rahmen der **SAP S/4HANA Roadmap** werden mit dem bewährten Atos E2E S/4HANA **Approach** gemeinsam mit dem AG die möglichen Umstiegsszenarien von SAP ERP (R/3) nach SAP S/4HANA betrachtet und gegenübergestellt.
- In on-site und online Workshops sowie Analysesessions werden auf Basis der **Erfahrungen von addIT**, der Inputs des AG und unter Verwendung von **SAP-Analysertools** die erforderlichen Informationen gesammelt und Sichtweisen eingeholt.

Streams

Strategie

Prozesse & Funktionen

Transformation &
Umstellungsszenarien

Readiness Check & Business
Process Discovery

Systemarchitektur & Betrieb

Lizenzen & Subscriptions

Atos

SAP S/4HANA Roadmap

Überblick 1/2

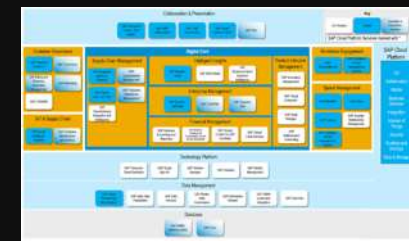
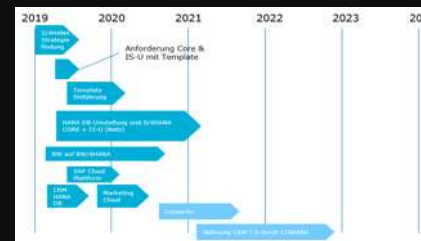


Ziel

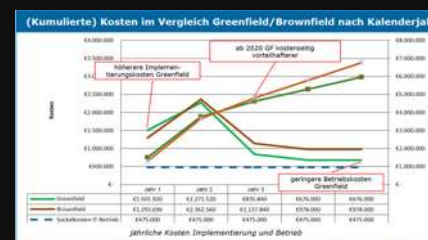
- Erarbeitung einer gemeinsam abgestimmten Roadmap als Entscheidungsgrundlage für die bevorstehende SAP S/4HANA Transformation.

Ergebnisse

- Erforderliche Aktivitäten für das bevorzugte Umstellungs-Szenario
- S/4HANA Solution Map (zukünftige Lösungskomponenten)
- Zielarchitektur und Betriebsmodell
- Auswirkung auf Lizenzen & Subscriptions
- Projektplanung
- Kostenschätzung



Greenfield	Vorteile	Nachteile
	<ul style="list-style-type: none"> Fundamentales Redesign der Business Prozesse Implementierung neuer, bester, sich lösen von veralteter Funktionalität Verbesserte Datenqualität Nutzung von SAP Best Practices 	<ul style="list-style-type: none"> Design ist komplexer und zeitaufwändiger Hohe Effizienz und Key Usern Organisatorische Änderungen sind möglich Größerer Trainingsaufwand
Brownfield	Vorteile	Nachteile
	<ul style="list-style-type: none"> Kein komplettes Redesign der Prozesse erforderlich Individual-Programmierung kann nach Anpassungen weiter genutzt werden Der Ansatz führt in der Regel zu einer kürzeren Projektlaufzeit 	<ul style="list-style-type: none"> Implementierung ist technisch schwieriger (z.B. Stichwort DMO) In SAP ERP genutzte Funktionalität ist ggf. in S/4HANA geändert oder nicht mehr verfügbar Harmonisierung ist zu entscheiden!



SAP S/4HANA Transformation

Wie wählt man den richtigen Weg?



Business Case:

- Clear focus on redesign
- Fresh start with clean system without historic burdens
- Strong desire to go back to SAP standard
- Focus on innovations/ new S/4HANA functions
- Strong desire to harmonize business processes
- Opportunity to move to S/4HANA cloud edition

Classic New Implementation

- No desire to partially reuse existing solution
- Usage of preconfigured solutions such as APS

Classic New Implementation

- Existing customizing shall partially be reused e.g. in case of complex in-house developments via Shell Creation and Transport
- Usage of preconfigured solutions such as APS

Enhanced New Implementation

- Clear focus on continued usage of existing solution
- Main target is to make existing solution run under SAP S/4HANA
- Strong focus on mandatory adjustments only
- Smaller optimizations prior/during/after conversion feasible
- Implementation of S/4H innovations of minor priority
- Historical data will be kept

