

## Kapitel 2

# Das Konvertierungsprojekt im Überblick

*In jedem Konvertierungsprojekt gibt es typische wiederkehrende Aufgaben, wenngleich jedes Konvertierungsprojekt unterschiedlich ist. Eine gute Vorbereitung ist ein wesentlicher Erfolgsfaktor.*

Viele SAP-Bestandskunden präferieren laut einer IDC-Studie aus dem Juni 2019 (<http://s-prs.de/763207>) eine Systemkonvertierung gegenüber den anderen Transformationsszenarien. Durch eine Systemkonvertierung erhoffen sie sich eine kürzere Projektlaufzeit sowie eine Reduzierung der Aufwände, da bei einem solchen technischen System-Upgrade die Daten und die Konfiguration des Ausgangssystems weitestgehend beibehalten werden können. Jedes Konvertierungsprojekt besteht aus unterschiedlichen Phasen, die wiederum auf eine Vielzahl von einzelnen Aktivitäten heruntergebrochen werden können. Ein Konvertierungsprojekt sollte nicht mit einem einfachen Upgrade-Projekt verwechselt und dementsprechend eingeplant werden. Aufgrund der Simplifizierungsmaßnahmen in SAP S/4HANA sind die für ein Konvertierungsprojekt erforderlichen notwendigen Aktivitäten wesentlich umfangreicher als bei einem typischen Upgrade-Projekt.

In diesem Kapitel geben wir Ihnen einen Überblick über den Ablauf eines Konvertierungsprojekts. Am Beispiel eines groben Projektplans für ein fiktives Unternehmen erläutern wir die Aktivitäten, die für eine SAP-S/4HANA-Systemkonvertierung notwendig sind. Um Ihnen einen besseren Einblick zu geben, welche Änderungen im Kontext der Custom-Code-Migration relevant werden, stellen wir Ihnen in diesem Kontext die zehn wichtigsten Simplification Items vor. Abschließend geben wir Ihnen Tipps zu vorbereitenden Tätigkeiten, die Sie auf Ihrem Transformationspfad nach SAP S/4HANA unterstützen.

### 2.1 Ablauf eines Konvertierungsprojekts

Bei jeder Systemkonvertierung ist im Vorfeld eine umfassende Analyse des Quellsystems notwendig. In Abbildung 2.1 werden die typischen Phasen eines Konvertierungsprojekts veranschaulicht.

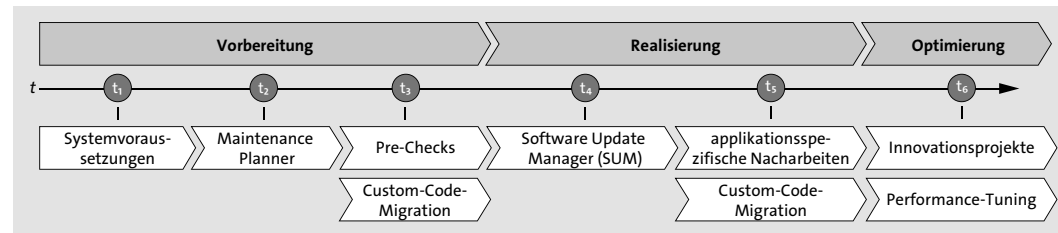


Abbildung 2.1 Typische Phasen eines Konvertierungsprojekts

**Vorbereitungsphase** In der *Vorbereitungsphase* wird das System auf mögliche Inkompatibilitäten mit SAP S/4HANA überprüft. Die Befunde der Pre-Checks müssen auf ihre Relevanz hin überprüft und bearbeitet bzw. Inkompatibilitäten behoben werden, bevor eine Systemkonvertierung überhaupt möglich ist. SAP bietet verschiedene Tools an, die Sie bei dieser Analyse unterstützen. Über den *SAP Readiness Check for SAP S/4HANA* (siehe Abschnitt 2.4.1) können beispielsweise bestimmte obligatorische Voraussetzungen und Abhängigkeiten für einen Umstieg auf SAP S/4HANA veranschaulicht werden.

Für die Konvertierung eines SAP-ERP-Systems in ein SAP-S/4HANA-System muss das System bereits auf Unicode umgestellt worden sein. Darüber hinaus ist der Umstieg auf SAP S/4HANA nur mit bestimmten Start-Releases möglich (siehe Abschnitt 1.2.2, »Custom-Code-Migration im Rahmen einer Systemkonvertierung«).

#### Maintenance Planner, SI-Checks und CCC

Im nächsten Schritt kann der Maintenance Planner Add-ons und Business Functions auf eine etwaige Inkompatibilität mit SAP S/4HANA hin prüfen und alle notwendigen Softwarepakete für die Aktualisierung auf SAP S/4HANA zusammenstellen. Parallel zu den Simplification Item Checks (SI-Checks) kann bereits die Bearbeitung der Eigenentwicklungen auf Basis des Custom Code Checks (CCC) erfolgen. Viele Befunde, die über den Custom Code Check ermittelt werden, können bereits im SAP-ERP-System bearbeitet werden. Mit SAP ERP 6.0 Enhancement Package (EHP) 8 stellt SAP eine Vielzahl von neuen Klassen und Funktionsbausteinen zur Verfügung, die das Lesen oder Ändern von Simplification Items sowohl in SAP ERP als auch in SAP S/4HANA erlauben.

#### Software Update Manager

In der Phase des Software Update Managers (SUM) findet die eigentliche technische Konvertierung des SAP-ERP-Systems in ein SAP-S/4HANA-System statt. In dieser Phase kann auch die Datenmigration nach SAP HANA durchgeführt werden, sofern noch nicht bereits geschehen.

In der Phase der technischen Konvertierung wird eine *Schatteninstanz* aufgebaut. Dies geschieht durch das Kopieren aller Repository-relevanten Tabellen in ein eigenes Datenbankschema. Ab diesem Zeitpunkt wird die Entwicklungsumgebung durch den SUM gesperrt. In der Schatteninstanz

wird der Abgleich von ABAP-Dictionary-Objekten mit der Transaktion SPDD ausgeführt. Ihre Modifikationen an ABAP-Dictionary-Objekten werden entweder auf den SAP-Standard zurückgesetzt oder manuell mit Ihren Änderungen am ABAP-Dictionary-Objekt abgeglichen, um diese für das SAP-S/4HANA-System zu erhalten.

Anschließend kommt es zu einer *Downtime*, in der eine Anmeldung am System nicht mehr möglich ist. Während dieser Downtime werden unter anderem die Repository-relevanten Tabellen durch die aus der Schatteninstanz ersetzt. Nach der Downtime erfolgen technische Nacharbeiten, und der Abgleich über die Transaktionen SPAU und SPAU\_ENH kann begonnen werden. Beim SPAU-Abgleich werden Repository-Objekte entweder auf den SAP-Standard zurückgesetzt oder manuell mit Ihren Modifikationen abgeglichen. Bei Objekten, die mit dem *Modifikationsassistenten* geändert wurden, ist eine automatische Übernahme dann möglich, wenn sich die Modifikationen in der Original- und Kundenversion nicht direkt überschneiden. In SAP S/4HANA bietet die Transaktion SPAU eine komfortable Massenbearbeitung von Objekten an, um die Abgleich-Aufwände zu reduzieren. Für den Abgleich von Erweiterungsimplementierungen wird die Transaktion SPAU\_ENH verwendet. Hier können Quelltext-Plug-ins, Enhancements oder BADI-Implementierungen (Business Add-ins) abgeglichen werden.

Parallel zum SPAU-Abgleich kann mit den applikationsspezifischen und technischen Nacharbeiten begonnen werden. Diese Nacharbeiten umfassen beispielsweise die Aktivierung von SAP-Fiori-Apps, die FI-Datenmigration, das Delta-Customizing (z. B. für das Kreditmanagement) oder die Anpassung des Rollenkonzepts. Nach dem der SPAU-Abgleich abgeschlossen ist, folgt eine weitere Phase der Codeanpassungen für SAP S/4HANA.

Downtime

Nacharbeiten

#### Änderungszeitpunkt für Befunde

Der Custom Code Check gibt keine Auskunft über den empfohlenen Änderungszeitpunkt für einen Befund. Eine Vielzahl der Anpassungen an den Eigenentwicklungen, die im Rahmen des Custom Code Checks als erforderlich identifiziert werden, können bereits *vor* der technischen Konvertierung mit dem SUM im SAP-ERP-Entwicklungssystem durchgeführt werden. Beispielsweise können viele Befunde im Zusammenhang mit SAP HANA und viele Feldlängenkonflikte bereits im SAP-ERP-System durchgeführt werden. Die betreffenden Anpassungen machen die Eigenentwicklungen meist robuster, verändern aber die Geschäftslogik nicht.

In Ausnahmefällen müssen Änderungen *während* der technischen Konvertierung direkt im jeweiligen Zielsystem ausgeführt werden. Dies betrifft z. B. Append-Erweiterungen der Tabelle MARC (werkspezifischer Materialstamm). Um den zugehörigen Befund zu bearbeiten, ist eine View-Erweite-

rung in SAP S/4HANA nötig, da MARC in SAP S/4HANA keine transparente Tabelle, sondern ein CDS View ist.

Viele weitere Befunde können sinnvollerweise erst *nach* der technischen Konvertierung bearbeitet werden, da erst dann die neuen Strukturen oder Application Programming Interfaces (APIs) zur Verfügung stehen. Direkte Zugriffe auf die Tabelle ACDOCA (das Universal Journal) sind beispielsweise erst nach der Konvertierung möglich, da diese erst in SAP S/4HANA existiert.

**Ausgangs- und Zielrelease**

Bereits ab SAP ERP 6.0 ohne Enhancement Package ist eine Konvertierung auf SAP S/4HANA möglich. Das Quellsystem kann eine SAP-HANA- oder eine beliebige andere Datenbank (AnyDB) verwenden. Die SAP-HANA-Migration kann direkt im Zuge der technischen Konvertierung durchgeführt werden.

Als Zielrelease kann das aktuellste SAP-S/4HANA-Release festgelegt werden. Denkbar ist es aber auch, zunächst eine Teilkonvertierung, z. B. auf SAP S/4HANA Finance 1605, und anschließend ein System-Upgrade auf das aktuellste SAP-S/4HANA-Release durchzuführen (siehe Abbildung 2.2). Manche Unternehmen präferieren diesen Weg, um die Anzahl der Änderungen bei der Produktivnahme zu reduzieren und damit etwaige Risiken zu minimieren. Diese Entscheidung sollte bewusst getroffen werden und geht immer zulasten der gesamten Projektlaufzeit und den damit verbundenen Projektkosten.

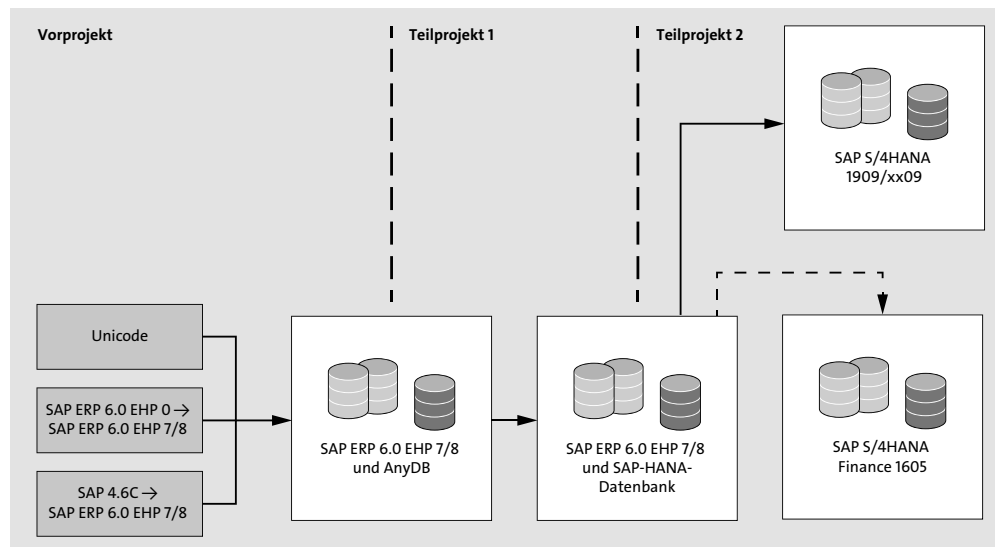


Abbildung 2.2 Konvertierungspfade von SAP ERP nach SAP S/4HANA

**Sandbox in Planung berücksichtigen**

Wir empfehlen, grundsätzlich bei jeder Systemkonvertierung mindestens die Konvertierung eines Sandbox-Systems in den Projektplan mit aufzuneh-

men und erfolgreich abzuschließen. Auch wenn eine Sandbox-Systemkonvertierung zu einer längeren Projektlaufzeit und höheren Kosten führt, gibt sie die beste Sicherheit, um die spätere Prozessabbildung in SAP S/4HANA zu testen.

**Ausnahme in SAP-Einführungsprojekten**

Wir empfehlen zwar grundsätzlich mindestens eine Sandbox-Systemkonvertierung, aber auch hier gibt es Ausnahmen, beispielsweise, wenn ein Unternehmen sich gerade mitten in einem Einführungsprojekt für SAP ERP befindet und noch keine produktive Umgebung existiert. Da in diesem Fall der bisherige Arbeitsstand nicht verloren gehen soll, kann eine Systemkonvertierung im Zuge der SAP-Neueinführung durchgeführt werden. In der Regel reicht es in einem solchen Fall aus, ein Backup vom Entwicklungssystem zu erstellen und die Systemkonvertierung anschließend direkt auf Basis des Entwicklungssystems abzuschließen. Da das Entwicklungssystem in der Regel kaum Daten enthält, ist hierdurch ein wesentlich schnellerer Abschluss der Systemkonvertierung möglich. Eine zusätzliche Sandbox-Systemkonvertierung würde den Abschluss des Gesamtprojekts dagegen nur unnötig verzögern.

Wenn zu Beginn eines Konvertierungsprojekts die obligatorischen Voraussetzungen geprüft wurden und mögliche Vorarbeiten im SAP-ERP-System abgeschlossen sind, wird das erste Sandbox-System (SBX1, siehe ❶ in Abbildung 2.3) aus einer aktuellen Systemkopie des produktiven SAP-ERP-Systems (PRD) erstellt. Der Ablauf der Systemkonvertierung wird dann vollständig auf dieser PRD-Kopie durchgespielt.

War die Systemkonvertierung des Sandbox-Systems erfolgreich, kann die Systemkonvertierung des *Entwicklungssystems* (DEV) beginnen ❸. Falls die Systemkonvertierung der Sandbox nicht erfolgreich war, ist der Aufbau eines weiteren Sandbox-Systems (SBX2) notwendig ❷.

