



BEST PRACTICE FOR UTILITIES

Seit 30 Jahren Ihr SAP IT-Dienstleister für die Energiewirtschaft



EFFIZIENTES ADRESSMANAGEMENT DURCH KORREKTE REGIONALSTRUKTUR

DSC REGIOBUILDER – LÖSUNGEN ZUM ADRESSMANAGEMENT FÜR HÖCHSTE DATENQUALITÄT

DSC – BEST PRACTICE FOR UTILITIES

SEIT 30 JAHREN IHR SAP IT-DIENSTLEISTER FÜR DIE ENERGIEWIRTSCHAFT



1993
gegründet

~ 150
Mitarbeiter

D-A-CH
Standorte

EXPERTISE

Langjähriger SAP Gold Partner im
Bereich Utilities

> 250 Kunden, davon über 200 Unter-
nehmen aus der Energiewirtschaft

Umfassendes Software-
und Lösungsportfolio

Branchenfokus Utilities/Energiewirtschaft

> 2.000 SAP-Projekte /
> 800 Produktinstallationen

DSC verfügt über zertifizierte ScrumMaster®



SAP-PARTNERSTATUS



Authorization SAP Service-Partner
für SAP S/4HANA

Authorization SAP Service-Partner für SAP
Business Technology Plattform (SAP BTP)



Competencies & Specializations ⓘ

Customer Relationship
Management

- Sales and Service

UNSERE PARTNER

Aareal



BearingPoint.



COEO



01

DSC-REGIOBUILDER

02

INITIALE UMSTELLUNG DER REGIONALSTRUKTUR

03

WEITERE DSC-ADRESSMANAGEMENT-PRODUKTE

Effizientes Adressmanagement durch korrekte Regionalstruktur

DSC-REGIOBUILDER – LÖSUNGEN ZUM ADRESSMANAGEMENT FÜR HÖCHSTE DATENQUALITÄT

01

DSC-RegioBuilder

- Zusammenhänge – SAP Regionalstruktur
- DSC –RegioBuilder – Funktionen | Ablauf
- Aktualisierung – Straßennamensänderung, Neubaugebiet, Eingemeindung
- Temporäre Straßen – weitere Datenquelle
- Objektzuweisung – Übernahme temporärer Straßen
- Mehrmandantenfähigkeit



Effizientes Adressmanagement durch korrekte Regionalstruktur

DSC-REGIOBUILDER – LÖSUNGEN ZUM ADRESSMANAGEMENT FÜR HÖCHSTE DATENQUALITÄT

01

DSC-RegioBuilder

- Zusammenhänge – SAP Regionalstruktur
- DSC –RegioBuilder – Funktionen | Ablauf
- Aktualisierung – Straßennamensänderung, Neubaugebiet, Eingemeindung
- Temporäre Straßen – weitere Datenquelle
- Objektzuweisung – Übernahme temporärer Straßen
- Mehrmandantenfähigkeit

Funktion	DSC RegioBuilder
⇒ Aufbau einer aktuellen SAP-Regionalstruktur	✓
⇒ Update der SAP-Regionalstruktur aufgrund von Änderungskennzeichen	✓
⇒ Erzeugung von Änderungskennzeichen bei spezifischen Datenquellen	✓
⇒ Verarbeitung verschiedener Datenquellen (auch internationale)	✓
⇒ Gleichzeitige Nutzung verschiedener Datenquellen	✓
⇒ Automatisierte Anpassung der Adressen beim Update	✓
⇒ Gezielte Selektion der einzuspielenden Daten (je nach Datenquelle auch hierarchisch möglich)	✓
⇒ Hohe Performance durch Parallelisierung der Verarbeitung (beim Initialaufbau)	✓

Funktion	DSC RegioBuilder
⇒ Zuordnung temporär angelegter Straßen in den Standard-Nummernkreis	✓
⇒ Standardisierte Verarbeitung bei Eingemeindungen	✓
⇒ Hausnummernscharfe Regionalstrukturpflege (Schnittstelle Schweiz, Österreich)	✓
⇒ Adresskorrektur in Sonderfällen (z. B. "Eckhausproblematik")	✓
⇒ Ausschluss von Einzeladressen/Adressgruppen bei Update möglich	✓
⇒ Protokollierung der Adressänderungen	✓
⇒ Berücksichtigung von SAP IS-U-spezifischen Erweiterungen	✓
⇒ Verteilung der Regionalstruktur (-änderungen) auf mehrere Systeme/Mandanten möglich	✓

The screenshot displays the 'DSC-BAS-RB Regio-Builder' application. The interface includes a top navigation bar with the title, a user view section showing 'Benutzersicht Demo Demo Regiobuilder', and a central task list under 'Schritte'. The task list is organized into two main sections: 'DEM1 - Demo - Datafactory' and 'DEM2 - Demo - Excel'. Each section contains a list of steps with checkboxes and progress indicators (red and green circles). The 'Fehleranalyse' and 'Protokolle' steps in both sections are checked. To the right of the task list is a large blue-bordered box titled 'Ihre Adressen' which contains a central graphic for 'DSC-RegioBuilder' and 'SAP Standard'. This graphic lists several key features and capabilities.

Schritte	O...	b...
DEM1 - Demo - Datafactory		
Grundeinstellungen	<input type="checkbox"/>	○○
Quelldaten einlesen	<input type="checkbox"/>	○○
Orte selektieren	<input type="checkbox"/>	○○
Datenaufbereitung	<input type="checkbox"/>	○○
Aufbau Regionalstruktur	<input type="checkbox"/>	○○
Fehleranalyse	<input checked="" type="checkbox"/>	○○
Objektzuweisungen	<input checked="" type="checkbox"/>	○○
Protokolle	<input checked="" type="checkbox"/>	○○
DEM2 - Demo - Excel		
Grundeinstellungen	<input type="checkbox"/>	○○
Quelldaten einlesen	<input type="checkbox"/>	○○
Orte selektieren	<input type="checkbox"/>	○○
Datenaufbereitung	<input type="checkbox"/>	○○
Aufbau Regionalstruktur	<input type="checkbox"/>	○○
Fehleranalyse	<input checked="" type="checkbox"/>	○○
Protokolle	<input checked="" type="checkbox"/>	○○

Ihre Adressen

Aktuelle Regionalstruktur

qualitativer Adress-bestand

Effiziente Kommunikation

DSC-RegioBuilder

SAP Standard

- Integration in komplexe Systemlandschaft
- Intuitive Bedienung
- IS-U- und kundenspezifische Erweiterung
- Erweiterte Protokollierung
- Regionalstruktur auf Basis externer Daten
- Adressänderung

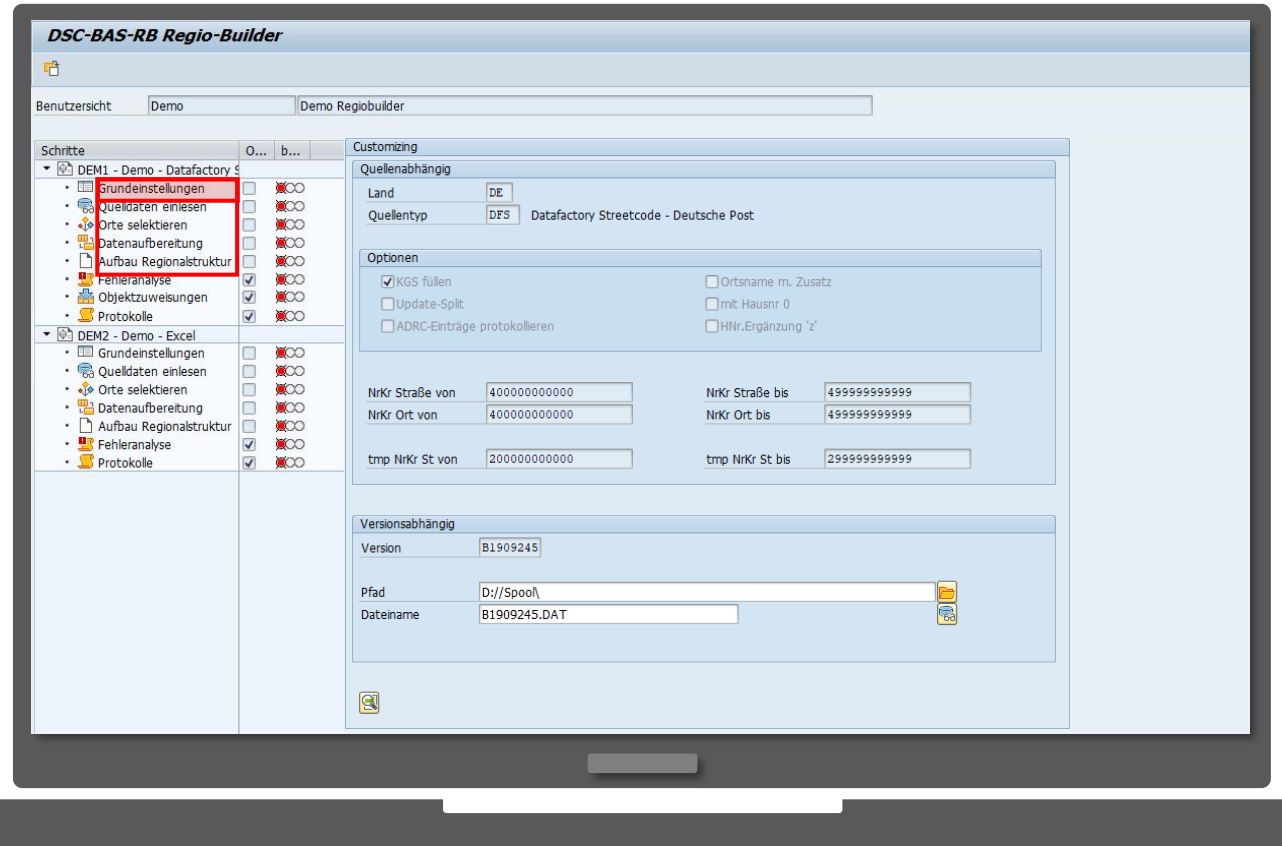
DSC-REGIOBUILDER

ABLAUF | ZENTRALE SCHRITTE

AUFBAU REGIONALSTRUKTUR

DFS 2019/4

➔ Grundeinstellungen



DSC-REGIOBUILDER

ABLAUF | ZENTRALE SCHRITTE

AUFBAU REGIONALSTRUKTUR

DFS 2019/4

➔ Quelldaten einlesen

Typ	Meldungstext	Quelle	Objekt	Altschlüssel	Aktion
Zeilen gesamt	1529884	DEM1	ALL	1529884	
Zeilen bearbeitet	1514328	DEM1	GOOD	1514328	
Zeilen Ort	112041	DEM1	CITY	112041	
Zeilen Ortsteil	76108	DEM1	CITYP	76108	
Zeilen Strassen	1261747	DEM1	STREET	1261747	
Zeilen Postfach	17167	DEM1	POBOX	17167	
Zeilen Postleitzahl	35985	DEM1	PLZ	35985	
Zeilen Kreisgemeindeschlüssel	11...	DEM1	KGS	11280	
Zeilen Hierarchie	444	DEM1	HIER	444	

DSC-REGIOBUILDER

ABLAUF | ZENTRALE SCHRITTE

AUFBAU REGIONALSTRUKTUR

DFS 2019/4

➡ Orte selektieren (DE)

The screenshot displays the 'DSC-BAS-RB Regio-Builder' application. The interface is divided into several panes:

- Left Pane (Schritte):** A list of steps for two data factories (DEM1 and DEM2). The step 'Orte selektieren' under 'DEM1 - Demo - Datafactory' is highlighted with a red box.
- Top Center:** A toolbar with a button labeled 'Alle auswählen'.
- Center Pane:** A tree view showing a hierarchical structure of administrative regions in Baden-Württemberg, including 'Reg.-Bez. Stuttgart(493/2/0)' and 'Reg.-Bez. Karlsruhe(231/2/0)'. Sub-regions like 'Stuttgart, Stadtkreis' and 'Heidelberg, Stadtkreis' are expanded.
- Right Pane (Selektierte Orte):** A table showing 4 selected locations. The table has columns for 'Ortsnummer', 'Ort', 'Ortszusatz', and 'Neu'.

Ortsnummer	Ort	Ortszusatz	Neu
22810500	Heidelberg	, Neckar	✓
22917500	Heilbronn	, Neckar	✓
29323500	Karlsruhe	, Baden	✓
58727000	Stuttgart		✓

DSC-REGIOBUILDER

ABLAUF | ZENTRALE SCHRITTE

AUFBAU REGIONALSTRUKTUR

ÖSTERREICH (AT)

DATA.HOUSE+ - MAI 2019

➡ Orte selektieren (AT)

The screenshot displays the 'DSC-BAS-RB Regio-Builder' application. The interface is divided into several sections:

- Benutzersicht:** Shows 'Demo' and 'Demo Regiobuilder'.
- Schritte:** A list of steps for two data factories. The 'Orte selektieren' step for 'DEM1 - Demo - Datafactory' is highlighted with a red box.
- Map/Tree View:** A hierarchical tree of Austrian regions. 'Burgenland(237/237/0)' is selected and highlighted with a red box. Other regions listed include Kärnten, Niederösterreich, Oberösterreich, Salzburg, Steiermark, Tirol, Vorarlberg, Bludenz, Bregenz, Dornbirn, Dornbirn, Hohenems, Lustenau, Feldkirch, and Wien.
- Table:** A table titled 'Anzahl Orte 4756' listing specific locations with their 'Ortsnummer', 'Ort', 'Ortszusatz', and 'Neu' status.