Classic System Conversion

- Complexity reduction in case of large number of custom code adjustments/ Simpl. It. via Shell Creation
- Adjustments that are only feasible without master/transactional data in the system, e.g. Chart of Accounts

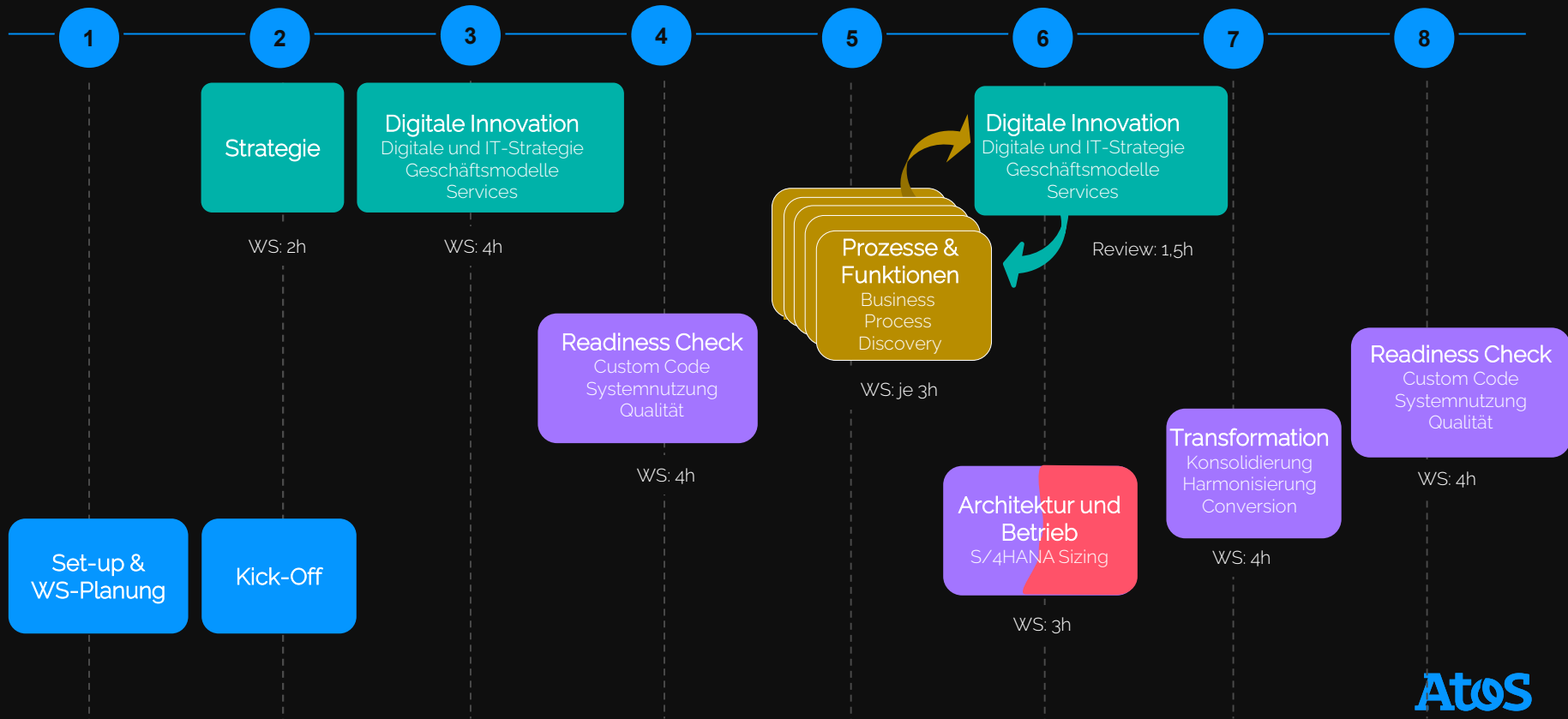
Enhanced System Conversion

- Only smaller optimizations and process adjustments that can be incorporated into classical conversion
- Feasible prior/during or after conversion

