

# PANAYA IMPACT-ANALYSE FÜR S/4HANA® MIGRATION

Das können Sie bei der Umstellung auf S/4HANA® erwarten

## FÜR DIESEN BERICHT AUSGEWERTETE DATEN

143

ECC-Systeme



12,224,920

Objekte



## WIE VIEL MUSS BEHOBEN WERDEN?

Erforderliche Konvertierungsaufgaben für die Migration nach SAP S/4HANA® nach Systemgröße



SEHR GROSS

15,273

GROSS

4,490

M

2,791

K

1,127



Erkenntnis: Sie können weit über **15K** Aufgaben pro System haben

## KONVERTIERUNGS-AUFGABEN NACH KATEGORIE

35.74%  
S/4 relevante  
Code-Anpassungen



32.05%

HANA 2.0  
Leistungsoptimierung

16.42%

HANA 2.0  
Migration

3.25%

Andere

3.68%

Modifikation

8.86%

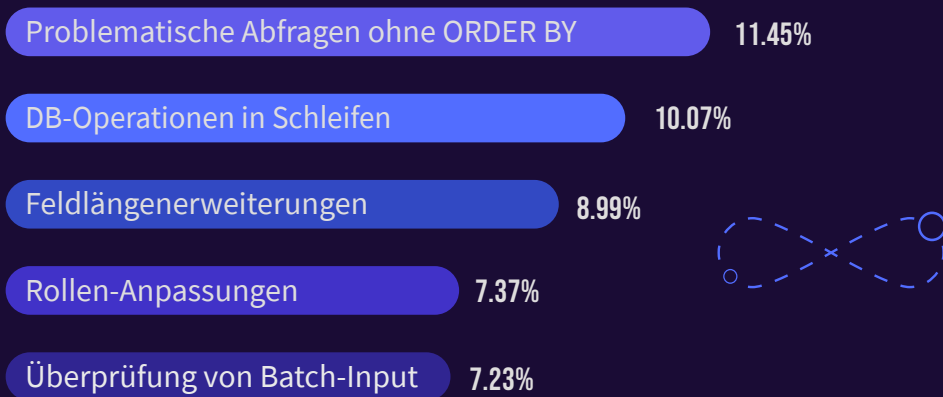
Rollen & Berechtigungen



Erkenntnis: Über **80%** der Konvertierungsaufgaben beziehen sich auf **HANA & KUNDENSPEZIFISCHEN CODE**

# HÄUFIGSTE ARTEN VON KONVERTIERUNGSAUFGABEN

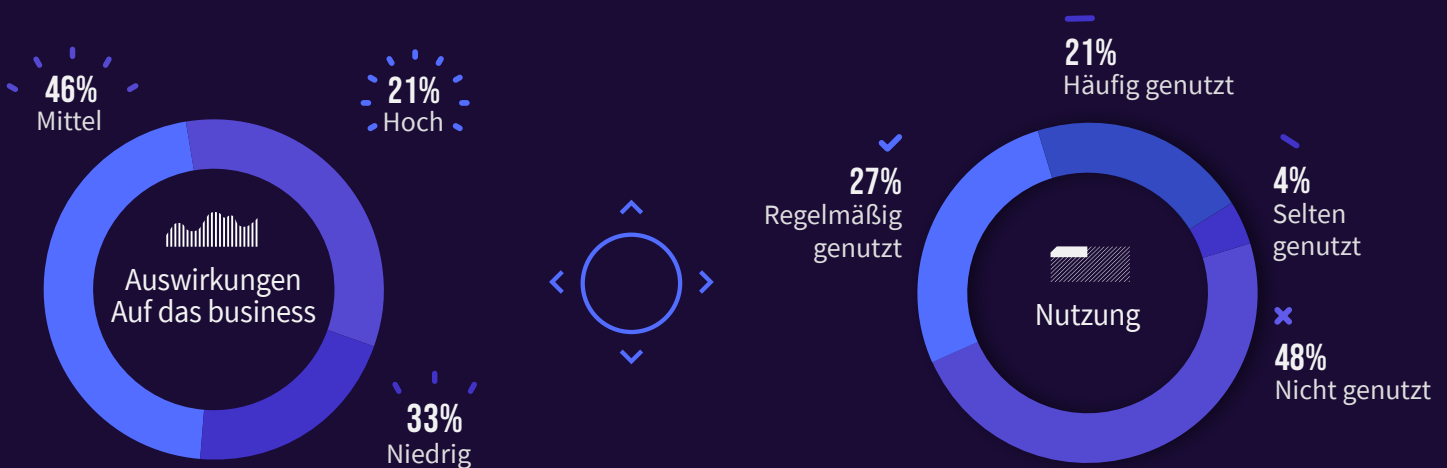
(von den 64 Typen, die Panaya abdeckt)