Ortsnummer	Ort	Ortszusatz	Neu
10101017000	Eisenstadt		<input type="checkbox"/>
10201017071	Rust		<input type="checkbox"/>
10301017091	Breitenbrunn		<input type="checkbox"/>
10302017082	Donnerskirchen		<input type="checkbox"/>
10303017051	Großhöflein		<input type="checkbox"/>
10304012491	Hornstein		<input type="checkbox"/>
10304017053	Hornstein		<input type="checkbox"/>
10305017013	Klingenbach		<input type="checkbox"/>
10306012443	Leithaprodersdorf		<input type="checkbox"/>
10307017072	Mörbisch am See		<input type="checkbox"/>
10308017052	Müllendorf		<input type="checkbox"/>
10309012491	Neufeld an der Leitha		<input type="checkbox"/>
10310017063	Oggau am Neusiedler See		<input type="checkbox"/>
10311017064	Osip		<input type="checkbox"/>
10312017083	Purbach am Neusiedler See		<input type="checkbox"/>

DSC-REGIOBUILDER

ABLAUF | ZENTRALE SCHRITTE

AUFBAU REGIONALSTRUKTUR

DFS 2019/4

➡ Datenaufbereitung

The screenshot shows the 'DSC-BAS-RB Regio-Builder' software interface. The title bar reads 'DSC-BAS-RB Regio-Builder'. Below the title bar, there is a 'Benutzersicht' section with 'Demo' and 'Demo Regiobuilder' selected. The main interface is divided into three main areas:

- Left Panel (Schritte):** A tree view of steps. Under 'DEM1 - Demo - Datafactory S...', the step 'Aufbau Regionalstruktur' is highlighted with a red box. Other steps include 'Grundeinstellungen', 'Quelldaten einlesen', 'Orte selektieren', 'Datenaufbereitung', 'Fehleranalyse', 'Objektzuweisungen', and 'Protokolle'. Under 'DEM2 - Demo - Excel', similar steps are listed.
- Top Panel (Toolbar):** A row of icons for various functions like search, print, save, and status indicators (STOP, 0, 0, 0, 5).
- Right Panel (Table):** A table with columns: Typ, Meldungstext, Datenquelle, Objekt, Altschlüssel, and Aktion. The table contains five rows of data:

Typ	Meldungstext	Datenquelle	Objekt	Altschlüssel	Aktion
Zeilen Ort	13246				
Zeilen Ortsteil	73449				
Zeilen Straße	1254312				
Zeilen Postfach	17108				
Zeilen Postleitzahl	35981				

DSC-REGIOBUILDER

ABLAUF | ZENTRALE SCHRITTE

AUFBAU REGIONALSTRUKTUR

DFS 2019/4

➔ Aufbau Regionalstruktur

The screenshot displays the 'DSC-BAS-RB Regio-Builder' application. The main window is titled 'Aufbau Regionalstruktur'. On the left, a 'Schritte' (Steps) pane shows a tree view with two main sections: 'DEM1 - Demo - Datafactory' and 'DEM2 - Demo - Excel'. Under 'DEM1', the step 'Aufbau Regionalstruktur' is highlighted with a red box. The main area is divided into a configuration panel on the left and a job list table on the right.

Configuration Panel (Masterjob):

- max Anzahl parallel: 3
- Blocksize: 200
- Jobname: MASTER-RB-191205135338
- Jobstatus: SCHEDULED
- Ausführungstermin: 05.12.2019
- Ausführungstermin: 13:53:38
- letzte Job-Änderung: [empty]
- letzte Job-Änderung: 00:00:00

Configuration Panel (Einzeljobs):

- total: 67
- beendet: 0
- laufen: 0

Job List Table:

Icon	Id/Nr	Anz. ges.	Untergrenze	Obergrenze	Ausführung	Ausführung	Job	Job
✓	1	200	400000002100	400000985500	10.12.2019	09:54:01	10.12.2019	09:58:10
✓	2	200	400000996000	400002240000	10.12.2019	09:58:14	10.12.2019	10:01:42
✓	3	200	400002243000	400003117200	10.12.2019	09:58:18	10.12.2019	10:06:10
✓	4	200	400003118000	400003805000	10.12.2019	09:58:22	10.12.2019	10:03:54
✓	5	200	400003807000	400004731500	10.12.2019	10:01:46	10.12.2019	10:10:31
✓	6	200	400004734500	400005627000	10.12.2019	10:03:58	10.12.2019	10:06:55
✓	7	200	400005628000	400006512000	10.12.2019	10:06:15	10.12.2019	10:09:51
✓	8	200	400006512100	400007499700	10.12.2019	10:06:59	10.12.2019	10:11:07
✓	9	200	400007504000	400008619500	10.12.2019	10:09:55	10.12.2019	10:12:31
✓	10	200	400008626500	400009463500	10.12.2019	10:10:35	10.12.2019	10:14:27
✓	11	200	400009477500	400010274000	10.12.2019	10:11:11	10.12.2019	10:13:59
✓	12	200	400010275100	400011154500	10.12.2019	10:12:35	10.12.2019	10:17:03
⚠	13	200	400011171500	400012255500	10.12.2019	10:14:03	10.12.2019	10:17:03
⚠	14	200	400012256000	400013264000	10.12.2019	10:14:31	10.12.2019	10:17:03
⚠	15	200	400013264500	400014172000		00:00:00		00:00:00
⚠	16	200	400014175500	400015385500		00:00:00		00:00:00
⚠	17	200	400015388500	400016467800		00:00:00		00:00:00
⚠	18	200	400016477000	400017321200		00:00:00		00:00:00
⚠	19	200	400017326000	400018185500		00:00:00		00:00:00
⚠	20	200	400018189500	400019109500		00:00:00		00:00:00
⚠	21	200	400019116500	400020097000		00:00:00		00:00:00

CUSTOMIZING

- ➡ Quelle
- ➡ Schritte

Sicht "Cust. Quelle" anzeigen: Detail

Dialogstruktur

- Quelle
 - Cust. Quelle**
 - Schritte
 - Verarb. Adressgruppen
- Sicht
 - Zuordnung Quelle-Sicht
 - Schritte
 - Adresskorrektur

Datenquelle: DEM1

Cust. Quelle

Quellentyp: DFS
Land: DE

NrKr Straße von: 400000000000
NrKr Straße bis: 499999999999
NrKr Ort von: 400000000000
NrKr Ort bis: 499999999999
temp. NrKr Str. von: 200000000000
temp. NrKr Str. bis: 299999999999

Dialogstruktur

- Quelle
 - Cust. Quelle
 - Schritte**
 - Verarb. Adressgruppen
- Sicht
 - Zuordnung Quelle-Sicht
 - Schritte
 - Adresskorrektur

Schritte

Quelle	Schritt	Beschreibung Schritt	optional	aktiv
DEM1	100	Grundeinstellungen	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
DEM1	200	Quelldaten einlesen	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
DEM1	300	Orte selektieren	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
DEM1	400	Datenaufbereitung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
DEM1	500	Aufbau Regionalstruktur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
DEM1	600	Fehleranalyse	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
DEM1	700	Objektzuweisungen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
DEM1	1000	Protokolle	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Effizientes Adressmanagement durch korrekte Regionalstruktur

DSC-REGIOBUILDER – LÖSUNGEN ZUM ADRESSMANAGEMENT FÜR HÖCHSTE DATENQUALITÄT

01

DSC-RegioBuilder

- Zusammenhänge – SAP Regionalstruktur
- DSC –RegioBuilder – Funktionen | Ablauf
- Aktualisierung – Straßennamensänderung, Neubaugebiet, Eingemeindung
- Temporäre Straßen – weitere Datenquelle
- Objektzuweisung – Übernahme temporärer Straßen
- Mehrmandantenfähigkeit



Max-Isserlin-Straße.

~~Von-Braunmühl-Straße~~

Straßennamensänderung der Gemeinde Haar

- DFS 2019/1
- Umbenennung der **Von-Braunmühl-Straße** in **Max-Isserlin-Straße**

DSC-REGIOBUILDER

FUNKTIONEN –
AKTUALISIERUNG

STRAßENNAMENSÄNDERUNG

CITY CODE	400020431500
STRT CODE	434983100001
HOUSENUM L	1
HSN SUPP L	
STATUS	S
HOUSENUM H	9999
HSN SUPP H	
KEY DATE	27.02.2019
VERSION	B1903060
STREET	Von-Braunmühl-Str.
MC STREET	VONBRAUNMUEHLSTR
STREET SHR	Von-Braunmühl-Str.
HSN IND	0
POST CODE	85540
CITY CODE	2
MUN KEY	09184123
CITY CODE NEW	400020431500
STRT CODE NEW	461024000001
HOUSENUM L NEW	1
HSN SUPP L NEW	
HOUSENUM H NEW	9999
HSN SUPP H NEW	
POST CODE NEW	85540
CITY CODE NEW	2
MUN KEY NEW	09184123
OPT CONTROL	
OBJECTKEY CITY	20431500
OBJECTKEY STRT	34983100001
PROCESSED	

CITY CODE	400020431500
STRT CODE	461024000001
HOUSENUM L	1
HSN SUPP L	
STATUS	G
HOUSENUM H	9999
HSN SUPP H	
KEY DATE	27.02.2019
VERSION	B1903060
STREET	Max-Isserlin-Str.
MC STREET	MAXISSERLINSTR
STREET SHR	Max-Isserlin-Str.
HSN IND	0
POST CODE	85540
CITY CODE	2
MUN KEY	09184123
CITY CODE NEW	
STRT CODE NEW	
HOUSENUM L NEW	0
HSN SUPP L NEW	
HOUSENUM H NEW	0
HSN SUPP H NEW	
POST CODE NEW	
CITY CODE NEW	
MUN KEY NEW	
OPT CONTROL	
OBJECTKEY CITY	20431500
OBJECTKEY STRT	61024000001
PROCESSED	

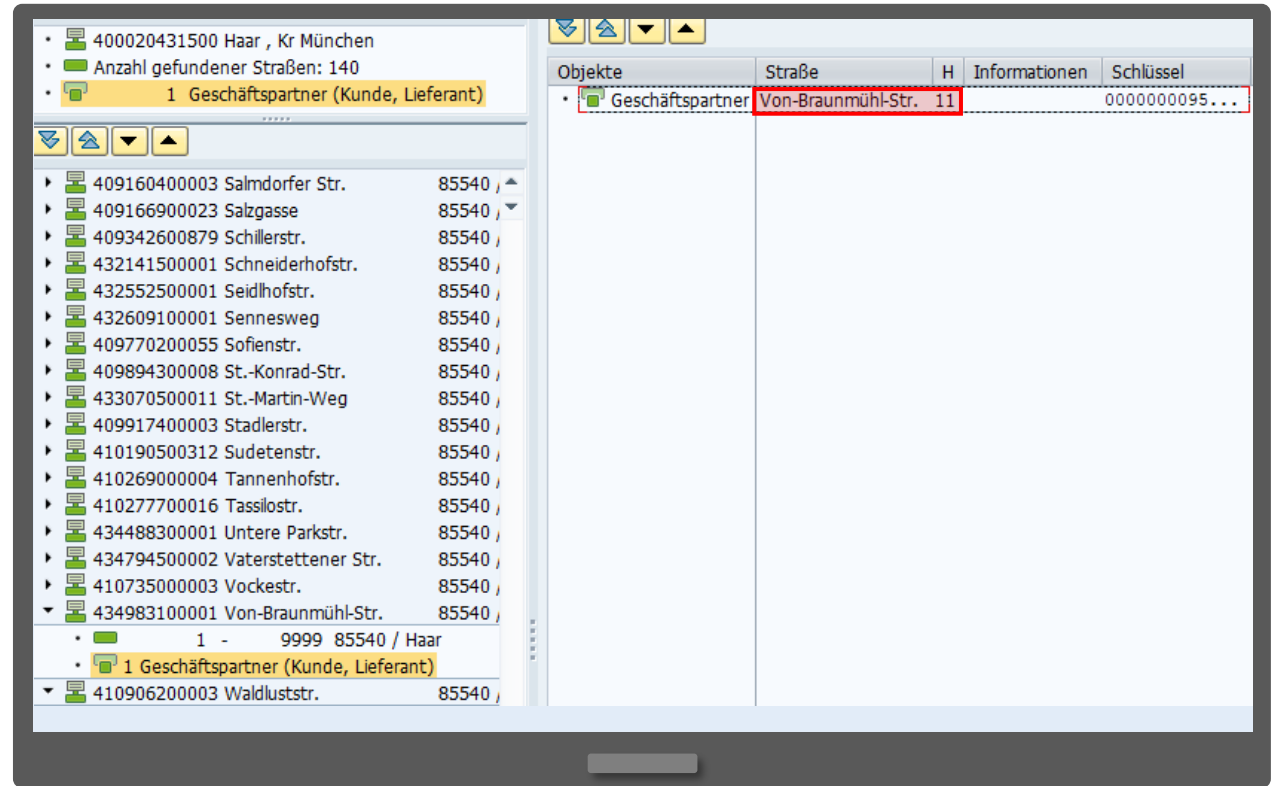
DSC-REGIOBUILDER

FUNKTIONEN –
AKTUALISIERUNG

STRAßENNAMENSÄNDERUNG

GESCHÄFTSPARTNER (GP)
MAX MÜLLER

➡ Vorher:
Von-Braunmühl-Str. 11
85540 Haar



DSC-REGIOBUILDER

FUNKTIONEN –
AKTUALISIERUNG

STRAßENNAMENSÄNDERUNG

GESCHÄFTSPARTNER (GP)
MAX MÜLLER

➡ Vorher:
Von-Braunmühl-Str. 11
85540 Haar

UPDATE (DSC-REGIOBUILDER)
DFS 2019/2



Objekte	Straße	H	Informationen	Schlüssel
•	Geschäftspartner	Von-Braunmühl-Str. 11		000000095...