Mit wie vielen Sandbox-Systemen man in einem Systemkonvertierungsprojekt planen sollte, ist von unterschiedlichen Faktoren abhängig, wie beispielsweise den vorhandenen Erfahrungen des Projektteams, dem zur Verfügung stehenden Zeitfenster für die Downtime, den zur Verfügung stehenden Ressourcen, der Anzahl und Komplexität der im System abgebildeten Prozesse und Entwicklungen und vielem mehr. Häufig reichen bei mittelständischen Unternehmen ein bis zwei Sandbox-Systemkonvertierungen, bis die SAP-ERP-Systemlandschaft konvertiert werden kann. Letztendlich kann sich aber die Zahl der notwendigen Sandbox-Systeme auch ungeplant erhöhen, z. B. wenn aufgrund von Ressourcenumstellungen, schlechter Dokumentation, stetig wechselnder Umfänge, inakzeptabler Downtime-Zeiten oder Ähnli-



Anzahl der Sandbox-Systeme

chem der Ablauf der Konvertierung immer wieder neu durchexerziert werden muss (siehe auch Abschnitt 9.1.1, »Organisatorische Herausforderungen und Fallstricke«).

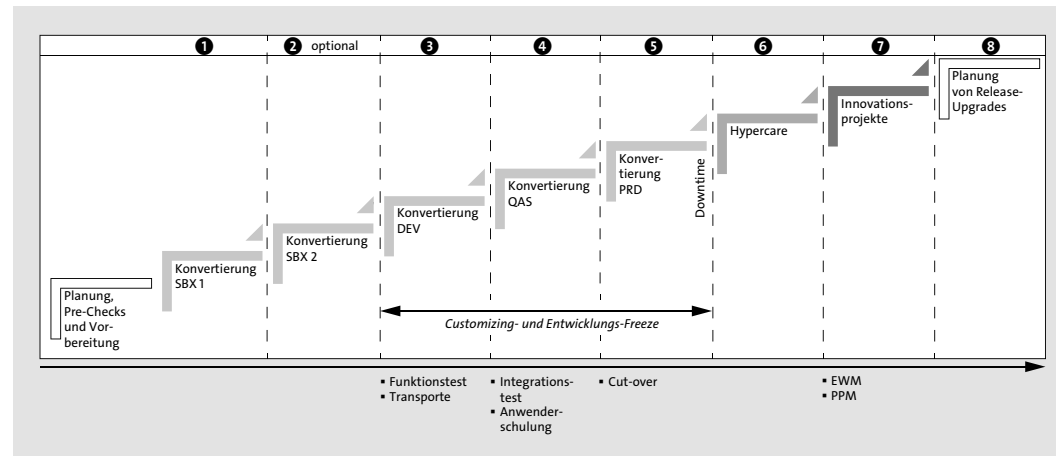


Abbildung 2.3 Ablauf einer Systemkonvertierung mit Sandbox-Systemen

**System-Freeze** Sobald die Systemkonvertierung des Entwicklungssystems begonnen wird, gilt ein allgemeiner *System-Freeze*, das heißt, Customizing- und Workbench-Änderungen sind nicht mehr zulässig. In Einzelfällen können dringende Transporte in das produktive SAP-ERP-System übernommen werden, wenn gewährleistet ist, dass die jeweilige Änderung keine negativen Seiteneffekte hat. Wenn beispielsweise die ursprüngliche Version des betroffenen Repository-Objekts in Workbench-Transporten oder die Struktur von Customizing-Tabellen in Customizing-Transporten in SAP ERP und in SAP S/4HANA nicht identisch sind, kann es zu Importabbrüchen oder Laufzeitfehlern kommen.

**Konvertierung der SAP-ERP-Systemlandschaft** Nachdem das Entwicklungssystem konvertiert und der Funktionstest erfolgreich abgeschlossen wurde, folgt analog die Systemkonvertierung des *Qualitätssicherungssystems* (QAS 4) mit einem umfangreichen Integrationstest der Prozesse und angebundenen Schnittstellen.

Anschließend wird das Produktivsystems (PRD 5) nach SAP S/4HANA konvertiert. Alle notwendigen Tätigkeiten für die Vor- bzw. Nachbearbeitung werden über einen Cut-over-Plan gesteuert. Wie bei jedem anderen größeren Projekt sollte nach dem *Go-live* des Produktivsystems mit einer *Hypercare-Phase* 6 von mindestens zwei Wochen geplant werden. In dieser Phase muss das Projektteam bei etwaigen Problemen schnell aktiv werden können. Zuletzt folgen in der längerfristigen Planung weitere Innovationsprojekte 7, wie beispielsweise die Einführung von SAP Extended Warehouse Management (SAP EWM) oder SAP Portfolio and Project Management (SAP PPM), und weitere Updates bzw. Upgrades 8 des SAP-S/4HANA-Systems.

## 2.2 Beispiel für einen groben Projektplan

Ein erster grober Projektplan kann bereits sehr früh zu Projektbeginn erstellt werden, ohne dass die Details der Prozessabbildung in SAP S/4HANA bereits bekannt sind. Der Projektplan umfasst die einzelnen Projektphasen mit ersten Indikatoren für die Laufzeit. Abhängig von der Anzahl der Ergebnisse aus dem SAP Readiness Check, dem Custom Code Check und dem SI-Check können so bereits sehr früh die ungefähren Aufwände für das Projekt eingeplant werden. Darüber hinaus kann eine erste Schätzung erfolgen, mit wie vielen Sandbox-Systemen man für das Transformationsprojekt planen sollte.

In der Praxis tendieren mittelständische Unternehmen häufig zu mehreren, kleineren Vorprojekten, in denen technische oder fachliche bzw. prozessspezifische Änderungen bereits in SAP ERP produktiv gesetzt werden, anstatt mit einem großen *Big Bang* alle technischen und fachlichen Änderungen auf einmal einzuführen. Durch die Splittung des Transformationsprojekts in einfacher kalkulierbare Vorprojekte können etwaige Komplikationen bei der Produktivsetzung besser überwacht und gegebenenfalls bearbeitet werden.

In der Regel erhöhen sich durch jedes Vorprojekt aber auch die *Projektlaufzeit* und damit verbunden die *Projektgesamtkosten*. Die Synergien eines Gesamtprojekts können nicht mehr effizient genutzt werden. Beispielsweise durchläuft jedes umfangreichere Projekt in der Regel einen Integrationstest vor dem *Go-live*. Bei der Projektplanung mit Vorprojekten müssen für jedes Vorprojekt Spezifizierungs-, Implementierungs-, Tests- und *Go-live*- bzw. Hypercare-Phasen in den Gesamtprojektplan mit aufgenommen werden.

In der Praxis werden häufig die SAP-HANA-Migration oder die Aktivierung des Geschäftspartners in SAP ERP als Vorprojekte durchgeführt, bevor das eigentliche Transformationsprojekt gestartet wird. Ob und welche Vorprojekte im Gesamtprojekt eingeplant werden, ist von vielen Faktoren abhängig, wie Ressourcen, Verfügbarkeit, Ausgangssystem(e), Zielsystem(e), produktiv verwendete Komponenten oder dem Budget. Eine generelle Empfehlung ist daher nicht möglich.

### Reduzierung von Vorprojekte auf ein sinnvolles Maß

Grundsätzlich sollte die Anzahl der Vorprojekte auf ein sinnvolles Maß reduziert bzw. sollten solche Projekte möglichst parallelisiert werden, um Synergien im Gesamtprojekt effektiv nutzen zu können.

Abbildung 2.4 zeigt einen beispielhaften groben Projektplan des fiktiven Unternehmens *Sonnenschein AG*.

Big Bang vs. Vorprojekte



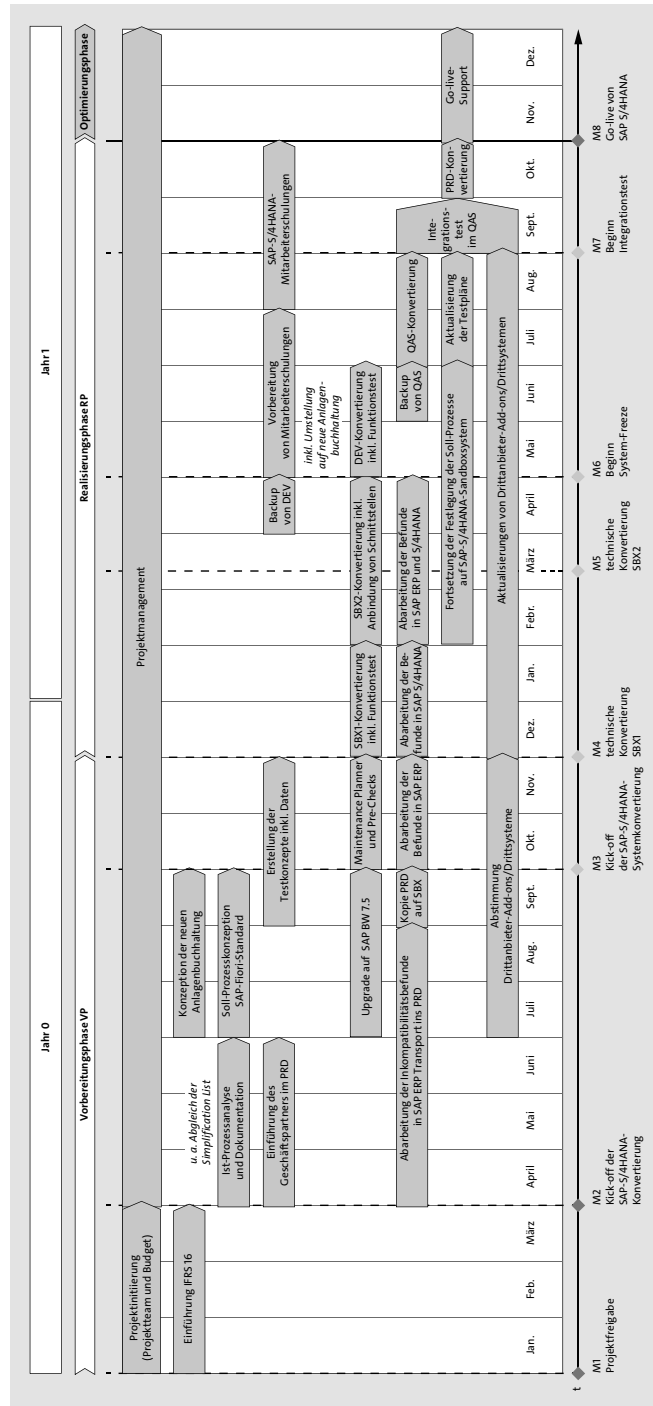


Abbildung 2.4 Beispiel eines groben Projektplans für ein mittelständisches Unternehmen

Bei der Sonnenschein AG handelt es sich um ein mittelständisches, international tätiges Unternehmen aus der Fertigungsindustrie, das SAP ERP 6.0 EHP 8 mit einer SAP-HANA-Datenbank im Einsatz hat. Die Sonnenschein AG nutzt das SAP-ERP-System bereits seit 15 Jahren und hat mithilfe der zwei bis drei SAP-Entwickler in der eigenen IT-Abteilung stetig Erweiterungen an diesem System durchgeführt.

Die Sonnenschein AG nutzt die Systemkonvertierung nach SAP S/4HANA als Chance, um die eigenen Prozesse zu verbessern und teilweise auch wieder zurück in den SAP-Standard zu überführen. Da mehrere andere Projekte parallel laufen, befürchtet sie jedoch, dass es bereits zu Projektbeginn zu Ressourcenengpässen hinsichtlich der gefragten Know-how-Träger kommt. Da das Unternehmen rund um die Uhr produziert, würden ein längerer Systemausfall oder Komplikationen durch Änderungen zu erheblichen Problemen führen. Aus diesem Grund werden verschiedene Vorprojekte in den Projektplan aufgenommen und die einzelnen Phasen jeweils mit einem zeitlichen Puffer versehen. Der Projektplan sieht für die gesamte Systemkonvertierung einen Zeitraum von ca. zwei Jahren vor.

Wegen gesetzlicher Änderungen muss die Sonnenschein AG zunächst die Bilanzierung nach dem *International Financial Reporting Standard 16* (IFRS 16) einführen. Dieses Vorprojekt muss abgeschlossen sein, bevor das eigentliche SAP-S/4HANA-Konvertierungsprojekt begonnen werden kann.

Nach Abschluss der IFRS-16-Einführung startet die Sonnenschein AG eine Analyse und Dokumentation der aktuellen Prozesse. Erst wenn dieser Ist-Stand bekannt ist, können darauf aufbauend die unternehmensspezifischen Soll-Prozesse in SAP S/4HANA definiert werden. Parallel zu dieser Bestandsaufnahme wird bereits der Geschäftspartner in SAP ERP aktiviert und im Produktivsystem eingeführt.

Die Bearbeitung von Befunden aus dem Custom Code Check ist von den zuvor genannten Tätigkeiten weitestgehend unabhängig. Die Sonnenschein AG kann über den Einsatz der App *Custom Code Migration* nachvollziehen, dass viele Entwicklungen nicht mehr benötigt werden. In einer ersten Phase werden deshalb nicht mehr benötigte Entwicklungen massenhaft stillgelegt. Anschließend möchte die Sonnenschein AG mit der Anpassung der verbleibenden Entwicklungen für SAP S/4HANA beginnen. Die internen Entwickler wissen, dass sie in der aktuellen Projektphase nur Codeänderungen durchführen dürfen, die sowohl mit SAP ERP als auch mit SAP S/4HANA kompatibel sind. Diese Codeänderungen werden in Paketen durchgeführt, getestet und in das Produktivsystem übernommen.

Anschließend folgt die erste Sandbox-Systemkonvertierung. Jeder Fehler, der bei dieser Konvertierung auffällt, und jede daraufhin vorgenommene

Ausgangslage der Sonnenschein AG

Vorprojekt IFRS 16

Ist- und Soll-Prozesse

Beginn der Custom-Code-Anpassungen

Dokumentation der Änderungen



Änderung wird von der Sonnenschein AG dokumentiert oder direkt im produktiven SAP-ERP-System behoben, um sie anschließend bei der zweiten Sandbox-Systemkonvertierung zu validieren.

Da die zweite Sandbox-Systemkonvertierung ein zufriedenstellendes Ergebnis liefert, folgt anschließend die Systemkonvertierung des Entwicklungssystems. Auf dem Entwicklungssystem wird ein Funktionstest durchgeführt. Danach wird das Qualitätssicherungssystem konvertiert. Im Qualitätssicherungssystem werden die Schnittstellen angebunden, und der Integrationstest wird durchgeführt. Abschließend folgen die Systemkonvertierung des Produktivsystems und eine zweimonatige Hypercare-Phase.

## 2.3 Welche Änderungen am Anwendungscode sind erforderlich?

In diesem Abschnitt geben wir Ihnen einen Einblick in die notwendigen Änderungen von Eigenentwicklungen im Zuge einer SAP-S/4HANA-Transformation. Einen ersten Überblick über den Umfang der technischen Änderungen erhalten Sie über die Vereinfachungsdatenbank (*Simplification Database*), die wir in Abschnitt 2.3.1 vorstellen. Die Vereinfachungsdatenbank dient als Basis für den Custom Code Check und beinhaltet alle technischen Änderungen in SAP S/4HANA.