Erkenntnis – Die meisten Aufgaben beziehen sich auf die **HANA-SPEZIFISCHE DB-STRUKTUR**

## AI-BASIERTES SCOPING

Konvertierungsaufgaben basierend auf Auswirkungen für das Business



Im Durchschnitt haben **33%** der Aufgaben **GERINGE AUSWIRKUNGEN AUF DAS BUSINESS**

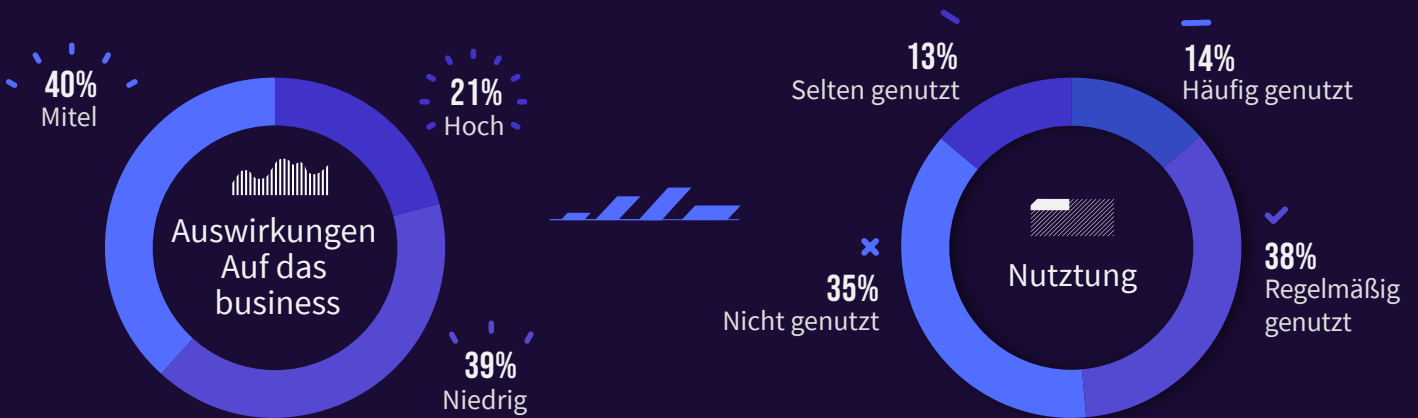
Im Durchschnitt entfallen **48%** der Aufgaben auf Objekte, **DIE NICHT IN GEBRAUCH SIND!**



AI-basiertes Smart Correction Scoping  
Mit Hilfe der Panaya – Analyse, die Nutzung und Relevanz kombiniert, haben Sie das Potenzial, fast **40% DES UMFANGS IHRER KONVERTIERUNGSAUFGABEN ZU REDUZIEREN**

\*Berechnung von Nutzung und Auswirkung für jede Aktivität

# TESTUMFANG BASIEREND AUF DER NUTZUNG



Im Durchschnitt haben **39%** aller Testaktivitäten **NUR GERINGE AUSWIRKUNGEN** auf das Business

Im Durchschnitt entfallen **35%** der Testaktivitäten auf Funktionen, die nicht **GENUTZT WERDEN**