Schritte	O...	b...
DEM1 - Demo - Datafactory S		
• Grundeinstellungen	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Quelldaten einlesen	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Orte selektieren	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Datenaufbereitung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Aufbau Regionalstruktur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Fehleranalyse	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Objektzuweisungen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Protokolle	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
DEM2 - Demo - Excel		
• Grundeinstellungen	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Quelldaten einlesen	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Orte selektieren	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Datenaufbereitung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Aufbau Regionalstruktur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Fehleranalyse	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Protokolle	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

DSC-REGIOBUILDER

FUNKTIONEN –
AKTUALISIERUNG

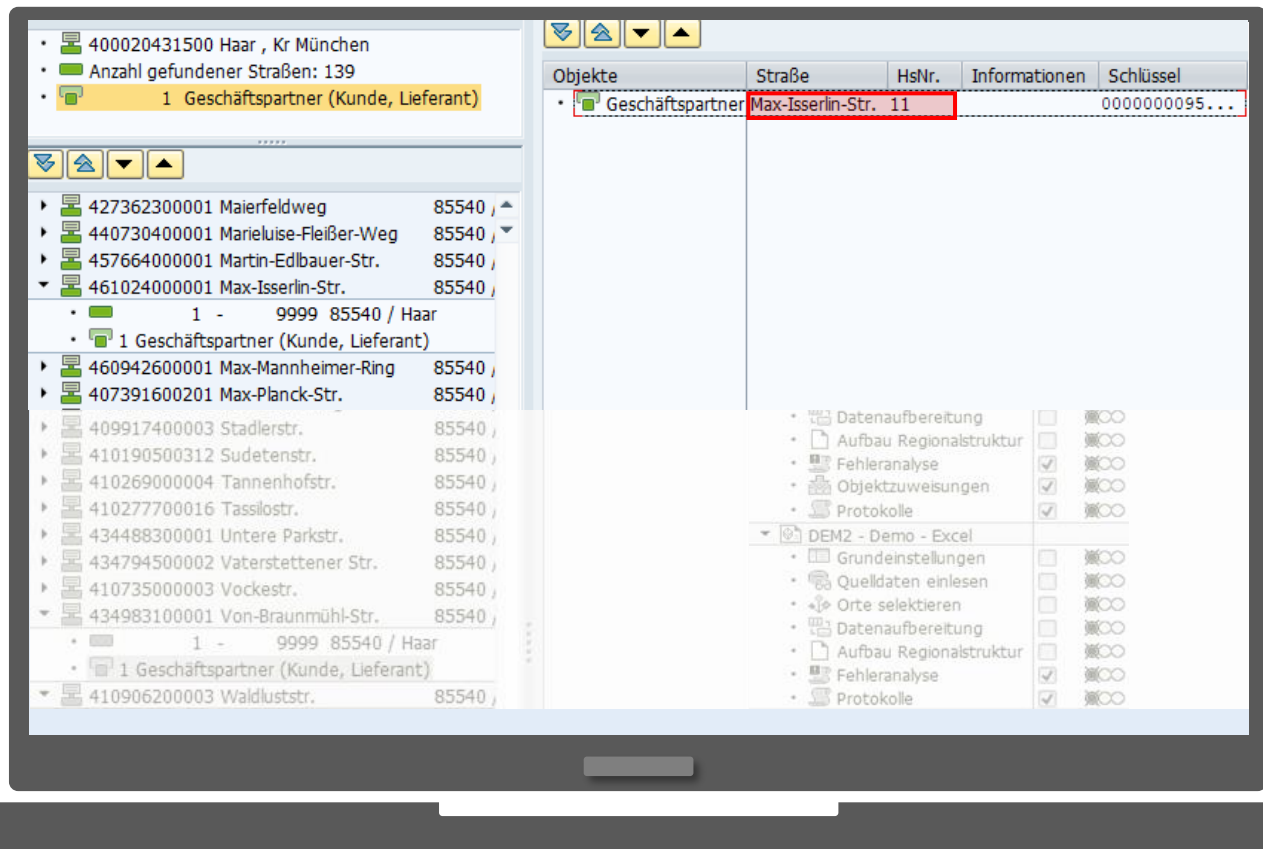
STRAßENNAMENSÄNDERUNG

GESCHÄFTSPARTNER (GP)
MAX MÜLLER

➡ Vorher:
Von-Braunmühl-Str. 11
85540 Haar

UPDATE (DSC-REGIOBUILDER)
DFS 2019/2

➡ Nachher:
Max-Isserlin-Str. 11
85540 Haar



Neubaubereich Heidelberger Bahnstadt



- ehemaliger Rangier- und Güterbahnhof nahe der Heidelberger Innenstadt
- 1 neuer Ortsteil "Bahnstadt"
- 54 neue Straßen

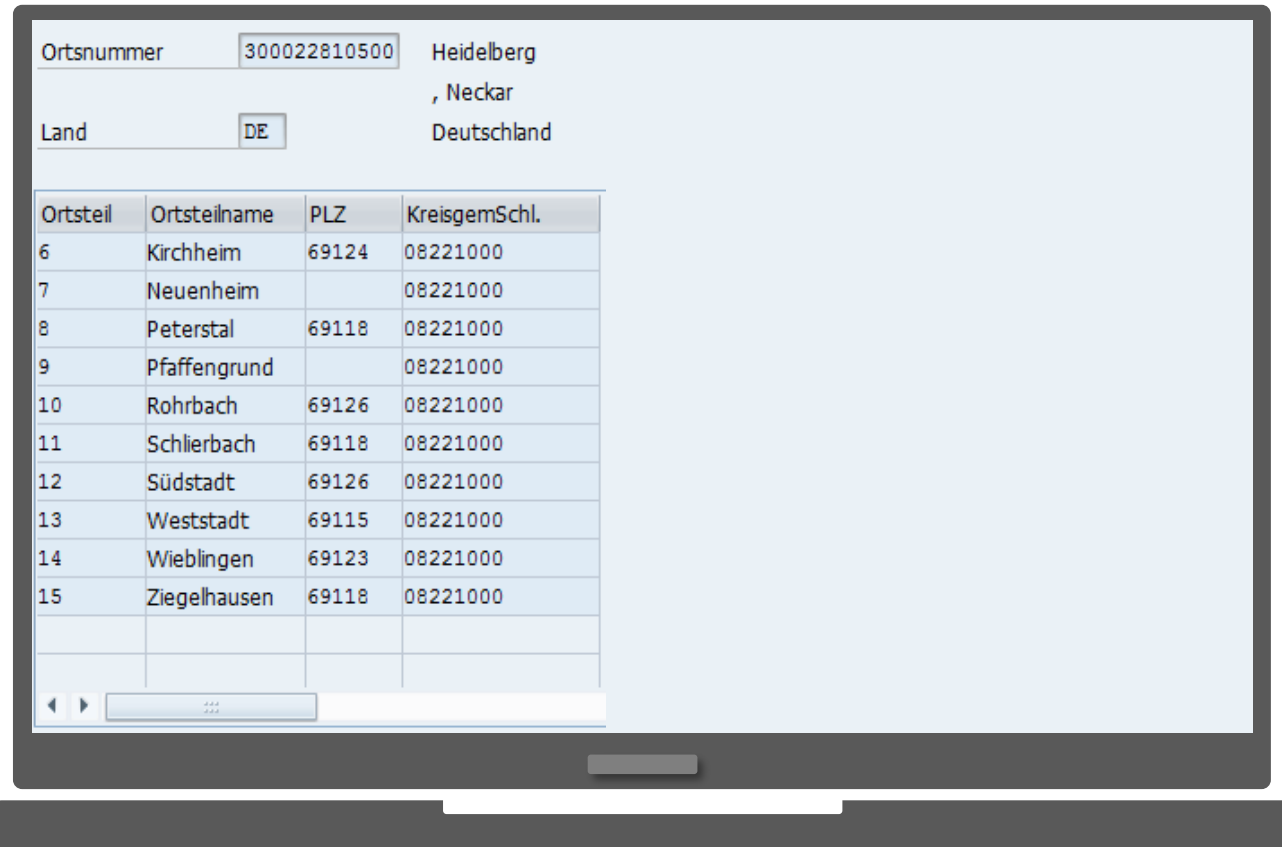
DSC-REGIOBUILDER

FUNKTIONEN –
AKTUALISIERUNG

NEUBAUGEBIET

HEIDELBERG, BAHNSTADT

- ➔ Vorher (bis DFS 2012/1):
15 Ortsteile in Heidelberg



DSC-REGIOBUILDER

FUNKTIONEN – AKTUALISIERUNG

NEUBAUGEBIET

HEIDELBERG, BAHNSTADT

- ➔ Vorher (bis DFS 2012/1):
15 Ortsteile in Heidelberg

UPDATE (DSC-REGIOBUILDER) DFS 2012/2



DSC-BAS-RB Regio-Builder Heidelberg
, Neckar
Deutschland

Benutzersicht: Demo

Schritte

Schritt	Grundeinstellungen	Objektzuweisungen	Protokolle	Postleitzahl
DEM1 - Demo - Datafactory S				8221000
Grundeinstellungen	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8221000
Quelldaten einlesen	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8221000
Orte selektieren	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8221000
Datenaufbereitung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8221000
Aufbau Regionalstruktur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8221000
Fehleranalyse	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8221000
Objektzuweisungen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8221000
Protokolle	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8221000
DEM2 - Demo - Excel				8221000
Grundeinstellungen	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8221000
Quelldaten einlesen	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8221000
Orte selektieren	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8221000
Datenaufbereitung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8221000
Aufbau Regionalstruktur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8221000
Fehleranalyse	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8221000
Protokolle	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8221000

CITY CODE: 300022810500
CITYP CODE: 17
POST CODE: 69115
STATUS: G
CITY PART: Bahnstadt
KEY DATE: 26.01.2012
VERSION: OB120306
MUN KEY: 08221000
PROCESSED: X

DSC-REGIOBUILDER

FUNKTIONEN –
AKTUALISIERUNG

NEUBAUGEBIET

HEIDELBERG, BAHNSTADT

➡ Vorher (bis DFS 2012/1):
15 Ortsteile in Heidelberg

UPDATE (DSC-REGIOBUILDER)
DFS 2012/2

➡ Nachher:
16 Ortsteile in Heidelberg



Ortsnummer: 300022810500 Heidelberg, Neckar
Land: DE Deutschland

Ortsteil	Ortsteilname	PLZ	KreisgemSchl.
6	Kirchheim	69124	08221000
7	Neuenheim		08221000
8	Peterstal	69118	08221000
9	Pfaffengrund		08221000
10	Rohrbach	69126	08221000
11	Schlierbach	69118	08221000
12	Südstadt	69126	08221000
13	Weststadt	69115	08221000
14	Wieblingen	69123	08221000
15	Ziegelhausen	69118	08221000

Ortsnummer: 300022810500 Heidelberg, Neckar
Land: DE Deutschland

Ortsteil	Ortsteilname	PLZ	KreisgemSchl.
6	Kirchheim	69124	08221000
7	Neuenheim		08221000
8	Peterstal	69118	08221000
9	Pfaffengrund		08221000
10	Rohrbach	69126	08221000
11	Schlierbach	69118	08221000
12	Südstadt	69126	08221000
13	Weststadt	69115	08221000
14	Wieblingen	69123	08221000
15	Ziegelhausen	69118	08221000
17	Bahnhof	69115	08221000

DSC-REGIOBUILDER

FUNKTIONEN – EINGEMEINDUNG

Im Jahr:

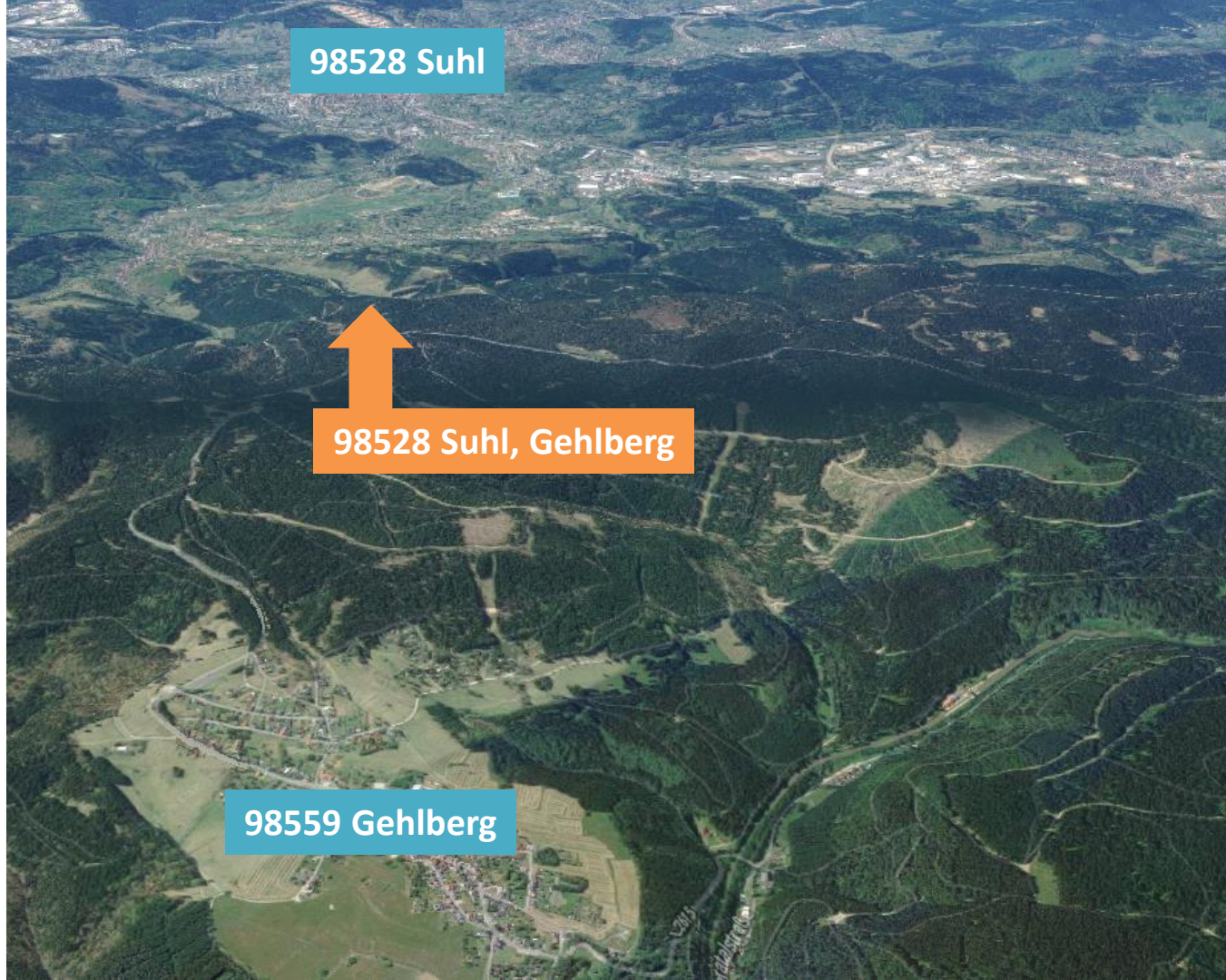
2000 ca. 16.000 Orte

2019 ca. 13.000 Orte

Beispiel: Suhl

2018: Suhl, Gehlberg

2019: Suhl



98528 Suhl

98528 Suhl, Gehlberg

98559 Gehlberg

DSC-REGIOBUILDER

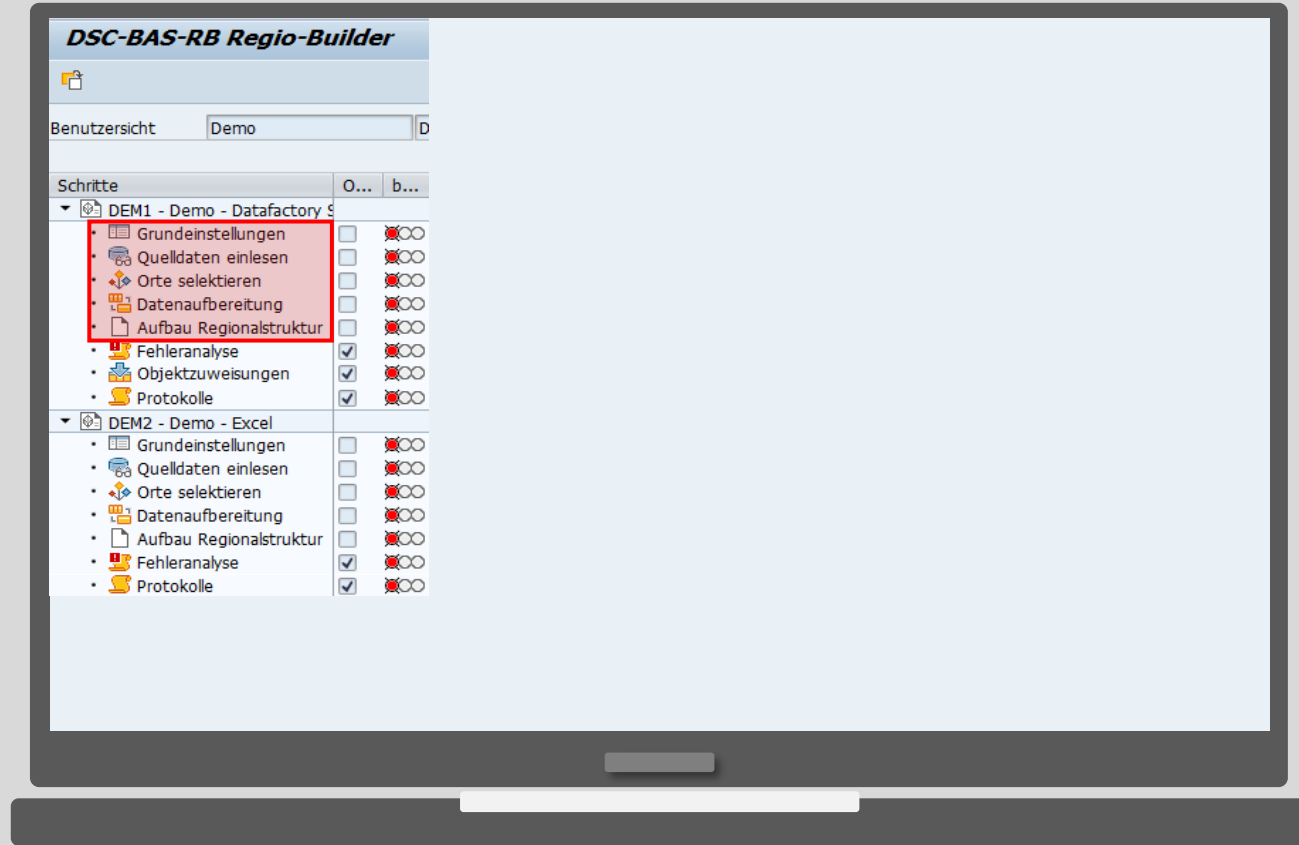
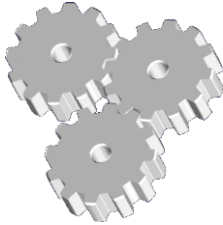
FUNKTIONEN – EINGEMEINDUNG

Im Jahr:

2000 ca. 16.000 Orte

2019 ca. 13.000 Orte

UPDATE (DSC-REGIOBUILDER)
DFS 2019/4



DSC-REGIOBUILDER

FUNKTIONEN – EINGEMEINDUNG

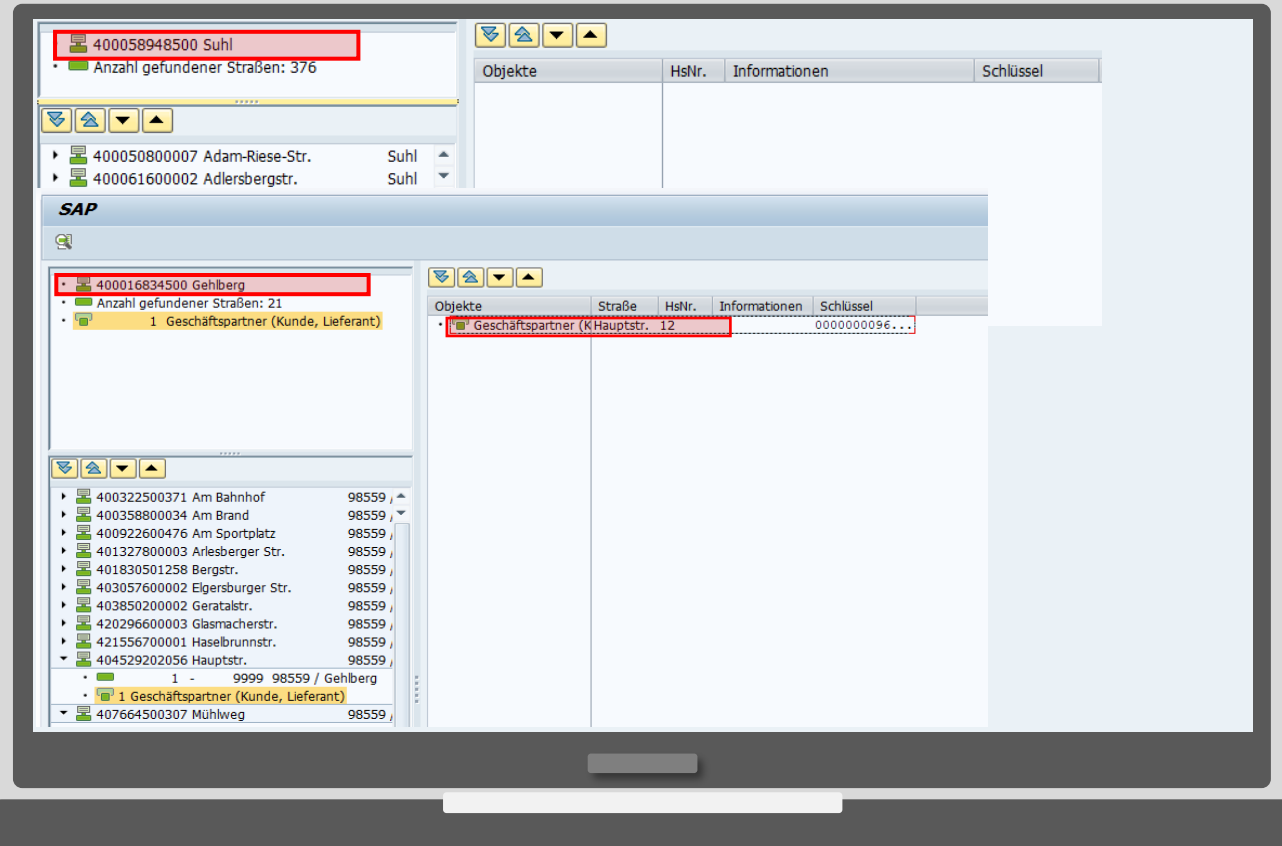
Im Jahr:

2000 ca. 16.000 Orte

2019 ca. 13.000 Orte

UPDATE (DSC-REGIOBUILDER)
DFS 2019/4

2018: Suhl, Gehlberg



DSC-REGIOBUILDER

FUNKTIONEN – EINGEMEINDUNG

Im Jahr:

2000 ca. 16.000 Orte

2019 ca. 13.000 Orte

UPDATE (DSC-REGIOBUILDER)
DFS 2019/4

2018: Suhl, Gehlberg

2019: Suhl

The screenshot displays two identical data tables side-by-side, representing the 'Suhl' region. The top of each table shows search criteria: 'Ortsnummer' 400058948500 and 'Suhl' (highlighted in red), and 'Land' DE Deutschland. Below this is a table with four columns: 'Ortsteil', 'Ortsteilname', 'PLZ', and 'KreisgemSchl.'. The first table shows entries for Ortsteil 3 (Goldlauter), 9 (Mäbendorf), and 10 (Suhl). The second table shows entries for Ortsteil 3 (Goldlauter), 9 (Mäbendorf), 10 (Suhl), 11 (Schmiedefeld), 12 (Dietzhausen), 13 (Wichtshausen), 14 (Albrechts), 15 (Gehlberg, highlighted in red), 17 (Stadt Schleusingen), and 18 (Vesser). Both tables have navigation arrows at the bottom.

Ortsnummer	400058948500	Suhl	
Land	DE	Deutschland	
Ortsteil	Ortsteilname	PLZ	KreisgemSchl.
3	Goldlauter	98528	16054000
9	Mäbendorf	98529	16054000
10	Suhl		16054000

Ortsnummer	400058948500	Suhl	
Land	DE	Deutschland	
Ortsteil	Ortsteilname	PLZ	KreisgemSchl.
3	Goldlauter	98528	16054000
9	Mäbendorf	98529	16054000
10	Suhl		16054000
11	Schmiedefeld	98528	16054000
12	Dietzhausen	98529	16054000
13	Wichtshausen	98529	16054000
14	Albrechts	98529	16054000
15	Gehlberg	98528	16054000
17	Stadt Schleusingen	98528	16054000
18	Vesser	98528	16054000

DSC-REGIOBUILDER

FUNKTIONEN – EINGEMEINDUNG

Im Jahr:

2000 ca. 16.000 Orte

2019 ca. 13.000 Orte

UPDATE (DSC-REGIOBUILDER)
DFS 2019/4

2018: Suhl, Gehlberg

2019: Suhl

Geschäftspartner Hans Meier

➡ Vorher:
Hauptstraße 12
98559 Gehlberg

➡ Nachher:
Gehlberger Hauptstraße 12
98528 Suhl, Gehlberg

The screenshot displays the DSC-REGIOBUILDER software interface, showing two instances of the address entry form. The top instance shows the address for Hans Meier in Gehlberg, with the postal code 98559 and the location 'Gehlberg' highlighted in red. The bottom instance shows the address for Hans Meier in Suhl, with the postal code 98528 and the location 'Suhl' highlighted in red. The interface includes fields for Name, Anrede, Vorname, Nachname, Suchbegriffe, Standardadresse, and Straßendresse.