Um den Umstellungsaufwand für die Eigenentwicklungen zu reduzieren, stellt SAP spezielle Kompatibilitätsobjekte zur Verfügung, die wir in Abschnitt 2.3.2, »Kompatibilitäts-Views«, beschreiben. In manchen Fällen kann eine Änderung der Eigenentwicklungen umgangen werden, indem man auf diese speziellen Objekte zugreift, die trotz der Änderung des Datenmodells auch mit SAP S/4HANA weiterhin kompatibel sind.

Abschließend geben wir in Abschnitt 2.3.3, »Die Top 10 der Simplification Items«, einige Beispiele für mögliche Anpassungen von Eigenentwicklungen. Alle möglichen Änderungen, die im Zuge einer SAP-S/4HANA-Transformation erforderlich werden können, wären zu divers, um sie hier zu beschreiben. Daher konzentrieren wir uns hier auf die Behandlung der am häufigsten auftretenden Befunde.

### 2.3.1 Die Vereinfachungsdatenbank

Die Vereinfachungsdatenbank fasst alle technischen Änderungen von SAP S/4HANA im Vergleich zu SAP ERP zusammen. Jede einzelne aufgeführte Änderung wird als Simplification Item bezeichnet. Die Simplification Items werden in der Regel über SAP-Hinweise näher beschrieben. Für jedes neue

Technische Basis  
für den Custom  
Code Check

Major Release von SAP S/4HANA wird eine neue Simplification List von SAP veröffentlicht, mit einem stetig wachsendem Inhalt und neuen Simplification Items. Die Simplification List ist eine textuelle Beschreibung der Änderungen in SAP S/4HANA im Vergleich zu SAP ERP. Im Gegensatz dazu werden in der Vereinfachungsdatenbank die technischen Objekte (Transaktionen, Reports, Funktionen und vieles mehr) zusammengefasst, die von den Änderungen in SAP S/4HANA betroffen sind.

Die Vereinfachungsdatenbank bildet die Grundlage für den Custom Code Check. Sie kann direkt aus dem *SAP Software Download Center* (<http://s-prs.de/v763208>) heruntergeladen und anschließend über die Transaktion SYCM im Prüfsystem importiert werden (Details hierzu lesen Sie in Abschnitt 4.2.1, »Vorbereitungen zur Nutzung des ABAP Test Cockpits«). In Abbildung 2.5 wird ein Auszug der Vereinfachungsdatenbank über die Transaktion SYCM angezeigt.

Download

SAP-Objektname	Anwendungskomponente	Vereinfachungskategorie	SAP-Hinweisnummer	SAP-Hinweistitel	Prüfkategorie
FUNC CS_HBM_MBOB_EXISTENCE_CHECK	CA-FILE-MAT	Syntaktisch nicht kompatible Änderung d. vorhandenen Funktion	2438131	Feldlängenerweiterung für Materialnummer: Quelltextanpassungen für Verwendungen	
FUNC BAPI_NETWORK_GETDETAIL	CA-FILE-MAT				
FUNC BAPI_KANBANCC_GETLIST_ALL	CA-FILE-MAT				
FUNC CAVC_C_CHECK_INSTANTIATION	CA-FILE-MAT				
DOMA OBJKN	PM-WOC-MO		2670006	Feldlängenerweiterung für Objektlistennummer - allgemeine technische Hintergrund	1
CLAS CL_CS_BOM_PRODVER_MIGRATION	LO-MD-BOM		2215123	Fertigungsstücklistenauflösung wird über Fertigungsversionen empfohlen	
DOMA CS_BOM_UPDATED_FIELD	LO-MD-BOM				
DOCU INACS_BOM_HANAD15	LO-MD-BOM				
DOCU RECS_BOM_PRODVER_MIGRATION	LO-MD-BOM				
MESS CS_BOM_HANAD15	LO-MD-BOM				
REPT CL_CS_BOM_PRODVER_MIGRATION=	LO-MD-BOM				
FUNC CS_BOM_STKO_UPDATE	LO-MD-BOM				
CLSD CL_CS_BOM_PRODVER_MIGRATION	LO-MD-BOM				
PROG CS_BOM_PRODVER_MIGRATION_TOP	LO-MD-BOM				
FUNC CS_BOM_STKO_MASS_VALIDITY	LO-MD-BOM				
DTCL CS_PRODVER_NEW	LO-MD-BOM				
TABL BOM_TY_PRODVER_MATL_ENTRIES	LO-MD-BOM				
PROG CS_BOM_PRODVER_MIGRATION	LO-MD-BOM				
FUNC CS_BOM_STKO_VALIDITY	LO-MD-BOM				
FUGR CS_BOM	LO-MD-BOM				

Abbildung 2.5 Inhalt der Vereinfachungsdatenbank

### Weitere Informationen zum Download der Vereinfachungsdatenbank

SAP-Hinweis 2241080 enthält detaillierte Informationen zum Download der Vereinfachungsdatenbank.



Zum Zeitpunkt der Drucklegung dieses Buches umfasst die Vereinfachungsdatenbank ca. 475.200 Objekte. Das Volumen der Vereinfachungsdatenbank ist ein Indikator dafür, wie umfangreich die Erweiterungen und Vereinfachungen in SAP S/4HANA im Vergleich zu SAP ERP sind. Der Einsatz der Vereinfachungsdatenbank ist für den Custom Code Check obligatorisch, da es aufgrund der Vielzahl an Änderungen nicht möglich wäre, einen manuellen Abgleich auszuführen.

### 2.3.2 Kompatibilitäts-Views

Gleichbleibender Datenzugriff

Im Zuge der technischen Umstrukturierung des Datenmodells für die Einführung von SAP Simple Finance wurden viele Summen- und Anwendungsindextabellen eliminiert. Aus Kompatibilitätsgründen wurden sogenannte *Kompatibilitäts-Views* eingeführt, mit denen ein ähnlicher Zugriff auf die Daten wie vor der Umstrukturierung möglich ist. Die Kompatibilitäts-Views sind CDS Views, die die Daten aus den neuen Datenstrukturen im Format der alten Datenbanktabellen abbilden. Sie haben teilweise denselben technischen Namen wie die ursprüngliche Datenbanktabelle.



#### Zwei Versionen von Kompatibilitäts-Views

Im Zuge der Entwicklung von SAP Simple Finance hat SAP zwei unterschiedliche technische Varianten verwendet, um die Kompatibilitäts-Views zu implementieren. Die Kompatibilitäts-Views der *Version 1 (V1)* wurden mit dem ersten Release des SAP-Simple-Finance-Add-ons eingeführt. Sie tragen immer den gleichen Namen wie die ursprünglichen Datenbanktabellen. Sie werden bei einer Systemkonvertierung über den SUM automatisch generiert. Der alte Datenbestand wird in Backup-Tabellen gesichert. Die Namen dieser Backup-Tabellen beginnen jeweils mit dem Namen der Originaltabelle, gefolgt von dem Suffix `_BCK`. Für die Tabelle BSAD wird beispielsweise die Backup-Tabelle BSAD\_BCK angelegt.

Mit SAP Simple Finance 2.0 bzw. SAP S/4HANA 1511 wurde die *Version 2 (V2)* der Kompatibilitäts-Views eingeführt. Diese Views unterscheiden sich in folgenden Aspekten von den Views der V1:

- Die Kompatibilitäts-Views V2 haben nicht den gleichen Namen wie die ursprünglichen Datenbanktabellen.
- Die Datenbankschnittstelle leitet automatisch alle SELECT-Anfragen an die ursprünglichen Datenbanktabellen auf den entsprechenden Kompatibilitäts-View um. Die Kompatibilitäts-Views V2 werden daher auch als *Redirect-Views* bezeichnet.

Die Ermittlung eines Kompatibilitäts-Views V1 ist etwas einfacher bzw. offensichtlicher als die Ermittlung eines Views der V2-Variante. Dafür kommt es bei speziellen, inkorrekten Zugriffen auf Kompatibilitäts-Views V2 nicht zu Laufzeitfehlern, wie das bei der V1 der Fall war.

Originaltabellen zu Kompatibilitäts-Views V1

In Tabelle 2.1 sind die Originaltabellen aufgeführt, die im Zuge der Entwicklung von SAP Simple Finance durch gleichnamige Kompatibilitäts-Views V1 ersetzt wurden.

Original-tabelle	Beschreibung	CDS View
BSAD	Buchhaltung: Sekundärindex für Debitoren (ausgebliebene Posten)	BSAD_DDL
BSAK	Buchhaltung: Sekundärindex für Kreditoren (ausgeglichene Posten)	BSAK_DDL
BSAS	Buchhaltung: Sekundärindex für Sachkonten (ausgeglichene Posten)	BSAS_DDL
BSID	Buchhaltung: Sekundärindex für Debitoren	BSID_DDL
BSIK	Buchhaltung: Sekundärindex für Kreditoren	BSIK_DDL
BSIS	Buchhaltung: Sekundärindex für Sachkonten	BSIS_DDL
FAGLBSAS	Buchhaltung: Sekundärindex für Sachkonten (ausgeglichene Posten)	FAGLBSAS_DDL
FAGLBSIS	Buchhaltung: Sekundärindex für Sachkonten	FAGLBSIS_DDL
GLTO	Sachkontenstamm Verkehrszahlen	GLTO_DDL
KNC1	Kundenstamm Verkehrszahlen	KNC1_DDL
KNC3	Kundenstamm Verkehrszahlen Sonderhauptbuchvorgänge	KNC3_DDL
COSP	CO-Objekt: Summen Kosten – externe Buchungen	V_COSP_DDL
COSS	CO-Objekt: Summen Kosten – interne Buchungen	V_COSS_DDL
FAGLFLEXT	Hauptbuch: Summen	V_FAGLFLEXT_DDL

Tabelle 2.1 Kompatibilitäts-Views V1 und zugehörige Originaltabellen

Die ergänzenden Kompatibilitäts-Views V2 und deren Originaltabellen sind in Tabelle 2.2 aufgeführt.

Originaltabellen zu Kompatibilitäts-Views V2

Original-tabelle	Beschreibung	CDS View
ANEA	Anlagen-Einzelposten anteilige Werte	FAAV_ANEA
ANEK	Belegkopf Anlagenbuchung	FAAV_ANEK

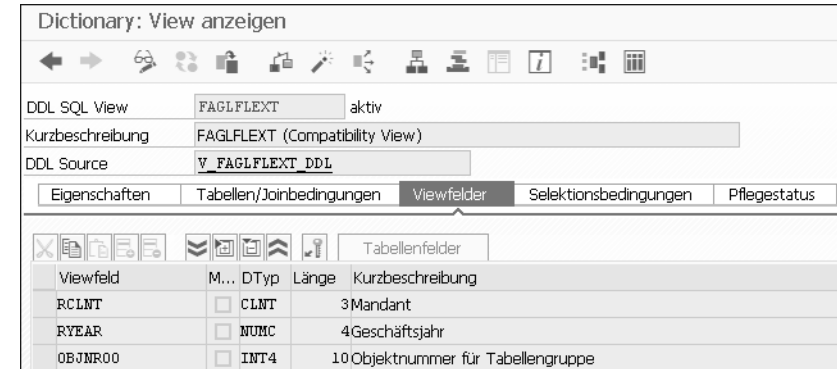
Tabelle 2.2 Kompatibilitäts-Views V2 und zugehörige Originaltabellen

Original-tabelle	Beschreibung	CDS View
ANEP	Anlagen-Einzelposten	FAAV_ANEP
ANLC	Anlagen-Wertfelder	FAAV_ANLC
ANLP	Anlagen-Periodenwerte	FAAV_ANLP
BSIM	Sekundärindex Belege zum Material	V_BSIM
CKMI1	Index für Rechnungswesenbelege zum Material	V_CKMI1
COEP	CO-Objekt: Einzelposten periodenbezogen	V_COEP
FAGLFLEXA	Hauptbuch: Ist-Einzelposten	FGLV_FAGLFLEXA
MLCD	Material-Ledger: Verdichtungssätze (aus Belegen)	V_MLCD
MLCR	Material-Ledger-Beleg: Währungen und Werte	V_MLCR
MLHD	Material-Ledger-Beleg: Kopf	V_MLHD
MLIT	Material-Ledger-Beleg: Positionen	V_MLIT
MLPP	Material-Ledger-Beleg: Buchungsperioden und Mengen	V_MLPP
T012K	Konten bei Hausbanken	V_T012K_BAM
T012T	Bezeichnung der Konten bei Hausbanken	V_T012T_BAM
FMGLFLEXA	Hauptbuch: Ist-Einzelposten	FGLV_FMGLFLEXA
FMGLFLEXT	Hauptbuch Public Sector: Summen	FGLV_FMGLFLEXT
PSGLFLEXA	Hauptbuch: Ist-Einzelposten	FGLV_PSGLFLEXA
PSGLFLEXT	Hauptbuch Public Sector: Summen	FGLV_PSGLFLEXT
JVGLFLEXA	General Ledger: Actual Line Items	FGLV_JVGLFLEXA
JVGLFLEXT	General Ledger: Totals	FGLV_JVGLFLEXT

**Tabelle 2.2** Kompatibilitäts-Views V2 und zugehörige Originaltabellen (Forts.)

Darstellung des Kompatibilitäts-Views V1

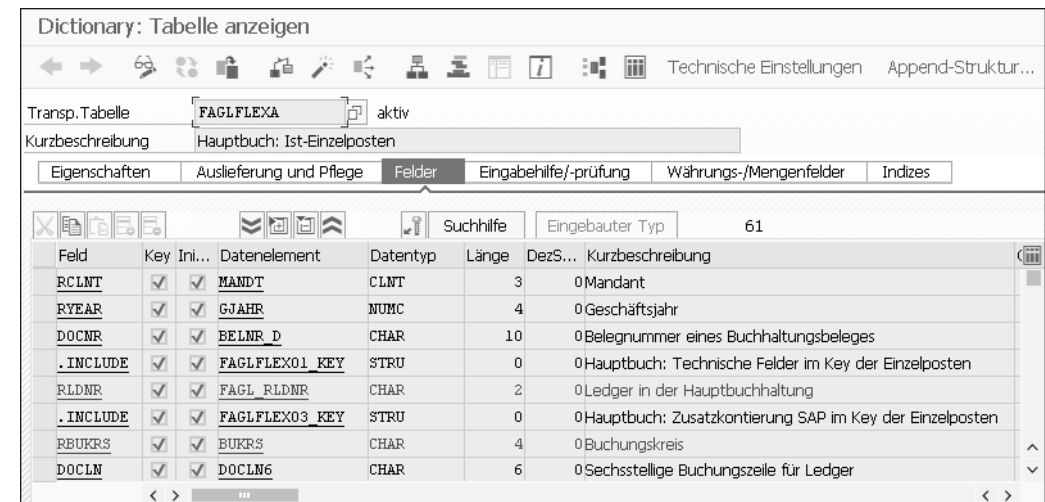
Ruft man in Transaktion SE11 eine der Datenbanktabellen auf, für die es einen Kompatibilitäts-Views V1 gibt, wird der Name des CDS Views, über den die Datenermittlung erfolgt, im Feld **DDL Source** angezeigt, wie in Abbildung 2.6 dargestellt.