Classic System Conversion

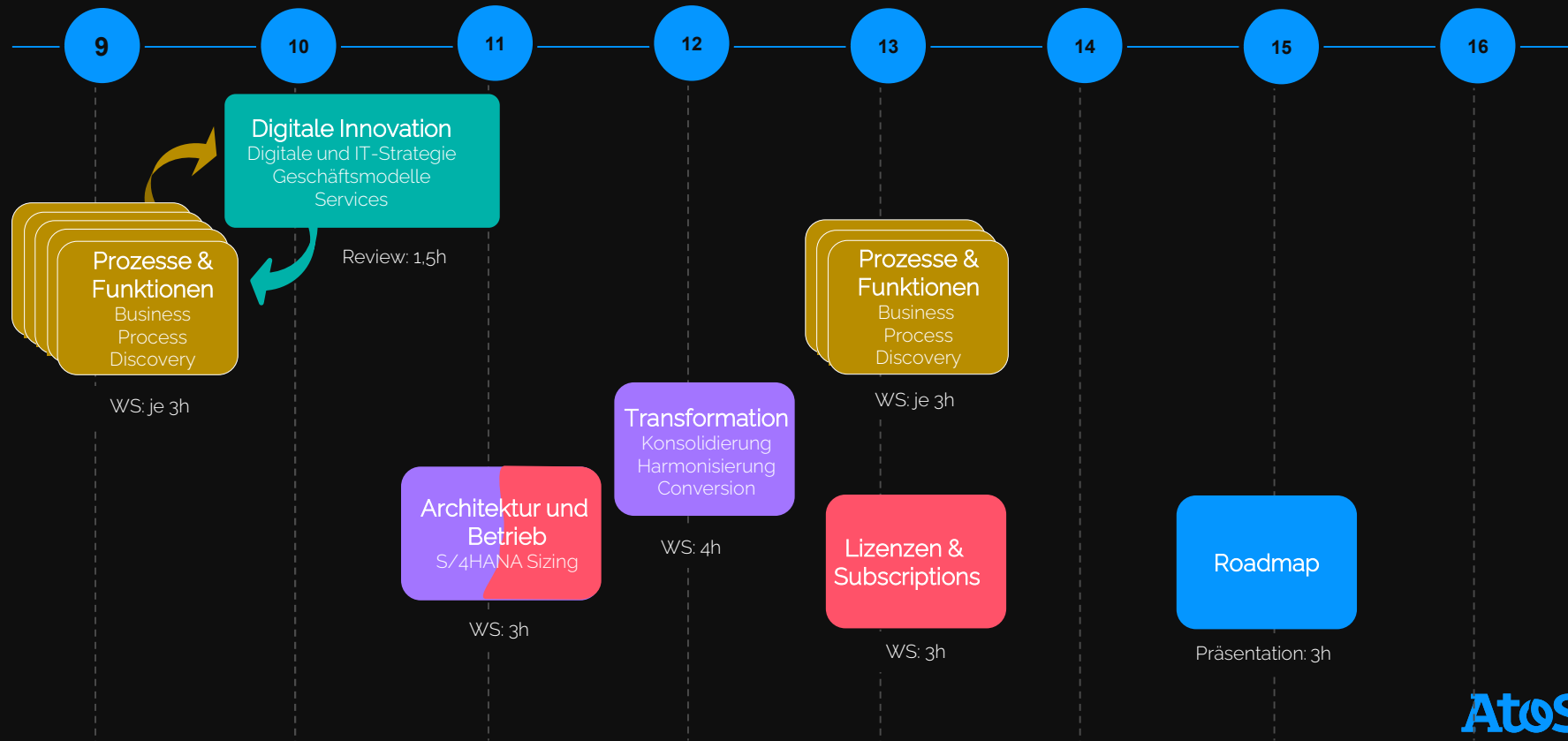
SAP S/4HANA Roadmap

Fahrplan 1/2



SAP S/4HANA Roadmap

Fahrplan 2/2



Vorgängerversion SAP ERP (R/3) läuft mit 2027 aus
Umstellung somit unumgänglich

Ihre Vorteile

Echtzeitanalysen auf Basis von In-Memory-Technologie

Übersichtliche Anwenderoberfläche mit SAP Fiori

Kompatibilität mit mobilen Endgeräten

Moderne Architektur für mehr Übersicht und Leistung

Echtzeit-Reporting direkt im System

Integrierte KI-Technologie

Wahl zwischen Betriebsmodellen: On-Premise, Cloud oder Hybrid

Sie schöpfen somit volles Potenzial aus Ihrem ERP-System

Wofür wir stehen Was Sie erhalten

Verlässlicher Partner, der umfassendes Know-How bereitstellt
und Sie in allen Belangen bezüglich SAP unterstützt