Name	
Anrede	
Vorname	Hans
Nachname	Meier

Suchbegriffe	
Suchbegriff 1/2	YB

Standardadresse			
Druckvorschau			
Straßendresse			
Straße/Hausnummer	Hauptstr.		
Ortsteil	Gehlberg		
Postleitzahl/Ort	98559	Gehlberg	
Land	DE	Deutschland	Region
Zeitzone	CET		

Name	
Anrede	
Vorname	Hans
Nachname	Meier

Suchbegriffe	
Suchbegriff 1/2	YB

Standardadresse			
Druckvorschau			
Straßendresse			
Straße/Hausnummer	Gehlberger Hauptstr.	12	
Ortsteil	Gehlberg		
Postleitzahl/Ort	98528	Suhl	
Land	DE	Deutschland	Region 16 Thüringen
Zeitzone	CET		

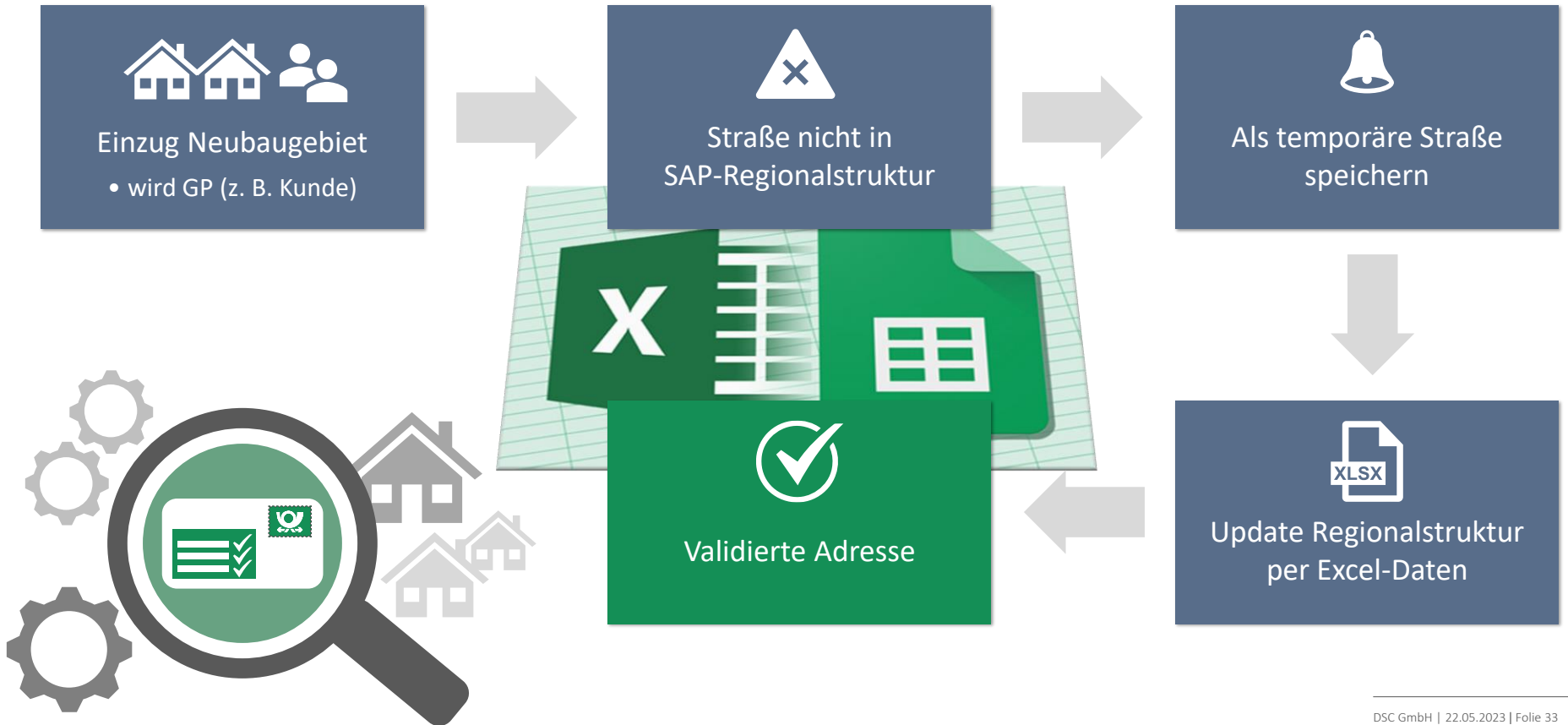
Effizientes Adressmanagement durch korrekte Regionalstruktur

DSC-REGIOBUILDER – LÖSUNGEN ZUM ADRESSMANAGEMENT FÜR HÖCHSTE DATENQUALITÄT

01

DSC-RegioBuilder

- Zusammenhänge – SAP Regionalstruktur
- DSC –RegioBuilder – Funktionen | Ablauf
- Aktualisierung – Straßennamensänderung, Neubaugebiet, Eingemeindung
- Temporäre Straßen – weitere Datenquelle
- Objektzuweisung – Übernahme temporärer Straßen
- Mehrmandantenfähigkeit



DSC-REGIOBUILDER

FUNKTIONEN – TEMPORÄRE STRAßEN

GESCHÄFTSPARTNER ANDREA SCHELL

- ➡ Langer Anger 22
69115 Heidelberg
(nicht validiert)

Geschäftspartner 100042 ✓ Andrea Schell / 69115 Heidelberg
Ändern in GP-Rolle 000000 GPartner allgemein

Anschrift | Adressübersicht | Identifikation | Steuerung | Zahlungsverkehr | Status | V

Name
Anrede 0001 Frau
Vorname Andrea
Nachname Schell

Suchbegriffe
Suchbegriff 1/2 KF

Standardadresse
Druckvorschau

Straßenadresse
Straße/Hausnummer Langer Anger 22
Postleitzahl/Ort 69115 Heidelberg
Land DE Deutschland Region 08 Baden-Württemb...
Zeitzone CET

EE4(1)/300 Fehler in der Adressprüfung
Straße Langer Anger in Ort Heidelberg nicht vorhanden
Wollen Sie die Adresse trotzdem akzeptieren?
Ja Nein

DSC-REGIOBUILDER

FUNKTIONEN –
TEMPORÄRE STRAßEN

GESCHÄFTSPARTNER

ANDREA SCHELL

➡ Langer Anger 22
69115 Heidelberg
(nicht validiert)

UPDATE (DSC-REGIOBUILDER)
DATENQUELLE EXCEL



DSC-BAS-RB Regio-Builder

Benutzersicht Dem...

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	COUNTRY	LANGU	CITY_CODE	CITY_NAME	CITY_EXT	CITY_CODE	CITY_PART	STRT_CODE	STREET
2	DE	D	300022810500	Heidelberg				1	Langer Anger

Schritte

- DEM1 - Demo - Da...
- Grundeinstellungen
- Quelldaten ein...
- Orte selektiere
- Datenaufbereit
- Aufbau Region
- Fehleranalyse
- Objektzuweisungen
- Protokolle
- DEM2 - Demo - Excel
- Grundeinstellungen
- Quelldaten einlesen
- Orte selektieren
- Datenaufbereitung
- Aufbau Regionalstruktur
- Fehleranalyse
- Protokolle

	J	K	L	M	N	O	P
1	POST_CODE	REGION	MUN_KEY	HOUSENUM_L	HSN_SUPP_L	HOUSENUM_H	HSN_SUPP_H
2	69115	08	08221000	1		9999	

DSC-REGIOBUILDER

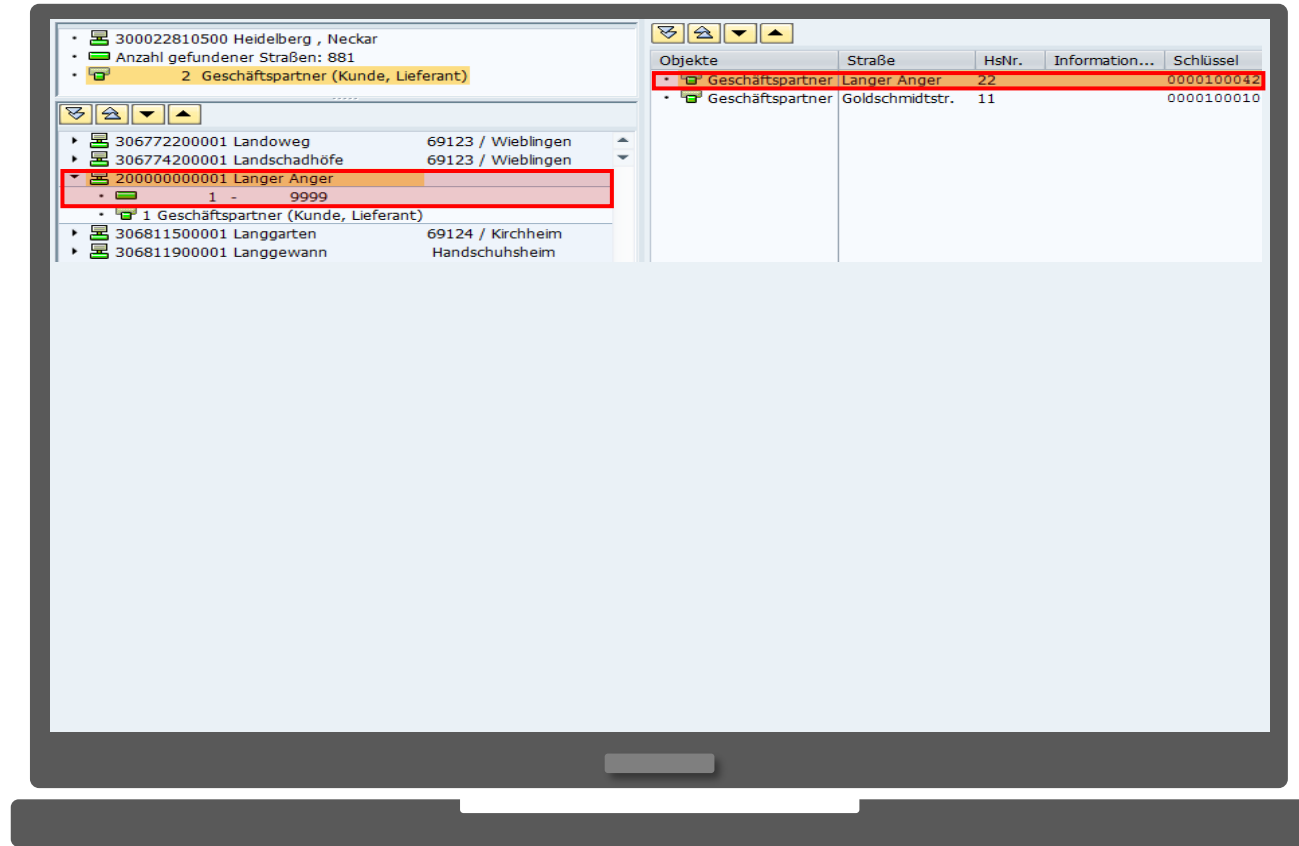
FUNKTIONEN – TEMPORÄRE STRAßEN

GESCHÄFTSPARTNER ANDREA SCHELL

➡ Langer Anger 22
69115 Heidelberg
(nicht validiert)

UPDATE (DSC-REGIOBUILDER) DATENQUELLE EXCEL

➡ Andrea Schell
Langer Anger 22
69115 Heidelberg
(validierte Adresse)



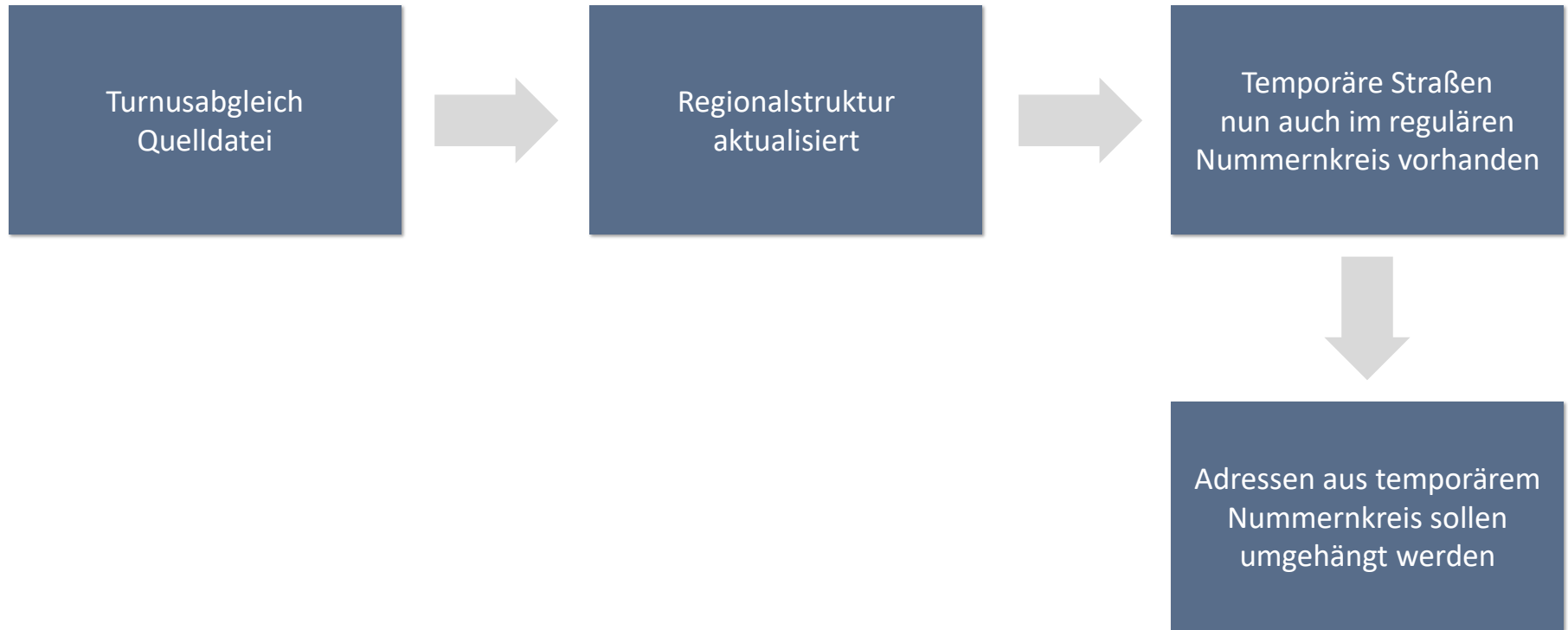
Effizientes Adressmanagement durch korrekte Regionalstruktur