**Abbildung 2.6** Aufruf des Kompatibilitäts-Views V2 zur Tabellenstruktur FAGLFLEX

Bei einem Kompatibilitäts-View V2 ist das anders. Wie am Beispiel der Tabelle FAGLFLEXA in Abbildung 2.7 zu erkennen, suggeriert die Anzeige in Transaktion SE11, dass es sich bei dem aufgerufenen Objekt um eine (unveränderte) transparente Tabelle handelt.

Darstellung des Kompatibilitäts-Views V2



**Abbildung 2.7** Aufruf des Kompatibilitäts-Views V2 zur Tabellenstruktur FAGLFLEXA

Bei Kompatibilitäts-Views V2 wird der CDS View nicht angezeigt. Die Darstellung des Datenbanktabelleninhalts ist über die Transaktion SE16N wie gewohnt möglich. Auch können Sie innerhalb einer Eigenentwicklung in der Regel wie gewohnt über eine SELECT-Anweisung auf das Datenbankobjekt zugreifen. Das Objekt verhält sich im System scheinbar exakt so, als würde die alte transparente Datenbanktabelle FAGLFLEXA noch existieren.



**CDS View anzeigen** Die »technische Wahrheit« versteckt sich in der Implementierung des CDS Views, der für die neue Datenermittlung verantwortlich ist. Den Namen dieses CDS Views können Sie im SAP GUI auf verschiedenen Wegen ermitteln:

■ **Vertreterobjekt zur Tabelle anzeigen**

In Transaktion SE11 folgen Sie dem Menüpfad **Zusätze • Vertreterobjekt**, um sich den Namen des Kompatibilitäts-Views anzeigen zu lassen. Der Kompatibilitäts-View wird im sich daraufhin öffnenden Pop-up-Fenster im Feld **Vertreterobjekt** angezeigt (siehe Abbildung 2.8).

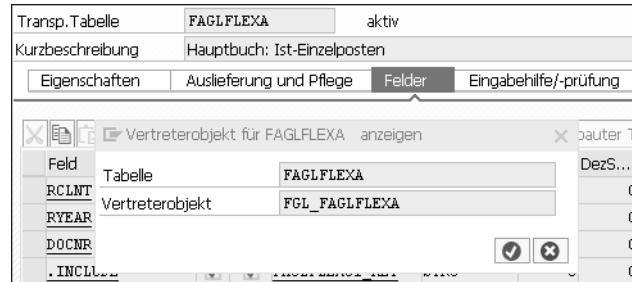


Abbildung 2.8 Anzeige des Kompatibilitäts-Views zu einer Tabelle in Transaktion SE11

■ **Proxy-Objekt zur Tabelle anzeigen**

In Transaktion SE16N oder SE16H geben Sie den Namen der Datenbanktabelle im Feld **Tabelle** ein und drücken die **↵**-Taste. Der Name des Kompatibilitäts-Views wird daraufhin im Feld **Proxy-Objekt** angezeigt (siehe Abbildung 2.9).

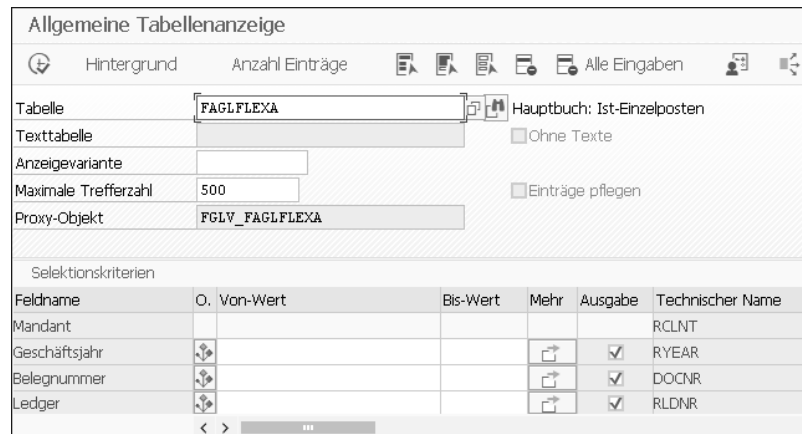


Abbildung 2.9 Anzeige des Kompatibilitäts-Views zu einer Tabelle in Transaktion SE16N

■ **SQL-Trace auswerten**

Über die Transaktion ST05 (*SQL-Trace*) können Datenbankzugriffe protokolliert und die Details zu den Zugriffen angezeigt werden.

Zunächst aktivieren Sie den SQL-Trace über den Button **Trace einschalten**. Dann können Sie beispielsweise über die Transaktion SE16N exemplarisch auf Datenbankinhalte der Tabelle FAGLFLEXA zugreifen. Anschließend deaktivieren Sie den Trace über den Button **Trace ausschalten**.

SQL-Trace auswerten

Über den Button **Trace anzeigen** können Sie nun die Ergebnisse des Trace auswerten. In der Ergebnisliste erscheinen alle Datenbanktabellen, auf die zugegriffen wurde, während der Trace aktiviert war. In der Ergebnisliste wird in der Spalte **Objektname** der Kompatibilitäts-View zur jeweiligen Tabelle angezeigt (siehe Abbildung 2.10).

Startzeit	Dauer	#Sätze	Programmname	Objektname	Anweisung
20:04:45.817	501	1	/1BCDWB/DBFAGLFLEXA	DDNTT	SELECT WHERE TABNAME = 'FAGLFLEX03_DATA'
20:04:45.818	5.345	1	/1BCDWB/DBFAGLFLEXA	DDNTF	SELECT WHERE TABNAME = 'FAGLFLEX03_DATA' ORDER BY TABNAME, BLOCKNR
20:04:45.823	574	1	/1BCDWB/DBFAGLFLEXA	DDNTT	SELECT WHERE TABNAME = 'FAGLFLEX06_INC'
20:04:45.824	1.158	1	/1BCDWB/DBFAGLFLEXA	DDNTF	SELECT WHERE TABNAME = 'FAGLFLEX06_INC' ORDER BY TABNAME, BLOCKNR
20:04:45.826	947	1	/1BCDWB/DBFAGLFLEXA	DDNTT	SELECT WHERE TABNAME = 'FAGLFLEX_SI_VALUE_DATA'
20:04:45.827	1.107	1	/1BCDWB/DBFAGLFLEXA	DDNTF	SELECT WHERE TABNAME = 'FAGLFLEX_SI_VALUE_DATA' ORDER BY TABNAME, BLOCKNR
20:04:45.829	542	1	/1BCDWB/DBFAGLFLEXA	DDNTT	SELECT WHERE TABNAME = 'FAGLFLEX_SI_FIX_INC'
	14.379	1	/1BCDWB/DBFAGLFLEXA	DDNTF	SELECT WHERE TABNAME = 'FAGLFLEX_SI_FIX_INC' ORDER BY TABNAME, BLOCKNR
20:04:45.876	77.394	200	/1BCDWB/DBFAGLFLEXA	FGLV_FAGLFLEXA	SELECT <FDA READ> WHERE 'RCLNT' = '900' LIMIT 200
20:04:45.937	18.376	3	SAPLSETB	D0205	SELECT <FDA READ> WHERE 'PROG' = '/1BCDWB/DBFAGLFLEXA'
20:04:45.945	958	1	SAPLSETB	D347T	SELECT WHERE 'PROGRAMME' = 'SAPLSETB' AND 'SPRSL' = 'D' AND 'OBJ_CODE' = 'TA3'
20:04:45.972	12.031	1	CL_ABAP_LIST_PARSER=====CP	TRDIR	SELECT WHERE 'NAME' = '/1BCDWB/DBFAGLFLEXA' LIMIT 1
20:04:45.980	790	1	CL_DSH_SCREEN_ASSIGNMENT=====CP	D0205	SELECT WHERE 'PROG' = 'SAPMSSYO' AND 'DNUM' = '0120' LIMIT 1
20:04:45.981	1.030	1	CL_DSH_SCREEN_ASSIGNMENT=====CP	D0205	SELECT WHERE 'PROG' = 'SAPMSSYO' AND 'DNUM' = '0120'
20:04:45.983	1.428	1	CL_DSH_SCREEN_ASSIGNMENT=====CP	DYNPSOURCE	SELECT WHERE PROGRAMME = 'SAPMSSYO' AND DYNPNUMBER = '0120' AND R3STATE = 'A'
20:04:45.985	1.518	1	CL_DSH_SCREEN_ASSIGNMENT=====CP	DYNPSOURCE	SELECT WHERE PROGRAMME = 'SAPMSSYO' AND DYNPNUMBER = '0120' AND R3STATE = 'A'
20:04:45.987	1.016	1	CL_DSH_SCREEN_ASSIGNMENT=====CP	DYNPSOURCE	SELECT WHERE PROGRAMME = 'SAPMSSYO' AND DYNPNUMBER = '0120' AND R3STATE = 'A'

Abbildung 2.10 Anzeige des Kompatibilitäts-Views in Transaktion ST05 (Hauptsätze zum SQL-Trace)

Wenn Sie eine Zeile markieren, z. B. die für einen Zugriff auf das Objekt FGLV\_FAGLFLEXA, und auf den Button **Anweisungen anzeigen** der ALV-Anzeige klicken, navigieren Sie zur Detailanzeige der verwendeten SQL-Anweisung. Hier werden der Name der ursprünglichen Tabelle (**Redirected table**) und der des Kompatibilitäts-Views, auf den der Zugriff umgeleitet wurde, im Bereich der FROM-Anweisung angezeigt (siehe Abbildung 2.11). Jeder Zugriff auf die Tabelle FAGLFLEXA wird automatisch über die Datenbankschnittstelle an den CDS View FGLV\_FAGLFLEXA weitergeleitet.

Über die *ABAP Development Tools* (ADT) in Eclipse können Sie sich die Tabellendefinition in CDS anzeigen lassen (siehe Abbildung 2.12). Die Tabellendefinition beginnt klassisch mit der Anweisung `define table`. Die Annotation `@AbapCatalog.replacementObject` definiert den Kompatibilitäts-View und damit die eigentliche Datenquelle. Für die Tabelle FAGLFLEXA werden die Daten aus dem CDS View FGLV\_FAGLFLEXA ermittelt.

Anzeige der Tabellendefinition

```

SQL Trace-Satz

Details zum ausgewählten SQL-Trace-Satz

SELECT
/* FDA READ */
"RCLNT" , "RYEAR" , "DOCNR" , "RLDNR" , "RBUKRS" , "DOCLN" , "ACTIV" ,
"RMVCT" , "RTCUR" , "RUNIT" , "AWTYP" , "RRCTY" , "RVERS" , "LOGSYS" ,
"RACCT" , "COST_ELEM" , "RCNTR" , "PRCTR" , "RFAREA" , "RBUA" , "KOKRS" ,
"SEGMENT" , "SCNTR" , "PPCTR" , "SFAREA" , "SBUA" , "RASSC" , "PSEGMENT"
, "TSL" , "HSL" , "KSL" , "OSL" , "MSL" , "WSL" , "DRCRK" , "POPER" ,
"RMCUR" , "GJAHR" , "BUDAT" , "BELNR" , "BUZEI" , "BSCHL" , "BSTAT" ,
"LINETYPE" , "XSPLITMOD" , "USNAM" , "TIMESTAMP" , "DATAAGING"
FROM
/* Redirected table: FAGLFLEXA */ "FGLV_FAGLFLEXA" "FAGLFLEXA"
WHERE
"RCLNT" = 2
LIMIT 2
WITH RANGE_RESTRICTION('CURRENT')

Variablen

AO(CH,3) = '900'
AI(I4,3) = 500
    
```

Abbildung 2.11 Anzeige des Kompatibilitäts-Views in Transaktion ST05 (SQL-Trace-Satz)

```

[S4E] FAGLFLEXA
1 @EndUserText.label : 'General Ledger: Actual Line Items'
2 @AbapCatalog.enhancementCategory : #EXTENSIBLE_CHARACTER_NUMERIC
3 @AbapCatalog.tableCategory : #TRANSPARENT
4 @AbapCatalog.deliveryClass : #A
5 @AbapCatalog.dataMaintenance : #LIMITED
6 @AbapCatalog.replacementObject : 'fgl_faglflexa'
7 define table faglflexa {
8   @AbapCatalog.foreignKey.keyType : #KEY
9   @AbapCatalog.foreignKey.screenCheck : true
10  key rclnt : mandt not null
11    with foreign key [0..*1] t000
12    where mandt = faglflexa.rclnt;
13  key ryear : gjahr not null;
14  key docnr : belnr_d not null;
15  key include faglflex01_key not null;
16  key include faglflex03_key not null;
17  key docln : docln6 not null;
18  include faglflex00_inc not null
19    extend rtcnr :
20      remove foreign key
21    extend runit :
22      remove foreign key;
23  include faglflex01_data not null;
24  include faglflex02_inc not null;
25  include faglflex03_data not null;
26  include ci_faglflex04 not null;
27  include ci_faglflex05 not null;
28  include faglflex06_inc not null;
29  value_data : include faglflex_si_value_data;
30  fix : include faglflex_si_fix_inc not null;
31  include ci_faglflexa not null;
32  _dataaging : data_temperature;
33
34 }
    
```

Abbildung 2.12 Anzeige der Kompatibilitäts-View-Definition innerhalb der Tabellendefinition

Der CDS View FGL\_FAGLFLEXA nutzt eine tief verschachtelte CDS-View-Aufrufhierarchie, das heißt, er ruft einen CDS View auf, der einen weiteren CDS View konsumiert usw. Wenn man dieser Aufrufhierarchie folgt, gelangt man letztendlich zur Datenermittlung aus den neuen Tabellen ACDOCA, FINSC\_LEDGER\_REP und FINSC\_LD\_CMP. Hierüber ist nachvollziehbar, wie die Daten aus der ehemaligen transparenten Tabelle in SAP S/4HANA über das neue Datenmodell ermittelt werden.

Da die transparente Tabelle aus technischer Sicht durch einen CDS View ersetzt wurde, hat diese Änderung unter gewissen Umständen Auswirkungen auf die Eigenentwicklungen. Beispielsweise sind schreibende SQL-Operationen auf einen CDS View wie INSERT, UPDATE, MODIFY oder DELETE grundsätzlich nicht möglich.

Kompatibilitäts-Views V1 und Kompatibilitäts-Views V2 reagieren innerhalb der ABAP-Entwicklung teilweise unterschiedlich. Wir veranschaulichen das Systemverhalten am Beispiel des Kompatibilitäts-Views V1 für den Zugriff auf Daten aus Tabelle FAGLFLEXT und des Kompatibilitäts-Views V2 für den Zugriff auf Daten aus FAGLFLEXA.

Bei der Aktivierung des Codings aus Listing 2.1 kommt es in SAP S/4HANA zu einem Syntaxfehler (»Der Datenbank-View "FAGLFLEXT" ist schreibgeschützt und kann deshalb nicht verändert werden«). Deshalb wird es bei der Ausführung des Codings zu einem Laufzeitfehler kommen.

```

UPDATE faglflect FROM ls_faglflect.
WRITE: 'sy-subrc:', sy-subrc.
    
```

Listing 2.1 SQL-Update-Anweisung auf einen Kompatibilitäts-View V1

Anders sieht es mit dem Beispiel in Listing 2.2 aus.

```

UPDATE faglflexa FROM ls_faglflexa.
WRITE: 'sy-subrc:', sy-subrc.
    
```

Listing 2.2 SQL-Update-Anweisung auf einen Kompatibilitäts-View V2

Die Aktivierung und technische Ausführung des Codings ohne Laufzeitfehler ist grundsätzlich noch möglich. Das Ergebnis in der Variablen sy-subrc aus Listing 2.2 wird nach der SQL-Update-Anweisung immer den Wert »4« haben, da ein Update über den CDS View technisch nicht möglich ist.