SAP Platinum Partner

Umfassende Erfahrung durch abgeschlossene SAP S/4HANA-
Projekte

SAP HANA-zertifizierte und geschulte MitarbeiterInnen

Eingebettet in den Mutterkonzern Atos

Microsoft
GOLD CERTIFIED

Partner

opentext | Partner

Reseller Platinum



DELL EMC



Wo Sie uns finden

Und unsere 130 MitarbeiterInnen arbeiten



Firmensitz

Klagenfurt

Lakeside Science & Technology Park
Lakeside B09
9020 Klagenfurt

+43 (0)50618 – 49602
office@addIT.at
www.addit.at

Niederlassungen

Wien

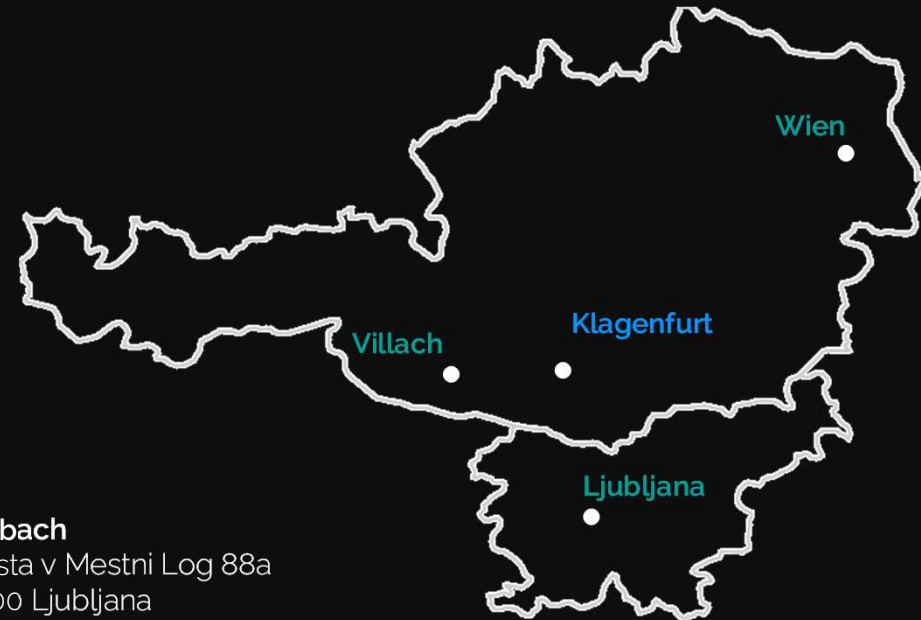
Atos Center Vienna
Siemensstraße 92
1210 Wien

Villach

Technologiepark Villach
Europastraße 8
9524 Villach-Magdalen

Laibach

Cesta v Mestni Log 88a
1000 Ljubljana
Slowenien



Kontakte

Für Ihren Erfolg mit uns



Roland Obtresal

Telecom
Media & Technology

0664 8855 4117
roland.obtresal@atos.net



Monika Juritsch

Manufacturing
Financial Services & Insurance
Healthcare & Life Sciences
Resources

0664 6180 580
monika.juritsch@atos.net



Steven Brachtl

Manufacturing
Public Sector & Defense
Resources & Services

0664 6180 467
steven.brachtl@atos.net



Dieter Jandl

Geschäftsführung
Industrie Sales
Verantwortung

0664 8855 3751
dieter.jandl@atos.net

Vielen Dank!

Für weitere Informationen:

addIT Dienstleistungen GmbH & Co KG
Lakeside 09b
9020 Klagenfurt am Wörthersee
00 43 5 0 618 49 602
office@addit.at

Atos, the Atos logo, Atos|Syntel are registered trademarks of the Atos group.
June 2021. © 2021 Atos. Confidential information owned by Atos, to be used by the
recipient only. This document, or any part of it, may not be reproduced, copied,
circulated and/or distributed nor quoted without prior written approval from Atos.



© Atos

The Atos logo, consisting of the word "Atos" in a bold, blue, sans-serif font. The letter 'o' is stylized with a white dot inside.