DSC-REGIOBUILDER – LÖSUNGEN ZUM ADRESSMANAGEMENT FÜR HÖCHSTE DATENQUALITÄT

01

DSC-RegioBuilder

- Zusammenhänge – SAP Regionalstruktur
- DSC –RegioBuilder – Funktionen | Ablauf
- Aktualisierung – Straßennamensänderung, Neubaugebiet, Eingemeindung
- Temporäre Straßen – weitere Datenquelle
- Objektzuweisung – Übernahme temporärer Straßen
- Mehrmandantenfähigkeit

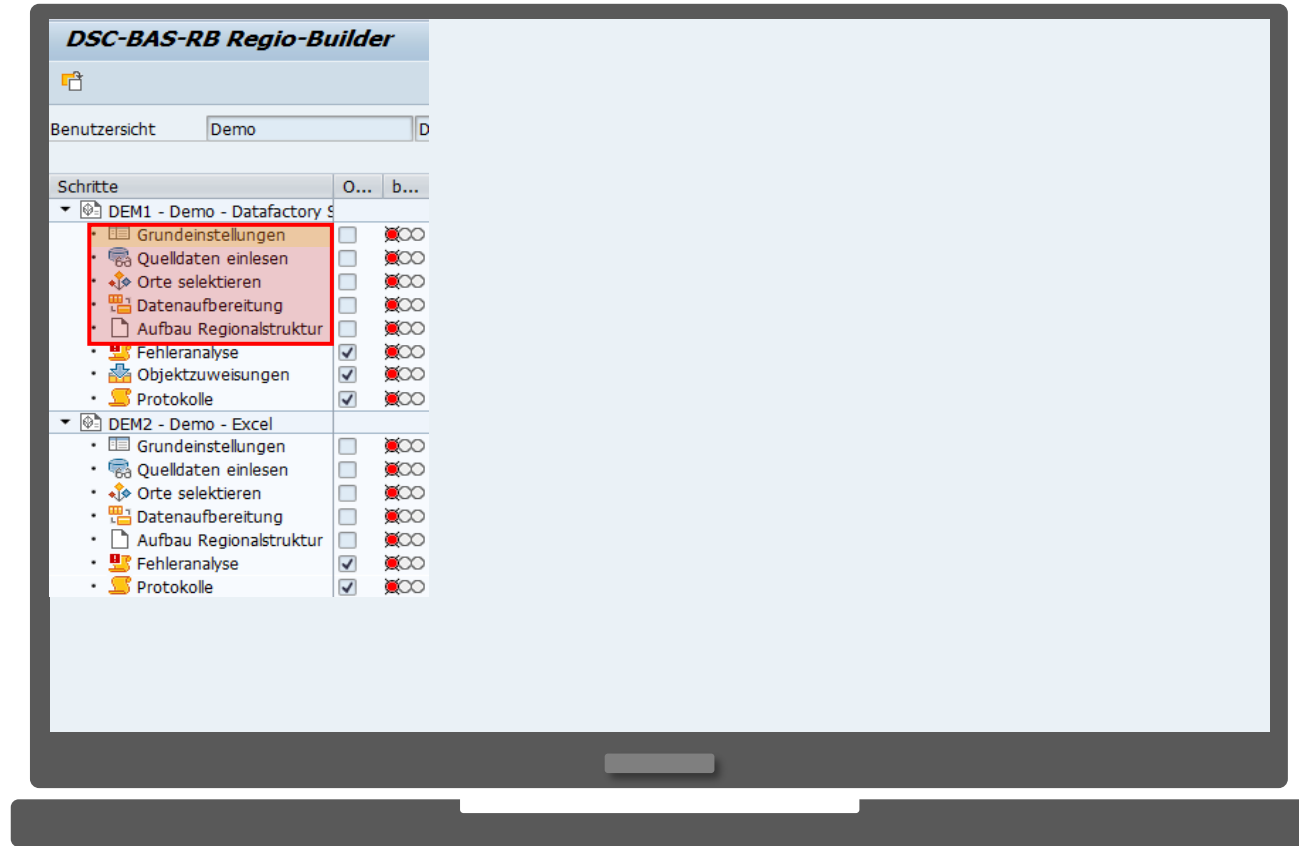


DSC-REGIOBUILDER

OBJEKTSUWEISUNGEN –
ÜBERNAHME TEMPORÄRER
STRASSEN

UPDATE (DSC-REGIOBUILDER)

DFS 2019/4



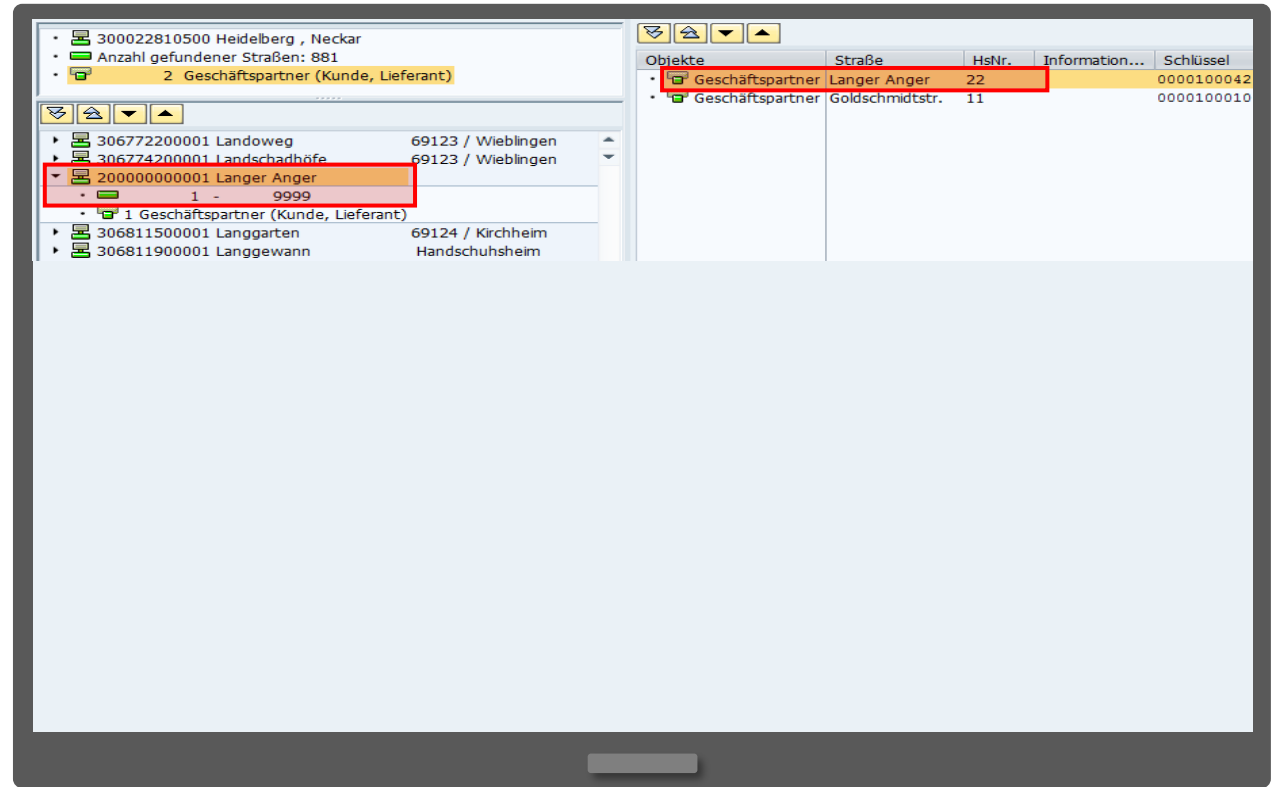
DSC-REGIOBUILDER

OBJEKTZUWEISUNGEN – ÜBERNAHME TEMPORÄRER STRAßEN

UPDATE (DSC-REGIOBUILDER)
DFS 2019/4

GESCHÄFTSPARTNER:
ANDREA SCHELL

- ➡ Vorher (temporäre Straße):
Langer Anger 22
69115 Heidelberg



DSC-REGIOBUILDER

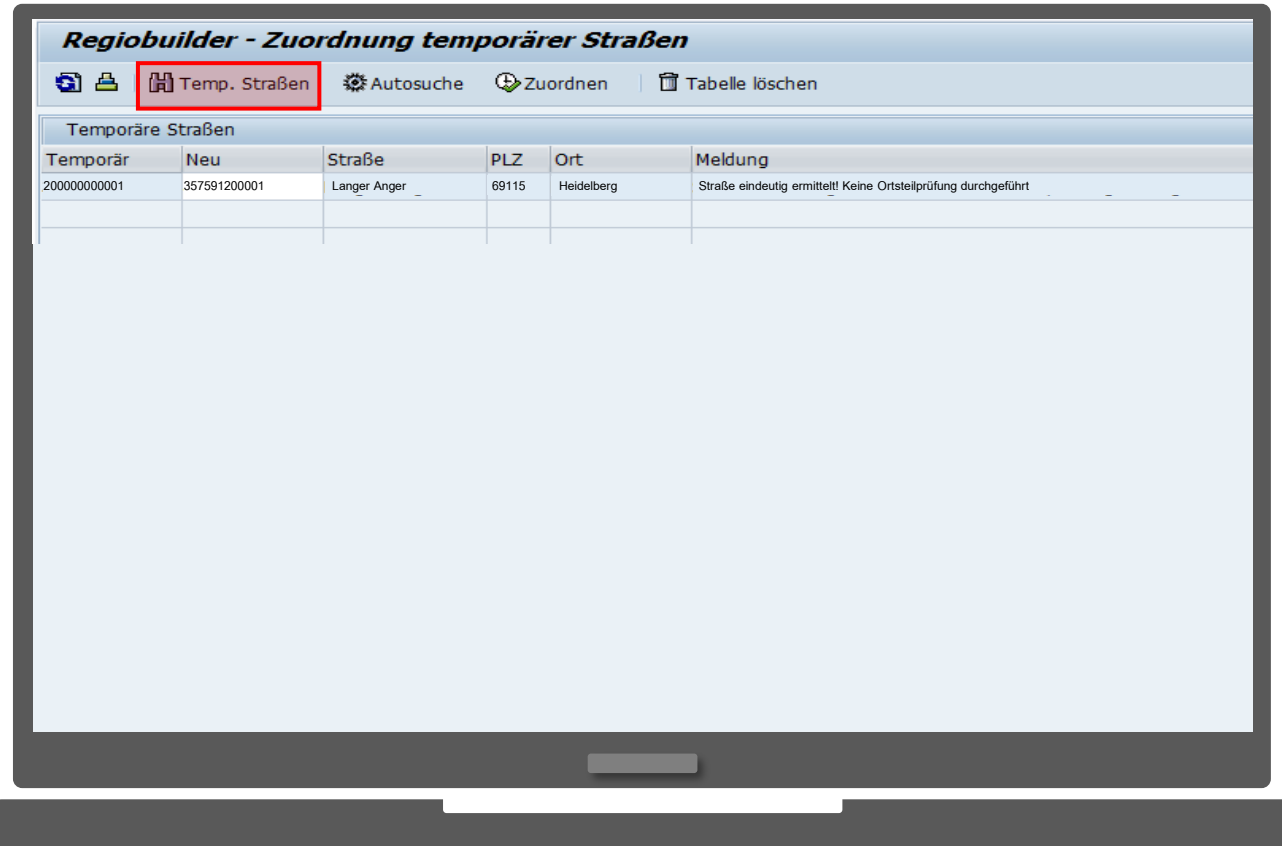
OBJEKTZUWEISUNGEN – ÜBERNAHME TEMPORÄRER STRAßEN

UPDATE (DSC-REGIOBUILDER)
DFS 2019/4

GESCHÄFTSPARTNER:
ANDREA SCHELL

↻ Vorher (temporäre Straße):
Langer Anger 22
69115 Heidelberg

DSC-REGIOBUILDER
OBJEKTZUWEISUNG



Regiobuilder - Zuordnung temporärer Straßen

Temp. Straßen | Autosuche | Zuordnen | Tabelle löschen

Temporär	Neu	Straße	PLZ	Ort	Meldung
200000000001	357591200001	Langer Anger	69115	Heidelberg	Straße eindeutig ermittelt! Keine Ortsteilprüfung durchgeführt