Die Einschränkungen bei der Verwendung von Kompatibilitäts-Views beziehen sich nicht nur auf ändernde SQL-Operationen, sondern können auch dazu führen, dass Anpassungen bei der Datenselektion Ihrer Anwendungen erforderlich werden. In Listing 2.3 werden alle Daten aus dem Kom-

Aufrufhierarchie  
des CDS Views

Unterschiedliches  
Laufzeitverhalten

Einschränkungen  
bei der Daten-  
selektion

patibilitäts-View V1 FAGLFLEXT ermittelt, in einer lokalen Tabelle gespeichert und nach dem Primärschlüssel sortiert. Unter SAP S/4HANA verursacht die Ausführung dieser SQL-Anweisung einen Laufzeitfehler (Dump).

```
SELECT * FROM faglflect
        INTO TABLE @DATA(it_faglflect)
        ORDER BY PRIMARY KEY.
```

**Listing 2.3** Ungültige Verwendung von ORDER BY am Beispiel des Kompatibilitäts-Views V1 FAGLFLEXT

Zur Korrektur des Laufzeitfehlers muss die explizite Feldliste in der ORDER BY-Anweisung erweitert werden. Listing 2.4 zeigt eine korrigierte Variante des in Listing 2.3 gezeigten Aufrufes.

```
SELECT * FROM faglflect
        INTO TABLE @DATA(it_faglflect)
        ORDER BY rclnt, ryear, objnroo.
```

**Listing 2.4** Korrigierte Verwendung von ORDER BY am Beispiel des Kompatibilitäts-Views V1 FAGLFLEXT

Die ORDER BY-Anweisung wird bei Kompatibilitäts-Views V2 vollständig unterstützt.

### 2.3.3 Die Top 10 der Simplification Items

#### Häufig auftretende Befunde

Beim Custom Code Check treten immer wieder bestimmte Befunde mit der gleichen Prüfmeldung auf, unabhängig von der Anzahl oder Komplexität der Eigenentwicklungen oder von der Branchenzuordnung des Zielsystems. Die in diesem Abschnitt zusammengestellte Top 10 der Simplification Items soll Ihnen nicht nur einen Überblick über häufig auftretende Befunde geben, sondern zu jedem Befund auch Details und Hintergründe klären. Ferner geben wir Ihnen jeweils eine allgemeine Empfehlung zu notwendigen Erweiterungen.

#### Nr. 1: Feldlängenerweiterung für Materialnummern (SAP-Hinweis 215424)

Mit SAP S/4HANA 1511 wurde die Domäne für die Materialnummer von 18 auf 40 Stellen erweitert. Diese technische Erweiterung wird bei einer Systemkonvertierung nach SAP S/4HANA über den SUM durchgeführt. Jedes SAP-S/4HANA-System arbeitet damit automatisch mit einer 40-stelligen Materialnummer auf Basis der Domäne MATNR. Abbildung 2.13 zeigt das entsprechende Datenelement MATNR mit der zugeordneten Domäne MATNR im ABAP Dictionary.

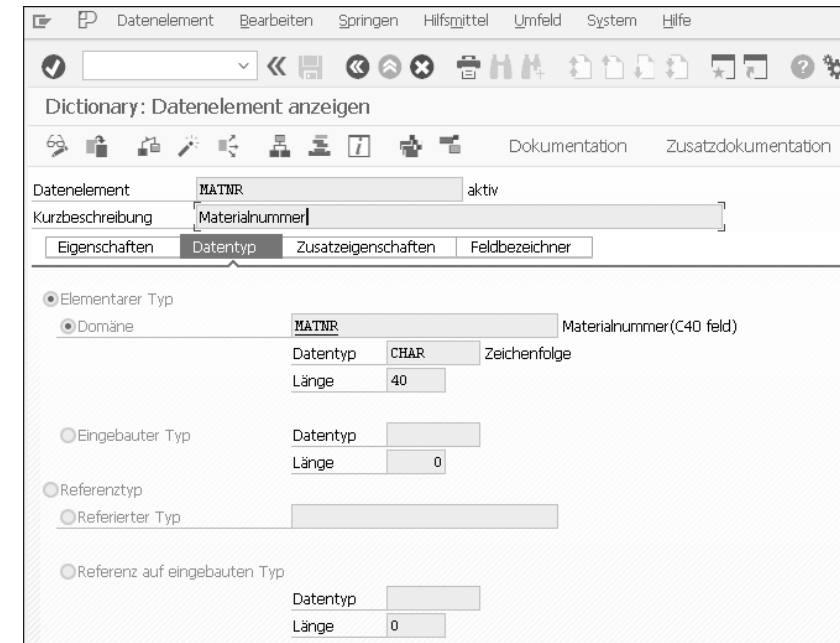


Abbildung 2.13 Datenelementdefinition von MATNR in SAP S/4HANA 1909

#### Ausnahme SAP S/4HANA Finance 1605

Auf der ersten Etappe zu SAP S/4HANA 1503, SAP Simple Finance, betrug die maximale Feldlänge der Materialnummer noch 18 Zeichen. Mit SAP S/4HANA 1511 wurde die Materialnummer von 18 auf 40 Stellen erweitert. Da SAP S/4HANA Finance 1605 auf SAP ERP 6.0 EHP 8 basiert, wird hier noch die 18-stellige Materialnummer verwendet. Ab SAP S/4HANA 1610 bleibt die Domänenenerweiterung auf eine 40-stellige Materialnummer auch für die darauffolgende Releases bestehen.

Über das Customizing kann die Verwendung der 40-stelligen Materialnummer aktiviert werden. Ohne diese Aktivierung kann in SAP S/4HANA ebenso wie in SAP ERP nur die 18-stellige Materialnummer verwendet werden. Die deaktivierte Feldlängenerweiterung ist die Standardeinstellung im Customizing nach einer Systemkonvertierung oder einer Neuinstallation.

Um die 40-stellige Materialnummer zu verwenden, können Sie diese in Transaktion SPRO über folgenden Pfad aktivieren:

**SAP Referenz-IMG • Anwendungsübergreifende Komponenten • Allgemeine Anwendungsfunktionen • Feldlängenerweiterung • Erweiterte Felder aktivieren**



Aktivierung im Customizing

Alternativ können Sie die mandantenabhängige Customizingtabelle auch über die Transaktion FLETS aufrufen.

Um die Aktivierung durchzuführen, wechseln Sie in den Bearbeitungsmodus (☰) und markieren die Checkboxen **Materialnummernerweiterung** und **Bestätige, dass ich SAP-Hinweis 2232396 gelesen habe** (siehe Abbildung 2.14). Speichern Sie diese Änderung. Anschließend können Sie das Materialnummernformat über die Transaktion OMSL kundenspezifisch anpassen, um eine Feldlänge von mehr als 18 Zeichen zu unterstützen.

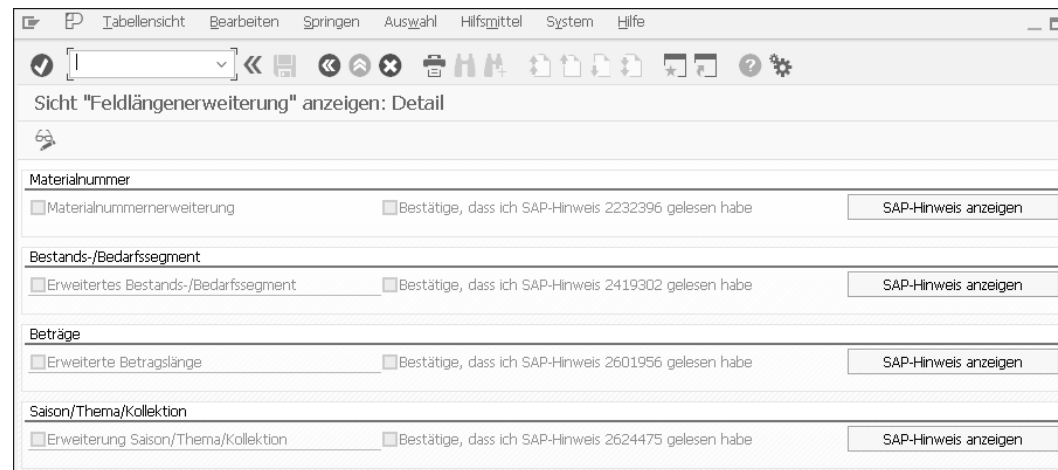


Abbildung 2.14 Aktivierung der Feldlängenerweiterung im Customizing



**Keine Deaktivierung der Feldlängenerweiterung**

Sobald die Feldlängenerweiterung in einem System aktiviert wurde, ist eine nachträgliche Deaktivierung in der Regel nicht mehr möglich. Das System geht davon aus, dass nach der Aktivierung bereits Datenbestände verbucht wurden, die die Feldlängenerweiterung verwenden. Um Dateninkonsistenzen zu vermeiden bzw. den korrekten Zugriff auf die verbuchten Daten weiterhin zu gewährleisten, wird deshalb eine nachträgliche Deaktivierung nicht empfohlen, auch wenn diese über die Transaktion FLETS ausgeführt werden kann.

**Empfehlung zur Aktivierung**

Wir empfehlen eine Aktivierung der erweiterten Materialnummer nur dann, wenn die zuvor verwendeten 18 Stellen in absehbarer Zeit nicht mehr ausreichen. Eine rein vorsorgliche Aktivierung der erweiterten Materialnummer ist zwar auch möglich, die daraus resultierenden Aufwände sind jedoch nicht unerheblich und sollten bei dieser Entscheidung bedacht werden. Innerhalb von Eigenentwicklungen können Konstellationen auftreten, die mit einer

40-stelligen Materialnummer nicht mehr funktionsfähig sind, weshalb diese Entwicklungen umgestellt werden müssen. Auch kann es bei einer Multisystemlandschaft zu Inkompatibilitäten innerhalb der Kommunikation kommen, wenn andere Schnittstellensysteme die 40-stellige Materialnummer nicht unterstützen. Der SAP-Hinweis 2232396 gibt einen aktuellen Überblick zu Integration und Einschränkungen mit anderen SAP-Business-Suite-Systemen für die aktivierte Längenerweiterung der Materialnummer.

**Auswirkungen auf andere Domänen**

Die Materialnummer-Feldlängenerweiterung hat auch Auswirkungen auf andere Objekte. Beispielsweise wurde die Domäne für Klassifikationsmerkmale (Datenelement ATWRT) in SAP S/4HANA von 30 auf 70 Stellen erweitert, unter anderem auch, um dort bei der Bewertung die 40-stellige Materialnummer hinterlegen zu können. Die Verwendung des 70-stelligen Klassifikationsmerkmals ist jedoch nur nach Aktivierung der Materialnummer-Feldlängenerweiterung möglich.



Speicherung in der Datenbank

Verglichen mit einem SAP-ERP-System hat sich das Format, wie die Materialnummer in der Datenbank gespeichert wird, nicht geändert. Die Materialnummer wird in der Datenbank weiterhin wie gewohnt linksbündig, gemäß dem im Customizing definierten Materialnummernformat, gespeichert. Deshalb ist in der Regel auch keine Datenumsetzung notwendig, wenn von SAP ERP nach SAP S/4HANA konvertiert wird. Tabelle 2.3 zeigt die Speicherung der Materialnummer auf Ebene der Datenbank bei einer 18-stelligen Materialnummer in SAP ERP und einer 40-stelligen in SAP S/4HANA. In beiden Fällen wird die Materialnummer linksbündig auf Basis des definierten Materialnummernformats abgelegt.

Datentyp	MATNR (Länge 18) in SAP ERP	MATNR (Länge 40) in SAP S/4HANA
numerisch	000000000000000123	000000000000000123
alphanumerisch	MAT123	MAT123

Tabelle 2.3 Speicherung der Materialnummer auf Ebene der Datenbank in SAP ERP und SAP S/4HANA

In SAP S/4HANA wurde bei vielen Funktionsbausteinen, Klassenmethoden, Business Add-ins (BADIs) usw. die Signatur bzw. Implementierung angepasst, um die erweiterte Materialnummer zu unterstützen. Bei lokalen/nicht remotefähigen Funktionsbausteinen wurde in der Regel lediglich sicherge-

Erweiterung von Entwicklungsobjekten



stellt, dass statt der 18-stelligen Materialnummer nun eine 40-stellige Materialnummer unterstützt wird. Auch bei nicht freigegebenen, remotefähigen Funktionsbausteinen, die in der Regel nur systemintern verwendet werden, wurde diese Erweiterung durchgeführt. Die Signatur dieser Funktionen ist meist gleich geblieben.

**Neue Parameter**

Bei freigegebenen, remotefähigen Schnittstellen wurde ein anderes Vorgehen gewählt. Die Signatur der Funktionen wurde um ein oder mehrere Felder für die 40-stellige Materialnummer erweitert. Andernfalls könnte es zu Kommunikationsproblemen bei bestehenden Schnittstellen nach dem Umstieg auf SAP S/4HANA kommen. Die technische Definition von bestehenden Parametern bleibt deshalb unverändert. Die 40-stellige Materialnummer wurde bei solchen Funktionen lediglich in Form von zusätzlichen Parametern ergänzt.

In Abbildung 2.15 und Abbildung 2.16 wird SAPs Vorgehen bei dieser Erweiterung am Beispiel des Funktionsbausteins BAPI\_MATERIAL\_GETLIST veranschaulicht. Dieser freigegebene remotefähige Funktionsbaustein liefert auf Basis der Tabelle MATNRSELECTION alle Materialstammdaten in der Tabelle MATNRLIST zurück.

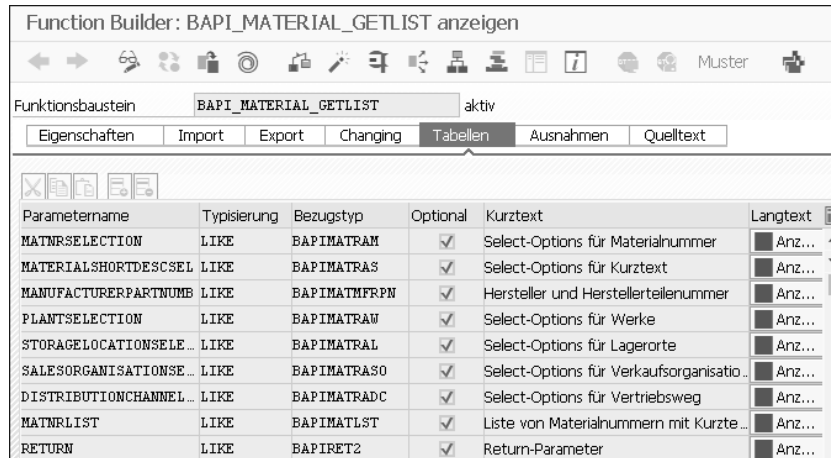


Abbildung 2.15 Signatur des Funktionsbausteins BAPI\_MATERIAL\_GETLIST in SAP S/4HANA

Die in Abbildung 2.16 dargestellten Parameter in der Tabelle MATNRSELECTION für die Felder MATNR\_LOW und MATNR\_HIGH haben in SAP S/4HANA ebenfalls eine technische Länge von 18 Stellen für die Materialnummer. Wird dieser Funktionsbaustein von einem externen System aufgerufen und wird dabei weiterhin die 18-stellige Materialnummer in diesen Feldern übergeben, ist eine korrekte Verarbeitung auch in SAP S/4HANA möglich.