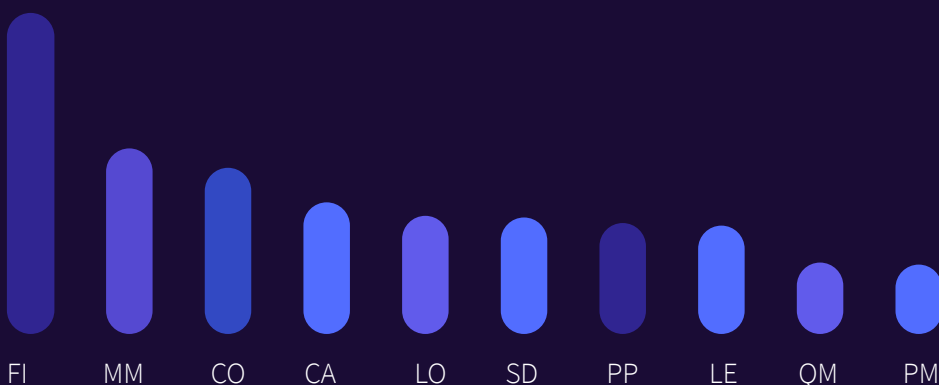
## AI-basiertes Scoping

A Mit Hilfe der Panaya – Analyse, die Nutzung und Relevanz kombiniert, haben Sie das Potenzial, fast **37% IHRES TESTUMFANGS FÜR BUSINESS FUNCTIONS ZU REDUZIEREN**

\*Berechnung von Nutzung und Auswirkung für jede Aktivität

## AUSWIRKUNGEN AUF DAS BUSINESS

Module, die am meisten von der Migration betroffen sind



**30%** Ihrer betroffenen Prozesse beziehen sich auf die Module Finanzen und Controlling. Weitere **20%** entfallen auf die Module Materialmanagement, Logistik und Produktionsplanung

Erkenntnis – Konzentrieren Sie sich auf diese Teile des Business **BEVOR** Sie mit der Migration beginnen, um ein so eine höhere Akzeptanz und Zufriedenheit im Business zu erreichen

## FAZIT

Die Größe von SAP S/4HANA-Migrationsprojekten variiert von Unternehmen zu Unternehmen und kann Tausende bis Zehntausende von Konvertierungsaufgaben umfassen.



# DIE GUTE NACHRICHT?

Unabhängig von der Größe Ihres Systems kann Panayas AI-basiertes Scoping **MEHR ALS 40% DES PROJEKTUMFANGS REDUZIEREN!**

Panayas AI-basierte Auto-Code-Korrektur **KANN KONVERTIERUNGS-AUFGABEN UM BIS ZU 80% REDUZIEREN**

(in Bezug auf kundenspezifischen Code, HANA, etc.)

## INSGESAMT

Mit dem Einsatz von Panayas Change Intelligence können Sie Umfänge reduzieren, Ihre Migration automatisieren und die verbleibenden Aktivitäten beschleunigen,

**SODASS IHR PROJEKT UM BIS ZU 65% SCHNELLER UND ZU 100% SICHER DURCHGEFÜHRT WERDEN KANN—  
DANK PANAYAS IMPACT ANALYSE FÜR S/4HANA!**

**ERHALTEN SIE EINE KOSTENLOSE ANALYSE IHRES SYSTEMS**

Panaya ermöglicht es Unternehmen mit seiner Change Intelligence-Plattform, Anwendungsänderungen zu beschleunigen und ständig Innovationen zu liefern.

Panaya bietet Cloud-basierte Lösungen für die Anwendungsbereitstellung und -prüfung, die eine Zusammenarbeit zwischen Business und IT sicherstellen.

Panaya fördert die Agilität von Unternehmen durch eine schnellere Bereitstellung und kompromisslose Qualität. Außerdem bietet Panaya eine optimierte Benutzererfahrung mit durchgängiger Transparenz des Anwendungslebenszyklus.

–  
Seit 2008 haben sich 3.000 Unternehmen aus 62 Ländern, darunter ein Drittel der Fortune-500-Unternehmen, für Panaya entschieden, um schnelle Qualitätsänderungen bei Unternehmensanwendungen zu erreichen.

**PANAYA.COM**