DSC-REGIOBUILDER

OBJEKTZUWEISUNGEN – ÜBERNAHME TEMPORÄRER STRAßEN

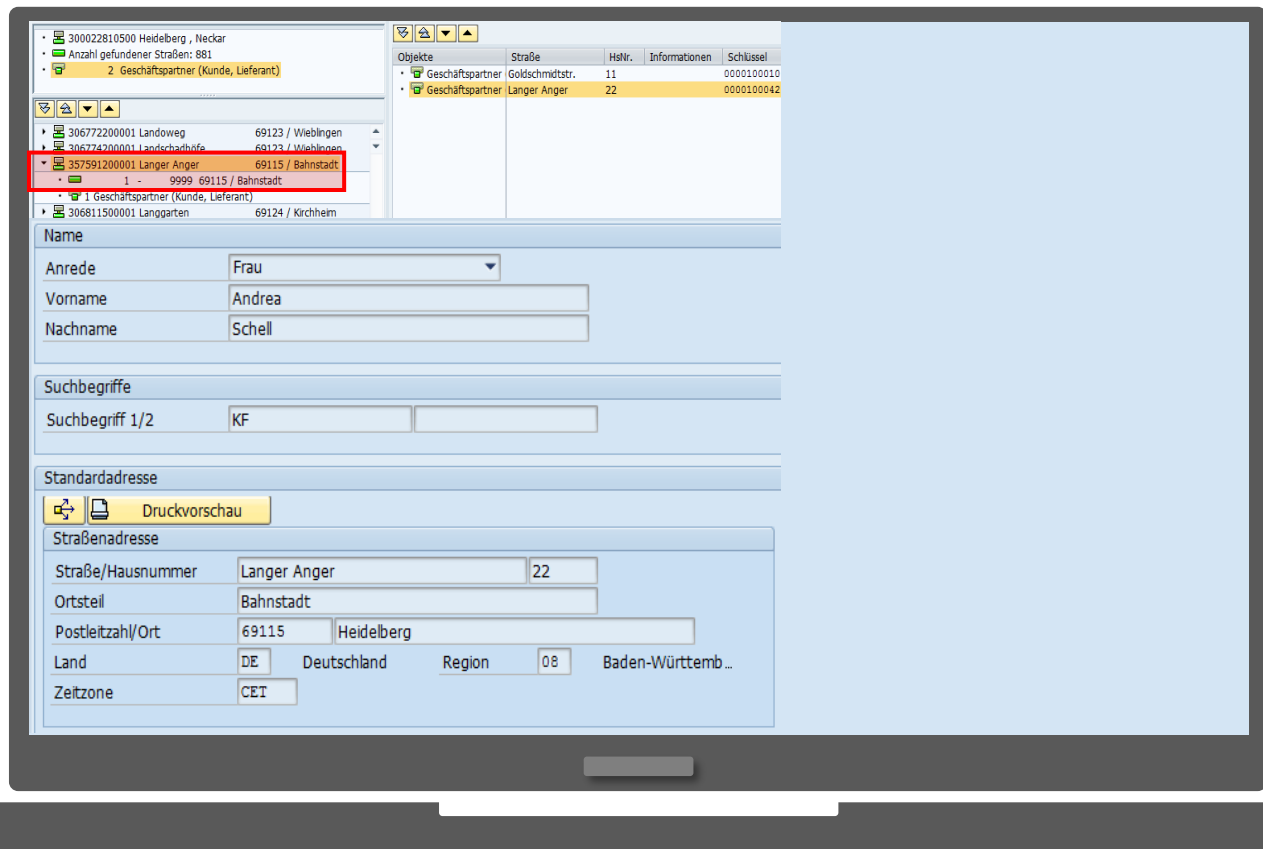
UPDATE (DSC-REGIOBUILDER)
DFS 2019/4

GESCHÄFTSPARTNER:
ANDREA SCHELL

➡ Vorher (temporäre Straße):
Langer Anger 22
69115 Heidelberg

DSC-REGIOBUILDER
OBJEKTZUWEISUNG

➡ Nachher:
Langer Anger 22
69115 Heidelberg,
Bahnstadt



Effizientes Adressmanagement durch korrekte Regionalstruktur

DSC-REGIOBUILDER – LÖSUNGEN ZUM ADRESSMANAGEMENT FÜR HÖCHSTE DATENQUALITÄT

01

DSC-RegioBuilder

- Zusammenhänge – SAP Regionalstruktur
- DSC –RegioBuilder – Funktionen | Ablauf
- Aktualisierung – Straßennamensänderung, Neubaugebiet, Eingemeindung
- Temporäre Straßen – weitere Datenquelle
- Objektzuweisung – Übernahme temporärer Straßen
- Mehrmandantenfähigkeit



- Zentrale Verteilung der Regionalstrukturänderungen aus einem Master-Mandanten in mehrere Client-Mandanten
 - ⇒ Komfortable und zeitsparende Bedienung der Verteilung
 - ⇒ Ressourcenschonend, da nur das Regionalstruktur-Update (5. Schritt) auf dem Client ausgeführt wird
- Definition mehrerer System- bzw. Mandantenverbände möglich
 - ⇒ Übersichtliche Bedienung der Verteilung auch in einer komplexen Systemlandschaft
- Regionalstruktur-Update wird über die Verteilungsübersicht im Master-Mandant angestoßen



RESTRIKTIONEN

- Es werden ausschließlich Daten der postalischen Regionalstruktur verteilt, die von der Datenquelle stammen (→ z. B. keine Vorschlagswerte wie Regionalstrukturgruppe u. ä.)
- Nummernkreise müssen für Master und Client einheitlich sein

GRUNDANNAHMEN

- Umfang der postalischen Regionalstruktur auf Master und Client gleich
- Updatezyklus auf Master und Client gleich

DSC-REGIOBUILDER

MEHRMANDANTEN-
FÄHIGKEIT

VERTEILUNG

Einrichtung Master

➡ Weiterer Schritt "Verteilung"

MASTER

Schritte	O...	b...
▼ DEM1 - Demo - Datafactory S		
• Grundeinstellungen	<input type="checkbox"/>	○○○
• Quelldaten einlesen	<input type="checkbox"/>	○○○
• Orte selektieren	<input type="checkbox"/>	○○○
• Datenaufbereitung	<input type="checkbox"/>	○○○
• Verteilung	<input type="checkbox"/>	○○○
• Aufbau Regionalstruktur	<input type="checkbox"/>	○●○○
• Fehleranalyse	<input checked="" type="checkbox"/>	○○○
• Objektzuweisungen	<input checked="" type="checkbox"/>	○○○
• Protokolle	<input checked="" type="checkbox"/>	○○○
▼ DEM2 - Demo - Excel		
• Grundeinstellungen	<input type="checkbox"/>	○●○○
• Quelldaten einlesen	<input type="checkbox"/>	○●○○
• Orte selektieren	<input type="checkbox"/>	○●○○
• Datenaufbereitung	<input type="checkbox"/>	○●○○
• Aufbau Regionalstruktur	<input type="checkbox"/>	○●○○
• Fehleranalyse	<input checked="" type="checkbox"/>	○●○○
• Protokolle	<input checked="" type="checkbox"/>	○●○○

DSC-REGIOBUILDER

MEHRMANDANTEN-FÄHIGKEIT

VERTEILUNG

Einrichtung Master

➡ Weiterer Schritt "Verteilung"

Einrichtung Client

➡ "Client"-Sicht definieren

The image displays two side-by-side screenshots of the DSC-REGIOBUILDER software interface, labeled 'MASTER' and 'CLIENT' at the top. Both screenshots show a 'Benutzersicht' (User View) for 'Demo' and 'Demo R...'. The 'Schritte' (Steps) list is as follows:

Step	Master Status	Client Status
DEM1 - Demo - Datafactory S		
Grundeinstellungen	<input type="checkbox"/> ○○○	<input type="checkbox"/> ●○○
Quelldaten einlesen	<input type="checkbox"/> ○○○	<input type="checkbox"/> ●○○
Orte selektieren	<input type="checkbox"/> ○○○	<input type="checkbox"/> ●○○
Datenaufbereitung	<input type="checkbox"/> ○○○	<input type="checkbox"/> ●○○
Verteilung	<input type="checkbox"/> ○○○	<input type="checkbox"/> ●○○
Aufbau Regionalstruktur	<input type="checkbox"/> ○○○	<input type="checkbox"/> ●○○
Fehleranalyse	<input checked="" type="checkbox"/> ○○○	<input checked="" type="checkbox"/> ●○○
Objektzuweisungen	<input checked="" type="checkbox"/> ○○○	<input checked="" type="checkbox"/> ●○○
Protokolle	<input checked="" type="checkbox"/> ○○○	<input checked="" type="checkbox"/> ●○○
DEM2 - Demo - Excel		
Grundeinstellungen	<input type="checkbox"/> ○○○	<input type="checkbox"/> ●○○
Quelldaten einlesen	<input type="checkbox"/> ○○○	<input type="checkbox"/> ●○○
Orte selektieren	<input type="checkbox"/> ○○○	<input type="checkbox"/> ●○○
Datenaufbereitung	<input type="checkbox"/> ○○○	<input type="checkbox"/> ●○○
Aufbau Regionalstruktur	<input type="checkbox"/> ○○○	<input type="checkbox"/> ●○○
Fehleranalyse	<input checked="" type="checkbox"/> ○○○	<input checked="" type="checkbox"/> ●○○
Protokolle	<input checked="" type="checkbox"/> ○○○	<input checked="" type="checkbox"/> ●○○

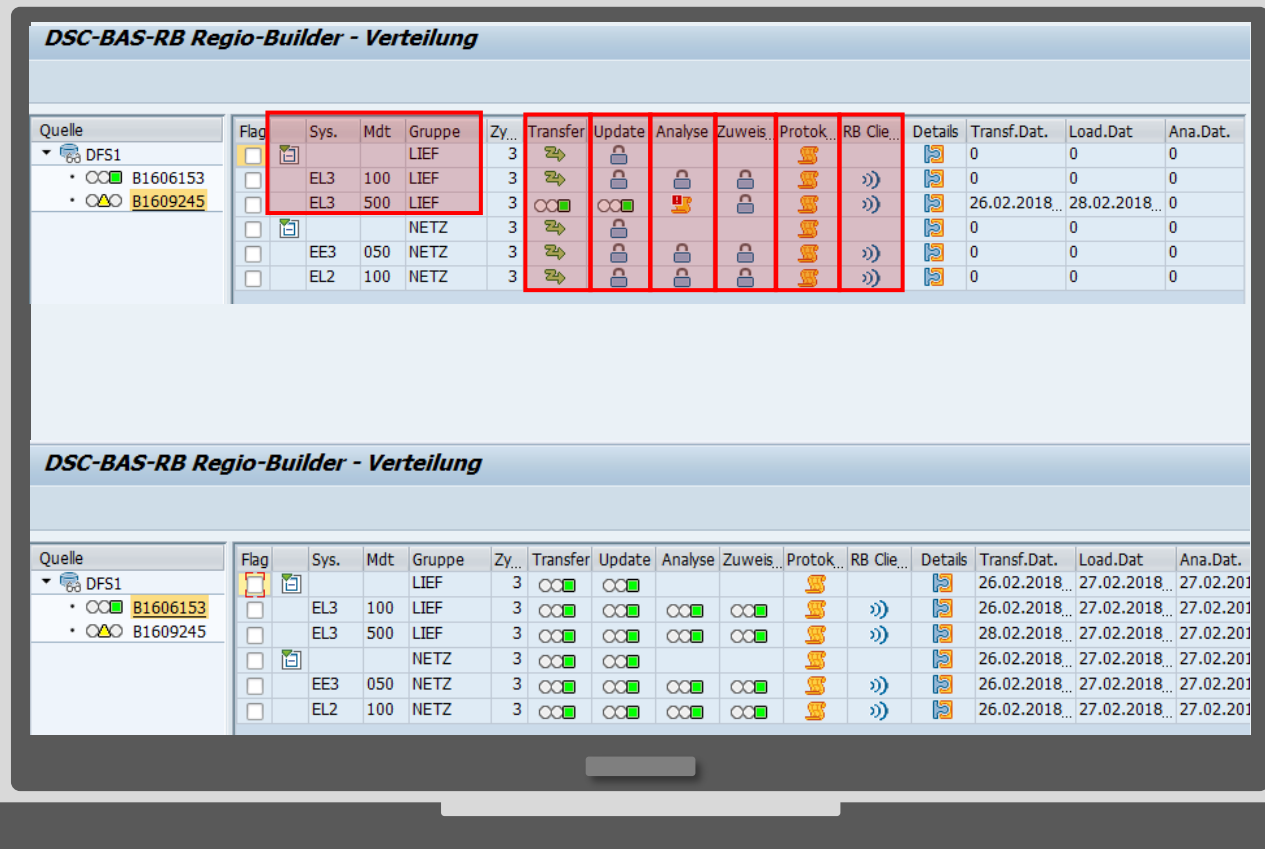
DSC-REGIOBUILDER

MEHRMANDANTEN-FÄHIGKEIT

ZENTRALE VERTEILUNGSÜBERSICHT IM MASTERMANDANT

1. Gruppierung von Clients
2. Transfer der Differenztabellen
3. Update Regionalstruktur
4. Absprung "Analyse"
5. Absprung "Objektzuweisung"
6. Alle Protokolle im Master sichtbar
7. Absprung in den Client

Erfolgreiche Verteilung der Regionalstrukturänderungen in alle Clients



Effizientes Adressmanagement durch korrekte Regionalstruktur

DSC-REGIOBUILDER – LÖSUNGEN ZUM ADRESSMANAGEMENT FÜR HÖCHSTE DATENQUALITÄT

02

Initiale Umstellung der Regionalstruktur

Standardvorgehen

- Einführung einer neuen Regionalstruktur mit dem DSC-RegioBuilder
- Ablösung der bestehenden Regionalstruktur
 - Datentransfer (Adressen, Vorschlagswerte) über maschinelle Migration bzw. alternativ manuell
 - Löschen der bestehenden Regionalstruktur

Sonderfall Ablösung DSC-Änderungsdienst durch den DSC-RegioBuilder

- Bestehende Regionalstruktur bleibt erhalten

Vorgehen beim Ablösen des DSC-Änderungsdienstes durch den DSC-RegioBuilder

- Abschluss der letzten DFS-Version zum Änderungsdienst
 - Einrichtung des DSC-RegioBuilders zum bestehenden Nummernkreis
 - „Leerlauf“ eines Updates des DSC-RegioBuilders zur letzten DFS-Version
 - Steuertabellen werden automatisch gesetzt
 - Update der Regionalstruktur per RegioBuilder mit neuer DFS-Version
-
- keine Testphase erforderlich
 - keine Downtime bei Produktivsetzung Einführung einer neuen Regionalstruktur mit dem DSC-RegioBuilder

Was wird bei einer Migration von RS-Daten durchgeführt?