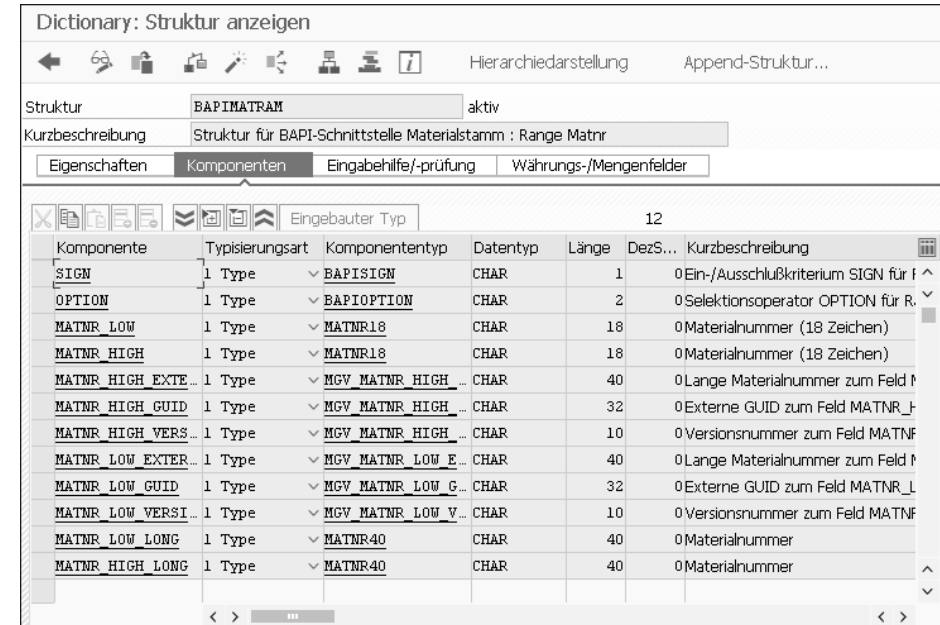


Abbildung 2.16 Struktur BAPIMATRAM zur Tabelle MATNRSELECTION

Sofern das Zielsystem eine 40-stellige Materialnummer unterstützt, können und sollten die neuen \*\_LONG-Felder verwendet werden. Diese Empfehlung gilt auch, wenn der Funktionsbaustein nur lokal aufgerufen wird. Auch wenn Sie die erweiterte Materialnummer über das Customizing zum aktuellen Zeitpunkt nicht aktivieren, wird bei ausschließlich lokalen Aufrufen empfohlen, das Coding auf die neuen \*\_LONG-Felder umzustellen, um eine spätere Kompatibilität zu gewährleisten.

SAP-Hinweis 2438131 beschreibt die Hintergründe der Erweiterungen, die bei lokalen oder Remote-Aufrufen von Funktionsbausteinen in SAP S/4HANA beachtet werden sollten. Wenn Sie innerhalb einer Eigenentwicklung auf einen so geänderten Funktionsbaustein zugreifen, liefert der Custom Code Check (CCC) in der Regel einen entsprechenden Befund. Dieser Befund wird direkt in der Zeile des Funktionsaufrufes (CALL FUNCTION) gemeldet. Der Prüftitel gibt Auskunft darüber, um welche Art der Änderung es sich handelt (z. B. Materialfeldlängenerweiterung). Jedoch liefert der Befund keine Detailinformationen dazu, welche Übergabe- oder Rückgabestruktur von der Änderung betroffen ist. Hilfreich ist hier die PDF-Datei in den Anlagen des genannten SAP-Hinweises. Sie bietet einen sehr guten Überblick, bei welchem Funktionsbaustein in welcher technischen Struktur eine Erweiterung für die Materialnummer durchgeführt wurde. Dies ist sehr hilfreich, da die von SAP erweiterten Funktionsbausteine sehr umfangreich sein können.

Verwendung auch bei lokalen Aufrufen

Bearbeitung der CCC-Befunde



Im Kontext der Materialnummer-Feldlängenerweiterung sind neben etwaigen Erweiterungen von Dynpros, innerhalb von Schnittstellen, Formularen usw. noch viele weitere Punkte zu beachten, die jedoch den Rahmen dieses Abschnitts sprengen würden. SAP-Hinweis 2267140 gibt einen guten Überblick zu weiteren relevanten Abhängigkeiten. Das PDF-Dokument in den Anlagen dieses Hinweises fasst die wichtigsten Punkte mit mehreren Beispielen sehr gut zusammen.

### Nr. 2: Feldlängenerweiterung für Beträge (SAP-Hinweis 2610650)

Um den Anforderungen von Banken und Finanzinstituten gerecht zu werden, wurde die Länge des Betragsfeldes in den Anwendungsbereichen für das Hauptbuch und im Controlling erweitert. Ab SAP S/4HANA 1809 wurden Währungsbetragsfelder mit einer Feldlänge zwischen 9 und 22 Stellen einschließlich zwei Dezimalstellen auf 23 Stellen erweitert. Neben diesen Währungsbetragsfeldern sind ausgewählte Datenelemente (Typ DEC, CHAR und NUMC) mit verschiedenen Längen und Dezimalstellen, die Beträge enthalten, ebenfalls von dieser Erweiterung betroffen.

Im Folgenden veranschaulichen wir diese Erweiterung an Hand des Datenelements DMBTR. Abbildung 2.17 zeigt die Definition des Datenelements DMBTR in SAP ERP. Der Datentyp ist hier der für Währungen (CURR) mit einer Länge von 13 Stellen und zwei Dezimalstellen. Als Domäne verwendet dieses Datenelement WERT7.

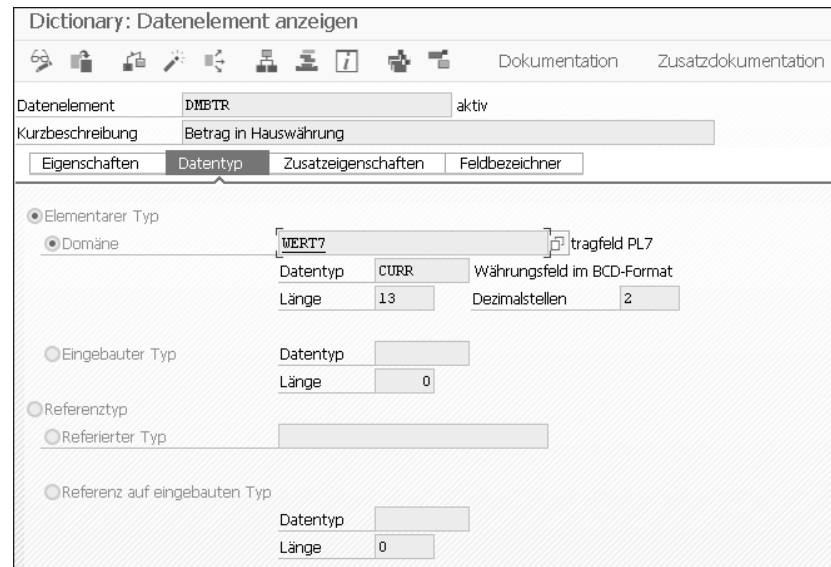


Abbildung 2.17 Definition des Datenelements DMBTR in SAP ERP

In Abbildung 2.18 ist die gleiche Datenelementdefinition in SAP S/4HANA 1909 zu sehen. Die Domäne hat den Namen AFLE13D2016N\_TO\_23D2030N und die technische Länge von 23 Stellen.

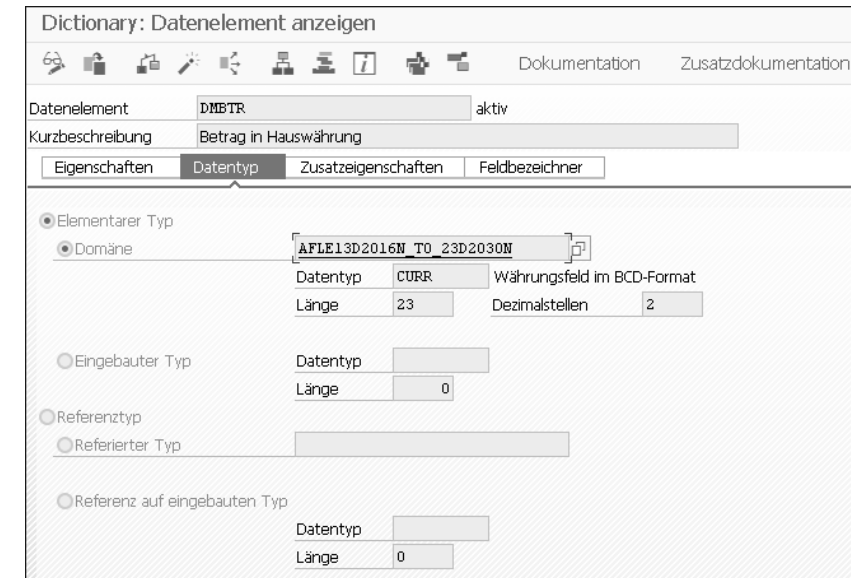


Abbildung 2.18 Definition des Datenelements DMBTR in SAP S/4HANA 1909

Wenn Sie den elementaren Datentyp hinter der Domäne in Abbildung 2.17 und Abbildung 2.18 vergleichen, erkennen Sie, dass das Datenelement in SAP S/4HANA um zehn Stellen erweitert wurde.

### Namenskonventionen neuer Domänen

Der Domänenname AFLE13D2016N\_TO\_23D2030N in SAP S/4HANA sieht auf den ersten Blick kryptisch aus, folgt aber einer strikten Namenskonvention. Die Namenskonvention verschlüsselt die Länge, die Nachkommastellen, die Ausgabelänge und die Vorzeicheninformation der Ersetzungs- und Zieldomäne. Bei der Domäne AFLE13D2016N\_TO\_23D2030N hat die Quelldomäne beispielsweise eine Länge von 13 Stellen und zwei Nachkommastellen, eine Ausgabelänge von 16 und kein Vorzeichen. Daraus ergibt sich der Namensbestandteil 13D2016N. Die Zieldomäne hat eine Länge von 23 Stellen und zwei Nachkommastellen, eine Ausgabelänge von 30 und kein Vorzeichen, woraus sich der Namensbestandteil 23D2030N ergibt. Weitere Regeln für diese Namenskonvention sind in SAP-Hinweis 2628040 beschrieben.

Analog zur im vorangegangenen Abschnitt beschriebenen Materialnummer-Feldlängenerweiterung wurde auch hier die Domäne der bereits exist-

Auswirkungen auf ABAP-Coding

tierenden Datenelemente angepasst. Bei diesem Ansatz ist ABAP-Coding, das die betroffenen Typen verwendet, in den meisten Fällen nach wie vor syntaktisch korrekt. Unter Umständen kann es jedoch zu ungewollten Seiteneffekten kommen, beispielsweise wenn in der Ausgabe eines Dynpros von maximal 13 Stellen ausgegangen wird und deshalb der Wert abgeschnitten wird.

In seltenen Fällen kann es aber auch zu Laufzeitfehlern kommen. Eine der häufigsten Ursachen ist eine Inkompatibilität zwischen Aktualparameter und Formalparameter, das heißt, wenn der Parametertyp, der einer Funktion übergeben wird, nicht mit der Funktionssignaturdefinition übereinstimmt. Auch können in Einzelfällen Überlauferfehler auftreten, wenn ein erweiterter Betrag in ein kürzeres Betragesfeld verschoben wird.

#### Aktivierung über das Customizing

Analog zur Materialnummer-Feldlängenerweiterung kann auch die Erweiterung des Betragesfeldes über die Transaktion FLETS im Customizing aktiviert werden. Auch hier ist keine nachträgliche Deaktivierung mehr möglich, nachdem die Aktivierung einmal erfolgt ist.

Unabhängig davon, ob diese Feldlängenerweiterung aktiviert wird oder nicht, sollten Sie Ihre Eigenentwicklungen so weit wie möglich dahingehend anpassen, dass die maximale Betragesfeldlänge von 23 Stellen in den Währungsfeldern über die neuen Domänen unterstützt wird. Diese Anpassung dient der Sicherstellung einer späteren Kompatibilität der Eigenentwicklungen. Die technische Erweiterung der Domäne ist genau wie bei den Materialnummer-Feldlängen automatisch gegeben, sobald die Systemkonvertierung nach SAP S/4HANA durchgeführt wurde. Sie ist unabhängig von der Aktivierung über das Customizing. Ihre Eigenentwicklungen sollten Sie deshalb in jedem Fall überprüfen und gegebenenfalls anpassen.

#### Ersetzungsdatenelemente

Für alle erweiterten Datenelemente wurden von SAP Kopien der Originaldefinitionen unter denselben Namen, jedoch mit dem Suffix `_CS` als sogenannte *Ersetzungsdatenelemente* angelegt (siehe z. B. das Ersetzungsdatenelement `DMBTR_CS` in Abbildung 2.19). Ist die Unterstützung des neuen 23-stelligen-Datenelements innerhalb einer Eigenentwicklung nicht möglich oder explizit nicht gewünscht, sollte die Umstellung auf diese Ersetzungsdatenelemente hin geprüft werden.

#### Unterstützung der Betragesfeld-erweiterung

Ab SAP S/4HANA 1809 werden die Ersetzungsdatenelemente in Standardprozessen bereits überall dort verwendet, wo eine Unterstützung der erweiterten Betrageslänge nicht geplant ist (z. B. in der Logistik). Nur bestimmte Funktionen oder Applikationen mit Fokus auf die Anwendungsbereiche FI/CO unterstützen die erweiterte Betrageslänge nach erfolgter Aktivierung. Dazu gehören z. B. die Anwendungen »Sachkonten ausgleichen«, »Hauptbuchbelege prüfen«, »Vorerfasste Buchungsbelege anzeigen« oder »Profit-

center verwalten«. Eine Auflistung der Funktionen, die eine erweiterte Betragesfeldlänge unterstützen, können Sie dem SAP-Hinweis 2628654 entnehmen.

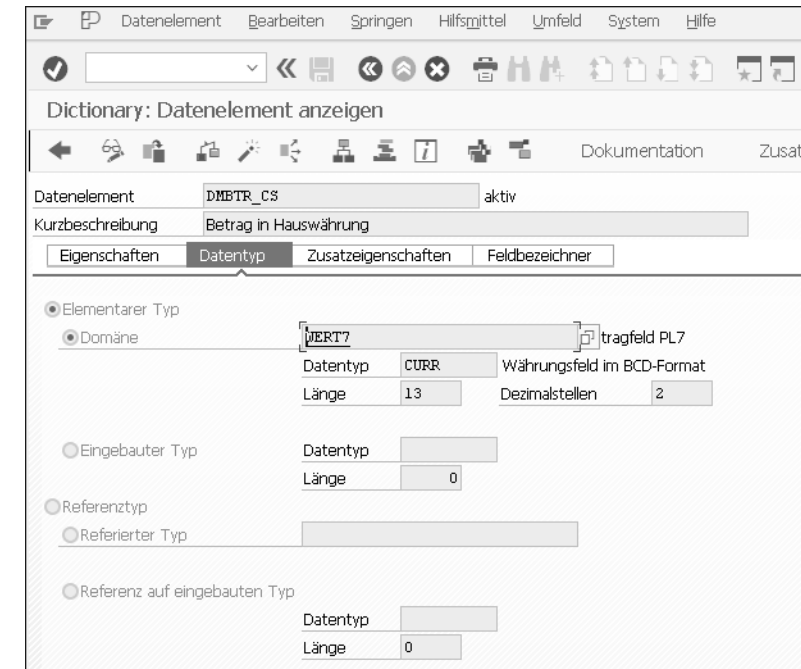


Abbildung 2.19 Ersetzungsdatenelement `DMBTR_CS` in SAP S/4HANA 1909

### Nr. 3: Datenmodelländerungen in der Preisfindung und Konditionstechnik (SAP-Hinweis 2220005)

Das Ergebnis zur Preisfindung für Aufträge oder Bestellungen wird in SAP ERP in der Tabelle `KONV` gespeichert. In SAP S/4HANA wurde die Tabelle `KONV` durch die neue Datenbanktabelle `PRCD_ELEMENTS` ersetzt. In der Tabelle `KONV` werden keine Daten mehr gespeichert. Ein automatischer Zugriff auf die Tabelle `PRCD_ELEMENTS` über einen Kompatibilitäts-View wird bei einer `SELECT`-Anweisung auf die Tabelle `KONV` *nicht* unterstützt. Jeder Zugriff auf die Tabelle `KONV` in Eigenentwicklungen muss deshalb überprüft und gegebenenfalls angepasst werden, unabhängig davon, ob es sich um einen lesenden oder ändernden Zugriff handelt.

Grundsätzlich wird empfohlen, Datenzugriffe so weit wie möglich über APIs durchzuführen. SAP bietet dazu die Klasse `CL_PRC_RESULT_FACTORY` für den lesenden und schreibenden Zugriff an. Darüber hinaus kann für komplexere Selektionen auch der CDS View `V_KONV` verwendet werden. Dieser liest die Daten aus der Tabelle `PRCD_ELEMENTS` im Format der Tabelle `KONV`.

Factory-Klasse für  
`PRCD_ELEMENTS`



**Performanceeinschränkungen bei Verwendung von V\_KONV**

Aus Performancegründen empfiehlt SAP, den CDS View V\_KONV nicht für einfache Selektionen zu verwenden. Stattdessen sollte das Coding auf einen API-Zugriff umgestellt werden. Die von SAP ausgelieferten APIs haben häufig einen automatischen Pufferungsmechanismus. Da die Tabelle PRCD\_ELEMENTS als transparente Tabelle ohne Pufferung erstellt wurde, sind direkte Datenbankzugriffe im Vergleich zu API-Zugriffen unter Umständen langsamer.

In Abbildung 2.20 sehen Sie die Definition der Tabelle KONV aus einem SAP-ERP-System und in Abbildung 2.21 die Definition der Tabelle PRCD\_ELEMENTS in SAP S/4HANA 1909.

Die wichtigsten Änderungen der Tabelle PRCD\_ELEMENTS im Vergleich zur Tabelle KONV lassen sich wie folgt zusammenfassen:

- Der Schlüssel ist in der neuen Tabelle unverändert.
- Bestimmte Spalten wurden entfernt (z. B. WEGXX und STUFE).
- Bei anderen Spalten wurde eine Felderweiterung durchgeführt (z. B. KRECH, KAWRT, KBETR, KWERT, KOPOS).
- Bestimmte Spalten wurden zusammengeführt (KONV-KOLNR und KONV-KOLNR3 in PRCD\_ELEMENTS-KOLNR).
- Eine neue Spalte wurde eingeführt (WAERK).

Feld	Key	Ini...	Datenelement	Datentyp	Länge	DezS...	Kurzbeschreibung
MANDT	✓	✓	MANDT	CLMT	3	0	0 Mandant
KNUMV	✓	✓	KNUMV	CHAR	10	0	0 Nummer der Belegkondition
KPOSN	✓	✓	KPOSN	NUMC	6	0	0 Konditionspositionsnummer
STUNR	✓	✓	STUNR	NUMC	3	0	0 Stufennummer
ZAEHK	✓	✓	DZAEHK	NUMC	2	0	0 Zähler Konditionen
KAPPL			KAPPL	CHAR	2	0	0 Applikation
KSCHL			KSCHA	CHAR	4	0	0 Konditionsart
KDATU			KDATU	DATS	8	0	0 Konditions-Preisstellungsdatum
KRECH			KRECH	CHAR	1	0	0 Konditions-Rechenregel
KAWRT			KAWRT	CURR	15	2	2 Konditionsbasis
KBETR			KBETR	CURR	11	2	2 Konditionsbetrag oder -prozentsatz
WAERS			WAERS	CUKY	5	0	0 Währungsschlüssel
KKURS			KKURS	DEC	9	5	5 Konditionskurs für Umrechnung in Hausv

Abbildung 2.20 Datenbanktabelle KONV in SAP ERP

Feld	Key	Ini...	Datenelement	Datentyp	Länge	DezS...	Koordinat...	Kurzbeschreibung
CLIENT	✓	✓	MANDT	CLMT	3	0	0	0 Mandant
.INCLUDE	✓	✓	PRCS_ELEMENTS_K	STRU	0	0	0	
KNUMV	✓	✓	KNUMV	CHAR	10	0	0	0 Nummer der Belegkonditio
KPOSN	✓	✓	KPOSN	NUMC	6	0	0	0 Konditionspositionsnumme
STUNR	✓	✓	STUNR	NUMC	3	0	0	0 Stufennummer
ZAEHK	✓	✓	VFPRC_COND_COUNT	NUMC	3	0	0	0 Konditionszähler
.INCLUDE			PRCS_ELEMENTS_D	STRU	0	0	0	
KAPPL			KAPPL	CHAR	2	0	0	0 Applikation
KSCHL			KSCHA	CHAR	4	0	0	0 Konditionsart
KDATU			VFPRC_TIMESTAMP	CHAR	14	0	0	0 Zeitstempel für Preisfindur
KRECH			KRECH_LONG	CHAR	3	0	0	0 Konditionsrechenregel
KAWRT			VFPRC_ELEMENT_B	DEC	24	9	0	0 Konditionsbasiswert

Abbildung 2.21 Datenbanktabelle PRCD\_ELEMENTS in SAP S/4HANA

Zusätzlich wurde das Datenmodell in den Konditionstabellen dahingehend angepasst, dass der *variable Schlüssel* (VAKEY) und das *variable Datum* (VADAT) aus allen Konditionskopftabellen entfernt wurden. Diese Änderung betrifft auch z. B. die Tabellen KONH (Preisfindung), NACH (Nachrichtensteuerung), KON3 (Kampagnenfindung), KONDN (Naturalrabatt), KONHM (Portfoliofindung), J\_3GPRLHD (ETM Preislisten Konditionskopf) und WIND (Belegindex). Für die interne Verarbeitung wurden als Ersatz die neuen Datenelemente VAKEY\_LONG und VADAT\_KO\_LONG eingeführt, auf die in SAP S/4HANA über die neue Serviceklasse CL\_COND\_VAKEY\_SRV zugegriffen werden kann.

Eliminierung von VAKEY und VADAT

**Nr. 4: Geschäftspartneransatz (SAP-Hinweis 2265093)**

Ab SAP S/4HANA 1511 ist der Geschäftspartner das neue führende Objekt zur Pflege von Kunden- und Lieferantendaten. In SAP ERP wurden Kunden und Lieferanten noch als getrennte, autarke Objekte behandelt. In SAP S/4HANA ist die Pflege der Kunden- und Lieferanten-Stammdaten zentral über die Geschäftspartner-Transaktion BP zugänglich. Die alten Transaktionen zur Anzeige bzw. Pflege des Kunden- bzw. Lieferantenstamms, wie beispielsweise VDO2, XDO1 und FDO3 können in SAP S/4HANA nicht mehr verwendet werden. Beim Aufruf dieser Transaktionen werden Sie automatisch an die Transaktion BP weitergeleitet.



### Aktivierung des Geschäftspartneransatzes

Der Geschäftspartner ist in SAP Simple Finance 1503 und SAP S/4HANA Finance 1605 noch optional, wird aber ab SAP S/4HANA 1511 obligatorisch. Sie können den Geschäftspartner bereits in SAP ERP aktivieren und verwenden. Die Einführung des Geschäftspartners kann als ein mögliches Vorprojekt zur SAP-S/4HANA-Migration eingeplant werden.

In SAP ERP haben Sie die Wahl, ob Sie weiterhin die alten Debitoren-/Kreditoren-Transaktionen nutzen möchten, damit Ihre Stammdaten mit dem Geschäftspartner synchronisiert werden. Eine umgekehrte Aktivierung der Synchronisation mit den Debitoren- und Kreditoren-Stammdaten über die Transaktion BP ist in SAP ERP ebenfalls möglich.

#### Customer-Vendor-Integration

Aus Kompatibilitätsgründen werden die alten Datenbanktabellen für den Kundenstamm (KNA1, KNVV usw.) oder Lieferantenstamm (LFA1, LFB1 usw.) über die sogenannte *Customer-Vendor-Integration* (CVI) mit den Geschäftspartnerstammdaten synchronisiert. Kundeneigene Felder an diesen Stammdatentabellen bleiben nach der Systemkonvertierung unverändert. Da häufig auch Standardtransaktionen erweitert wurden, um die Anzeige und Pflege von kundeneigenen Feldern zu unterstützen, ist eine zusätzliche analoge Erweiterung der Transaktion BP in SAP S/4HANA erforderlich. Die Erweiterung dieser Transaktion kann in der Regel nicht automatisch erfolgen, da häufig konzeptionelle Vorarbeiten erforderlich sind, wie die Definition der relevanten Geschäftspartnerrollen, einer Registerkarte, eines Abschnitts, einer Berechtigung usw.

#### Nr. 5: Datenmodelländerungen im Vertrieb (SAP-Hinweis 2198647)

In der Vertriebskomponente SD wurden folgende Änderungen durchgeführt:

##### ■ Beseitigung der Statustabellen VBUK und VBUP

Die Tabellen VBUK (Statusinformation für SD-Belegkopf) und VBUP (Statusinformationen für SD-Belegposition) existieren in SAP S/4HANA zwar noch, werden aber nicht mehr fortgeschrieben. Im Zuge der technischen Systemkonvertierung werden die Statusinformationen aus diesen beiden Tabellen in das neue SAP-S/4HANA-Datenmodell überführt. Im neuen Datenmodell werden die Statusinformationen direkt in den Tabellen zum SD-Belegkopf bzw. der SD-Belegposition gespeichert. Technisch werden die Statusinformationen zu SD-Aufträgen nun direkt in den Tabellen VBAK und VBAP fortgeschrieben, für Lieferungen in den Tabellen LIKP und LIPS und für Fakturen in der Tabelle VBRK.

##### ■ Feldlängenerweiterung für den Vertriebsbelegtyp (VBTP)

Der Vertriebsbelegtyp wurde von einem einstelligen Zeichenfeld mit dem Datenelement VBTP zu einem vierstelligen Zeichenfeld mit dem Datenelement VBTPPL erweitert.

Anstatt den Vertriebsbelegtyp über statische Literale abzufragen (z. B. C für »Auftrag«), wird die Verwendung der Klasse IF\_SD\_DOC\_CATEGORY empfohlen. Sie besitzt viele statische Konstanten, die direkt verwendet werden können (für Aufträge z. B. IF\_SD\_DOC\_CATEGORY=>ORDER).

##### ■ Änderung der technischen Struktur der Belegflusstabelle VBFA

In früheren SAP-S/4HANA-Versionen wurden in der Belegfluss-Tabelle VBFA nur direkte Belegbeziehungen gespeichert. Ab SAP S/4HANA 1709 werden darin auch indirekte Belegbeziehungen gespeichert. Hierzu wurde die Tabelle VBFA erneut um das Feld STUFE erweitert. Der zusammengesetzte Primärschlüssel mit Vorgängerbeleg, Folgebeleg und zugehörigem Vertriebsbelegtyp wurde durch den neuen Primärschlüssel RUUID vom Typ RAW(16) ersetzt.

Der Zugriff auf die Tabelle über Vorgängerbeleg, Folgebeleg und Vertriebsbelegtyp ist nach wie vor möglich. Da der Vertriebsbelegtyp erweitert wurde, sind die Felder VBTYPEXT\_V und VBTYPEXT\_N nicht mehr notwendig und wurden deshalb entfernt. Für den Zugriff auf die Tabelle VBFA wird die Verwendung der Klasse CL\_SD\_DOCUMENT\_FLOW\_RT empfohlen, sofern dies in der betreffenden Zugriffskonstellation möglich ist.

##### ■ Eliminierung der Indextabellen für SD-Belege nach Material und Kunde

Um einen performanten Zugriff auf SD-relevante Informationen zu gewährleisten, wurden in speziellen Tabellen redundante Daten parallel zu den Originaltabellen fortgeschrieben. Da mit SAP HANA ein performanter Zugriff direkt auf die Originaltabellen möglich ist, wurden in SAP S/4HANA die folgenden Tabellen entfernt:

- VAKPA (Vertriebsindex: Aufträge zu Partnerrollen)
- VAPMA (Vertriebsindex: Auftragspositionen zu Material)
- VLKPA (Vertriebsindex: Lieferungen zu Partnerrollen)
- VLPMA (Vertriebsindex: Lieferungspositionen zu Material)
- VRKPA (Vertriebsindex: Fakturen zu Partnerrollen)
- VRPMA (Vertriebsindex: Fakturapositionen zu Material)

In SAP S/4HANA werden CDS Views für diese Tabellen ausgeliefert, deren Namen sich aus dem V\_ und dem alten Tabellennamen zusammensetzen, z. B. V\_VAKPA. Diese ermitteln die Daten in der alten Struktur, jedoch direkt aus den neuen Originaltabellen. Aus Kompatibilitätsgründen wurden diese CDS Views als Kompatibilitäts-Views V2 eingeführt. Damit funktio-



nieren automatisch alle SELECT-Anweisungen auf die alten Tabellen wie zuvor. Ändernde Operationen sind technisch nicht möglich und müssen, wie bei Kompatibilitäts-Views üblich, umgestellt werden.

#### Nr. 6: Datenmodelländerungen in der Anlagenbuchhaltung (SAP-Hinweis 2270387)

Für die neue Anlagenbuchhaltung ist die Aktivierung der neuen Hauptbuchhaltung obligatorisch. Bei der neuen Anlagebuchhaltung werden die Ist-Werte statt in den Tabellen ANEP (Anlagen-Einzelposten), ANEA (Anlagen-Einzelposten anteilige Werte), ANLP (Anlagen-Periodenwerte) und ANLC (Anlagen-Wertfelder) nun direkt in der Tabelle ACDOCA (Universal Journal) gespeichert. Die Werte aus der Tabelle ANEK (Belegkopf Anlagenbuchung) werden in den Tabellen BKPF und ACDOCA gespeichert. Die Tabelle BSEG (Belegsegment Buchhaltung) wird weiterhin wie gewohnt fortgeschrieben.

Durch die Integration von Kompatibilitäts-Views können lesende Zugriffe auf die Datenbanktabellen in der Regel wie gewohnt genutzt werden, schreibende Zugriffe müssen jedoch umgestellt werden. Statistische Werte (z. B. für Steuerzwecke) aus den Tabellen ANEP, ANEA, ANLP und ANLC werden in der neuen Tabelle FAAT\_DOC\_IT (Statistische Einzelposten in der Anlagenbuchhaltung) fortgeschrieben. Die Planwerte aus den Tabellen ANLP und ANLC werden in der Tabelle FAAT\_PLAN\_VALUES (Geplante Abschreibungen und Aufwertungen) gespeichert.

#### Nr. 7: Außenhandel in SD/MM (SAP-Hinweis 2223144)

In SAP S/4HANA sind die Außenhandelsfunktionen (SD-FT oder MM-FT) weitestgehend nicht mehr verfügbar. In der SAP S/4HANA Simplification List 1909 werden 221 Transaktionen aufgelistet, die in SAP S/4HANA nicht mehr unterstützt werden. Stattdessen kann für bestimmte ausgewählte internationale Handelsfunktionen, wie beispielsweise Intrastat, die Komponente *SAP S/4HANA for International Trade* verwendet werden. Alternativ bietet *SAP Global Trade Services* (SAP GTS) einen umfangreichen Funktionsumfang für die Abwicklung des Außenhandels (z. B. Präferenzmanagement). SAP GTS wird als eigenständiges SAP-System installiert und bietet Standard-schnittstellen für die SAP-S/4HANA-Integration.

Bei einem Umstieg auf SAP S/4HANA sollten Sie prüfen, ob und wie die aktuell verwendeten Außenhandelsprozesse in SAP S/4HANA und/oder SAP GTS abgebildet werden können. Erst dann kann analysiert werden, wie eine Umstellung der Eigenentwicklungen erfolgen kann.

Eingeschränkte  
Außenhandels-  
funktionalität

#### Nr. 8: Inkompatible Änderungen des Hauptbuches (SAP-Hinweis 2431747)

Im Finanzwesen wurden in SAP S/4HANA umfangreiche Änderungen durchgeführt, die auch das Hauptbuch betreffen. Aus Entwicklersicht lassen sich die technischen Änderungen wie folgt zusammenfassen:

Umstrukturierung  
des Finanzwesens

2

##### ■ Ersetzung von Summen- und Einzelpostentabellen

Viele Summen- und Einzelpostentabellen wurden durch Kompatibilitäts-Views ersetzt (z. B. BSIS, BSAS, BSIK, BSAK, BSID, BSAD, BSIM, MLIT, COEP, COSS, COSP, FAGLBSIS, FAGLBSAS oder FAGLFLEXA). Lesende Zugriffe auf diese Tabellen funktionieren in der Regel noch wie in SAP ERP, sollten aber auch auf ihre Performance hin getestet werden. Schreibende Zugriffe auf diese Kompatibilitäts-Views sind nicht möglich.

##### ■ Speicherung von Belegpositionen in den Tabellen ACDOCA oder BSEG

Die Tabelle BSEG enthält nicht mehr alle Hauptbuchbuchungen. Bestimmte Buchungspositionen z. B. für Umlagen oder Verteilungen aus dem Controlling oder zur Fremdwährungsbewertung werden nur noch in der Tabelle ACDOCA fortgeschrieben, aber nicht mehr in der Tabelle BSEG.

Unabhängig davon, in welcher Tabelle eine Belegposition gespeichert ist, wird der Belegkopf in SAP S/4HANA weiterhin in der Tabelle BKPF fortgeschrieben. Das längerfristige Ziel ist es, die Tabelle BSEG nur noch für die Verwaltung offener Posten oder manueller FI-Buchungen (z. B. über die Transaktion FBO1) zu verwenden.

Über das Kennzeichen BSTAT = 'U' in der Tabelle BKPF können Buchungsvorgänge identifiziert werden, die Einträge in der Tabelle ACDOCA fortzuschreiben, jedoch nicht (mehr) in der Tabelle BSEG sind. Hilfreich bei der Umstellung von Eigenentwicklungen können die beiden Funktionsbausteine FAGL\_GET\_GL\_DOCUMENT und FAGL\_GET\_LEADING\_LEDGER sein. Der Funktionsbaustein FAGL\_GET\_GL\_DOCUMENT wertet die beiden Tabellen ACDOCA und BSEG hinsichtlich der Belegnummer, des Buchungskreises, des Geschäftsjahres und des Ledgers aus. Oftmals wird bei der Selektion das führende Ledger verwendet, das wiederum über den Funktionsbaustein FAGL\_GET\_LEADING\_LEDGER ermittelt werden kann.

##### ■ Eliminierung von Datenbank-Views

Bestimmte Datenbank-Views, wie beispielsweise GLTO\_AEDAT, sind nicht mehr vorhanden. Zugriffe auf diese Views müssen umgestellt werden, da es sonst zu Laufzeitfehlern kommt.

##### ■ Neue Customizing-Tabellen

Da in SAP S/4HANA neue Customizing-Tabellen eingeführt wurden, sind bestimmte alte Customizing-Tabellen obsolet bzw. teilweise obsolet. Im



Hauptbuch sind die Tabellen T881, T881T und T882G betroffen. In Eigenentwicklungen sollten Lesezugriffe auf diese Tabellen über die Methoden `CL_FINS_ACDDOC_UTIL=>GET_T881_EMU`, `CL_FINS_ACDDOC_UTIL=>GET_T881T_EMU` und `CL_FINS_ACDDOC_UTIL=>GET_T882G_EMU` umgestellt werden.



### Architektur des Hauptbuches im Überblick

Die in SAP S/4HANA durchgeführten Änderungen am Hauptbuch sind sehr umfangreich. Eine detaillierte Auflistung aller Änderungen würde den Rahmen dieses Abschnitts sprengen. Deshalb verweisen wir an dieser Stelle auf den SAP-Hinweis 2431747, der detailliertere Informationen zur Umstellung liefert. Die Anlage zu diesem Hinweis veranschaulicht die neue Architektur mit grafischen Beispielen und liefert Anleitung zur Anpassung des kundeneigenen Codes.

#### Nr. 9: Vertriebsunterstützung (SAP-Hinweis 2214585)

Die Vertriebsunterstützung (Computer-Aided-Selling, kurz CAS) wird in SAP S/4HANA nicht mehr unterstützt. Die strategische Ausrichtung von SAP sieht vor, dass entsprechende Funktionen zukünftig durch *SAP Sales Cloud* im Portfolio *SAP Customer Experience* (vormals SAP C/4HANA) oder in *SAP Customer Relationship Management* (SAP CRM) abgebildet werden sollen.

#### Blacklist-Monitor

In der SAP S/4HANA Simplification List 1909 werden 55 Transaktionen aufgelistet, die nicht mehr unterstützt werden. Diese Transaktionen wurden in einen *Black List Monitor* aufgenommen. Bei der Verwendung von Entwicklungsobjekten wie Transaktionen, Funktionsbausteinen, Reports usw., die in die Ausschlussliste des Black List Monitors aufgenommen wurden, wird bei einer Verwendung automatisch ein Fehler ausgelöst. Dort können sie auch nach einer nachträglichen Modifikation der Ausschlusslisteneinträge im Black List Monitor in der Regel nicht mehr aufgerufen werden, da viele abhängige Objekte in SAP S/4HANA nicht mehr verfügbar sind. SAP-Hinweis 2249880 gibt einen Überblick zum Vorgehen bei Entwicklungsobjekten, die von SAP in den Black List Monitor aufgenommen wurden.

Ob und in welchem Umfang das kundeneigene Code bei Befunden zur Vertriebsunterstützung angepasst werden muss, ist abhängig davon, welche Prozesse Sie aktuell und zukünftig verwenden wollen. Im Folgenden geben wir Ihnen deshalb am Beispiel der Vereinfachungen in der Komponente Vertriebsunterstützung einen allgemeinen Überblick, wie mit obsoleten Zugriffen auf Entwicklungsobjekte umgegangen werden kann, die von SAP in den Black List Monitor aufgenommen wurden:

#### ■ Technische Verwendung von Objekten der Vertriebsunterstützung

Der Custom Code Check prüft die Eigenentwicklung auf mögliche Inkompatibilitäten in SAP S/4HANA. Nicht Bestandteil dieser Prüfung ist, ob und wie die vom Coding abhängigen Standardprozesse operativ verwendet werden. Häufig greifen Entwickler auf Entwicklungsobjekte wie Datenelemente, Strukturen oder Datenbanktabellen zurück, weil sie technisch passend scheinen, ohne Kenntnis von den abhängigen SAP-Standardprozessen zu haben.

Bei einer solchen *technischen Verwendung* ist es in der Regel ausreichend, das auf der Ausschlussliste stehende Vertriebsunterstützungsobjekt durch ein anderes freigegebenes SAP-Objekt oder Z-Objekt zu ersetzen. In der Regel ist die Verwendung freigegebener SAP-Objekte der Neuanlage kundeneigener Objekte vorzuziehen, z. B. weil Übersetzungen bereits vorhanden sind, der Wartungsaufwand reduziert werden kann usw.

#### ■ Fachliche Verwendung von Objekten der Vertriebsunterstützung

Aufwendiger sind die Analyse und Umsetzung bei einer fachlichen Verwendung der SAP-Vertriebsunterstützungsobjekte. Wenn beispielsweise in SAP ERP die Transaktion V+01 verwendet wird, um einen Kontakt anzulegen, wird dieser Prozessschritt in SAP S/4HANA nicht mehr funktionieren. Die Transaktion V+01 ist Bestandteil der Ausschlussliste des Black List Monitors und wird in SAP S/4HANA nicht mehr unterstützt. Auch wenn bestimmte Strukturen oder Datenbanktabellen zur Vertriebsunterstützung noch existieren, sollten diese nicht mehr verwendet werden, da die übergeordneten Geschäftsprozesse teilweise oder vollständig nicht mehr ausführbar sind.

Bevor das Entwicklungsobjekt angepasst werden kann ist eine konzeptionelle Aufarbeitung notwendig, wie zukünftig der Prozess zur Vertriebsunterstützung mit SAP S/4HANA abgebildet werden soll. Möglicherweise wird eine Eigenentwicklung mit der Einführung von SAP Customer Experience oder SAP CRM obsolet, da dort bestimmte Funktionalitäten bereits im SAP-Standard zur Verfügung stehen. Eine Bewertung der Auswirkungen auf die Eigenentwicklungen ist erst nach Spezifizierung des Soll-Prozesses mit SAP S/4HANA möglich.

Analyse der Prozesse

#### Nr. 10: Indirekte Beziehungen in der Vertriebsbelegflusstabelle VBFA (SAP-Hinweis 2470721)

In der Datenbanktabelle VBFA werden die Verknüpfungen zu bestimmten SD-Belegen, wie beispielsweise Kundenaufträgen, Lieferungen, Ausgangsrechnungen oder FI-Belegen, als *Vertriebsbelegfluss* gespeichert. Über die

Felder VBELV/POSNV und VBELN/POSNN in der Tabelle VBFA wird jeweils der Vorgängerbeleg mit dem Nachfolgebeleg verknüpft. In SAP ERP wurden auch indirekte Beziehungen zu den Belegen in der Tabelle VBFA fortgeschrieben. Das Feld STUFE in der Tabelle VBFA beschreibt dabei die *relative Distanz* der Belege zueinander. Die relative Distanz legt somit die direkte oder indirekte Belegbeziehung vom Vorgängerbeleg zum Nachfolgebeleg fest.

#### Direkte vs. indirekte Beziehung

Den Unterschied zwischen direkter und indirekter Belegbeziehung möchten wir Ihnen an zwei Beispielen verdeutlichen:

- **Kundenauftrag (Vorgänger) und Auslieferung (Nachfolger)**  
Das Feld STUFE hat den Wert »00«, da die Auslieferung in einer *direkten Beziehung* zum Kundenauftrag angelegt wurde.
- **Kundenauftrag (Vorgänger) und Rechnung (Nachfolger)**  
Das Feld STUFE hat den Wert »01«, da die Rechnung in einer *indirekten Beziehung* zum Kundenauftrag steht und exakt *ein* weiterer Beleg, die Auslieferung, zwischen dem Kundenauftrag und der Rechnung verbucht wurde.

#### Re-Einführung von STUFE

In früheren SAP-S/4HANA-Versionen wurde das Feld STUFE aus der Tabelle VBFA entfernt. Damit war nur noch eine Fortschreibung von direkten Beziehungen möglich. Ab den im Folgenden genannten Releases und Support-Package-Ständen wurden das Feld STUFE und die Speicherung von indirekten Beziehungen wieder eingeführt:

- SAP S/4HANA 1709 (SPO0)
- SAP S/4HANA 1610 SPO2 und FPS2 (Feature-Pack-Stack 2)
- SAP S/4HANA 1511 SPO4
- über die Korrekturanleitung des SAP-Hinweises 2418242 in SAP S/4HANA 1610 SPO0/SPO1
- über die Korrekturanleitung des SAP-Hinweises 2418242 in SAP S/4HANA 1511 SPO0/SPO1/SPO2/SPO3

Bei einer Systemkonvertierung ausgehend von einem Release ohne das Feld STUFE ist ein Neuaufbau der fehlenden Belegflusseinträge für die indirekten Beziehungen notwendig.

Die Umstellung der Eigenentwicklungen ist somit stark vom Zielrelease abhängig. Zum aktuellen Zeitpunkt ist das Ausgangssystem bei einer Systemkonvertierung in den meisten Fällen ein SAP-ERP-System, und dieses wird in ein aktuelles SAP-S/4HANA-Release konvertiert. Da in diesen Fällen beide Produkte die indirekten Beziehungen in der Tabelle VBFA verwenden, kann die Änderung hinsichtlich des Feldes STUFE bei der Anpassung

der Eigenentwicklungen vernachlässigt werden. Trotz der Ablösung des Primärschlüssels aus SAP ERP mit Vorgängerbelegnummer, Vorgängerbelegposition, Nachfolgebelegnummer, Nachfolgebelegposition und Vertriebsbelegtyp des Nachfolgebelegs durch die eindeutige Identifikation der Belegbeziehung (RUUID) in SAP S/4HANA können Zugriffe über den alten Primärschlüssel in SAP S/4HANA weitestgehend bestehen bleiben.