- Übernahme von Vorschlagswerten (z. B. Ableseeinheiten)
- Anpassung von Orts-/Straßenschlüsseln (ggf. -namen) in der Adressverwaltung



ALTERNATIVEN

- Manuelle Übernahme von Vorschlagswerten
 - Insbesondere dann, wenn im Bereich der neu aufzubauenden Regionalstruktur (Ausnahme Versorgungsgebiet) nur wenige Vorschlagswerte vorliegen
- Neue Adresszuordnung nach Umstellung m. div. Tools
 - Insbesondere dann, wenn wenige Namensänderungen von Orten und Straßen (z. B. Eingemeindungen) im Adressbereich stattgefunden haben

GRUNDABLAUF (PRO MANDANT)

Aufbau der neuen
Regionalstruktur
mittels RegioBuilder
im eigenen
Nummernkreis

Umhängen nicht
zuweisbarer
Straßen in Orte
der neuen
Regionalstruktur

Überführung der
Vorschlagswerte
alte/neue
Regionalstruktur
auf Straßenebene

Löschen der alten
Regionalstruktur

- Löschen der Straßen
- Löschen der Orte

Aufbau von
Zuordnungstabellen
alte/neue Regional-
struktur für Orte,
Ortsteile und Straßen

Überführung der
Vorschlagswerte
alte/neue Regional-
struktur auf Ortsebene

Anpassung der
Adressen auf neue
Regionalstruktur-
Schlüssel

Vorübergehend befinden sich zwei (ggf. komplette) "Regionalstrukturen" im jeweiligen Mandanten.

Sinnvoll:
zwei Migrationstests
vor Produktivsetzung

- ➔ Produktivsetzung: Cut-Over ist kurz zu halten, da während der Umstellung kein Produktivbetrieb möglich ist.
- ➔ Testphase: Berücksichtigung bei der Auswahl der Testsysteme



- ➔ Bereitstellung entsprechender Testsysteme mit möglichst aktuellem Datenbestand
- ➔ Identische Version der Datenquelle für Tests und Produktivsetzung

WELCHE THEMENGEBIETE SIND VON DER REGIONALSTRUKTURUMSTELLUNG BETROFFEN?



WECHSEL-
PROZESSE



ADRESSAUF-
BEREITUNG IM
FORMULARWESEN



STAMMDATEN-
PFLEGE



ONLINE-
SERVICE

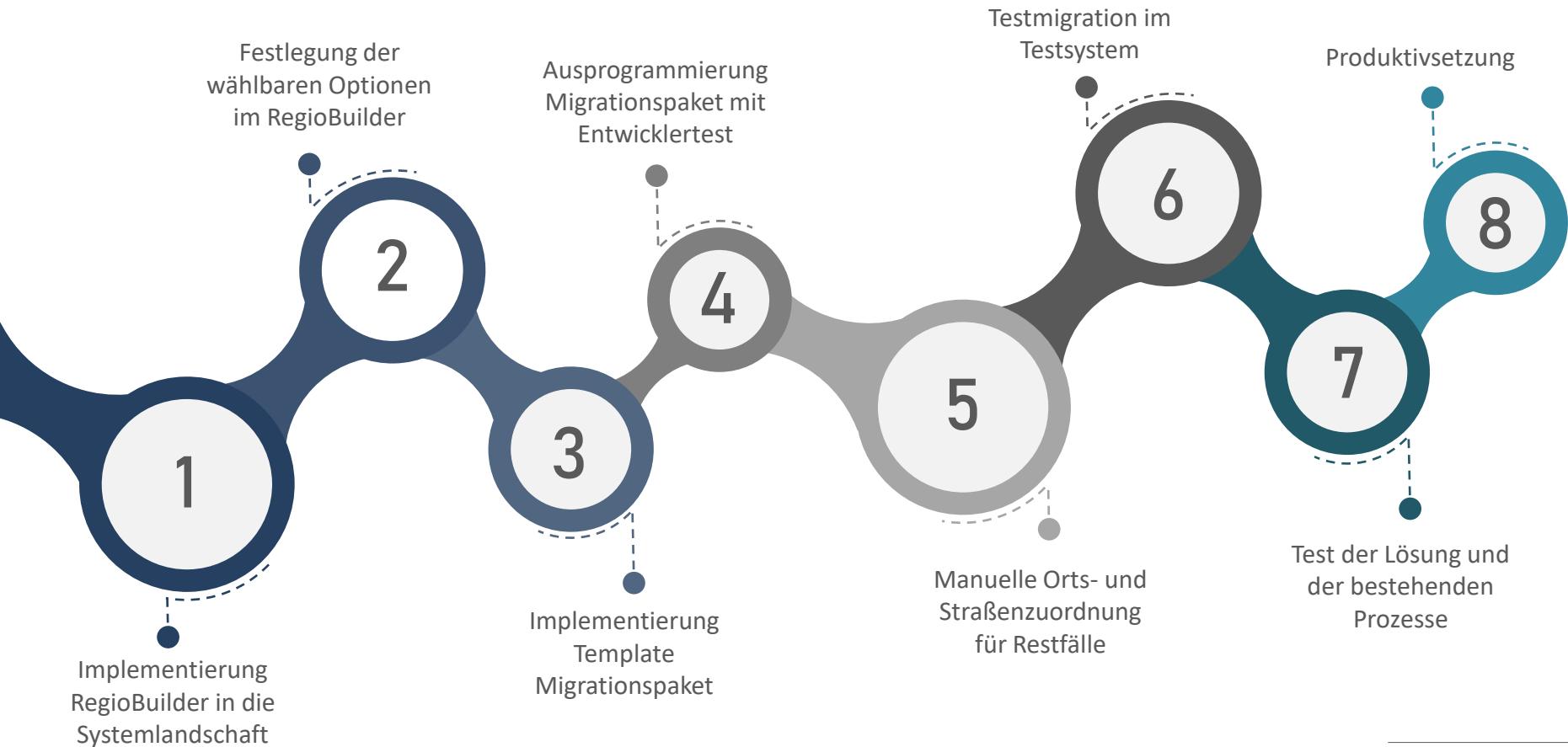


SCHNITT-
STELLEN



...

Kurzum: alle Prozesse, in denen Adressinformationen ausgetauscht und/oder angezeigt werden



INITIALE UMSTELLUNG DER REGIONALSTRUKTUR

OFFENE PUNKTE



- Politische Regionalstruktur
 - *Option 1:* bestehende RS beibehalten – einmalige Übernahme / keine maschinelle Aktualisierung
 - *Option 2:* RS aus Datenquelle übernehmen – maschinelle Aktualisierung
- Verteilung
 - generell sinnvoll?
 - Mastermandant?
- Umsysteme (z. B. GIS)?
- Adressgruppen/Einzeladressen ausschließen?
- Customizing RegioBuilder

Optionen

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> KGS füllen | <input type="checkbox"/> Ortsname m. Zusatz |
| <input type="checkbox"/> Update-Split | <input type="checkbox"/> mit Hausnr 0 |
| <input type="checkbox"/> ADRC-Einträge protokollieren | <input type="checkbox"/> HNr.Ergänzung 'z' |

Effizientes Adressmanagement durch korrekte Regionalstruktur

DSC-REGIOBUILDER – LÖSUNGEN ZUM ADRESSMANAGEMENT FÜR HÖCHSTE DATENQUALITÄT

03

Weitere DSC-Adressmanagement-Produkte

SAP CORE PRODUKTE

Adresskorrektur
und Prüfung
Gesamtbestand
[0845]

Bedarfsorientierte
Online-
Adressvalidierung
[1120]

Änderungs-
protokollierung
zur SAP-
Regionalstruktur
[1014]




SAP
CRM-Anbindung
[1016-02]

Markt-
kommunikation
[1016-03]

SAP FOR UTILITIES – MODULE

BEDARFSORIENTIERTE ONLINE-ADRESSVALIDIERUNG (BOA) – FUNKTIONEN

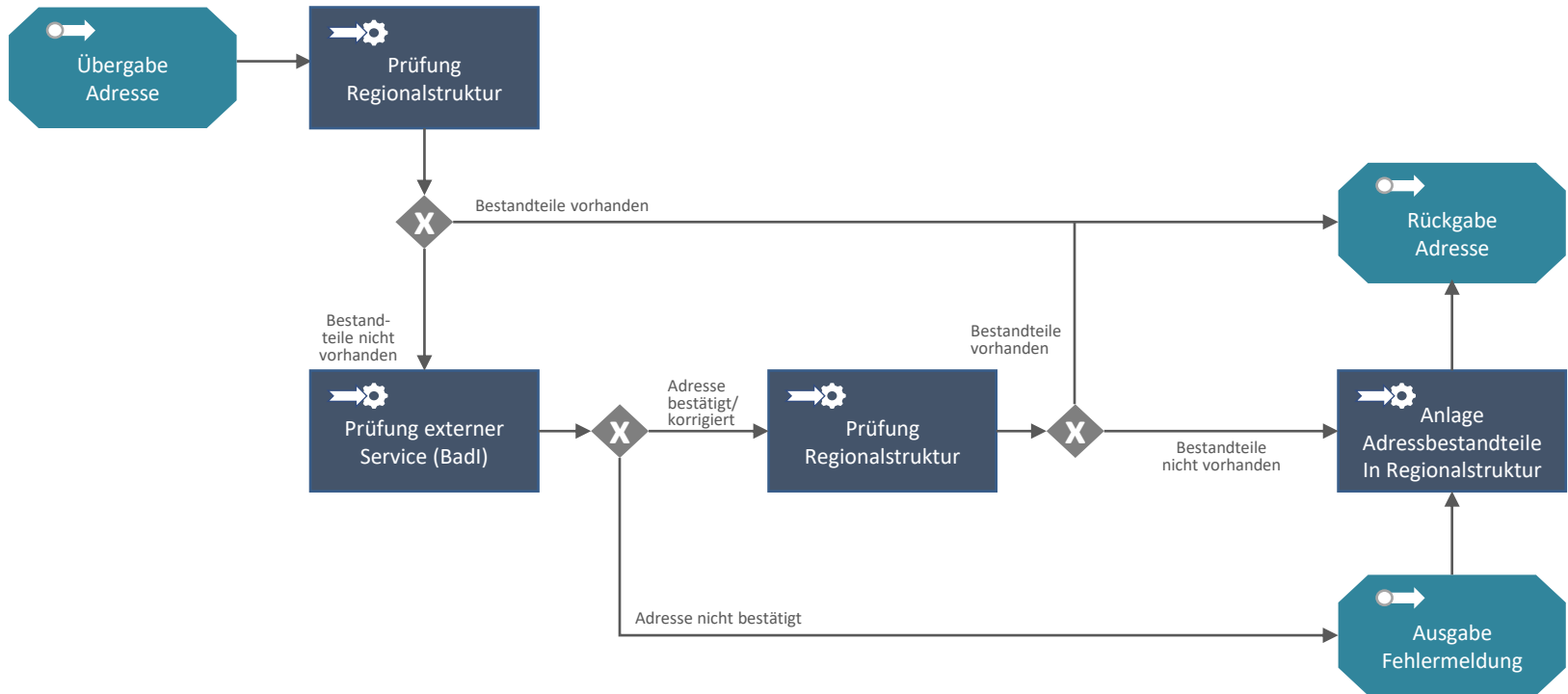
Gleicht eingehende Adressdaten über einen beliebigen Webservice ab.

-  LOGIK
Zu validierende Adressen werden nur dann an den Webservice übergeben, sofern noch nicht alle Adressbestandteile in der SAP-Regionalstruktur eingepflegt wurden.
⇒ Validierungskosten werden so gering wie möglich gehalten

Kann je nach unternehmensinterner Anforderung in diverse Prozesse eingebunden werden (z. B. in den Anlageprozess von Geschäftspartnern/Anschlussobjekten).

WEITERE DSC-ADRESSMANAGEMENT-PRODUKTE

BEDARFSORIENTIERTE ONLINE-ADRESSVALIDIERUNG (BOA) – PROZESSABLAUF



DSC-ÄNDERUNGSPROTOKOLLIERUNG ZUR SAP-REGIONALSTRUKTUR

Protokolliert sowohl manuelle als auch maschinell erzeugte Änderungen an der SAP-Regionalstruktur und stellt damit sicher, dass sämtliche Änderungen an Regionalstrukturobjekten nachvollziehbar bleiben

DSC-ADRESSPRÜFUNG UND KORREKTUR GESAMTBESTAND

Ermöglicht die Prüfung der zentralen Adressverwaltung gegen die SAP-Regionalstruktur, wodurch Adressfehler regelmäßig identifiziert und korrigiert werden können

DSC-Adressmanagement für SAP

Effizientes Adressmanagement sichert langfristige Kundenbeziehungen und Geschäftserfolg



www.dsc-gmbh.com/youtube

0:01 / 5:08



AUSZUG REFERENZEN | DSC-ADRESSMANAGEMENT FÜR SAP



IHRE ANSPRECHPARTNER



PHILIPP STELTEMEIER

PRODUKTVERTRIEB

 philipp.steltemeier@dsc-gmbh.com

 +49 6203 6941-154

 +49 152 3953 3160



DR. ANDREAS WÖRNER

SENIOR PROJECT MANAGER

 andreas.woerner@dsc-gmbh.com

 +49 6203 6941-307

 +49 152 3953 3137



KARSTEN FINK

LEITER IT

 karsten.fink@dsc-gmbh.com

 +49 6203 6941-131



DEUTSCHLAND (DE)

DSC Unternehmensberatung und Software GmbH
Carl-Benz-Straße 16 a • D-69198 Schriesheim

Marcus Christmann Leiter Vertrieb

Telefon +49 6203 69 41-151
Mobil +49 160 742 50 60
E-Mail VERTRIEB@DSC-GMBH.COM



ÖSTERREICH (AT)

DSC Unternehmensberatung und Software GmbH
Börse, Schottenring 16 • A-1010 Wien

Martin Wagesreither Leiter Standort Österreich

Telefon +43 1 23 69410
Mobil +43 699 1555 1015
E-Mail AUSTRIA@DSC-GMBH.COM



SCHWEIZ (CH)

DSC Unternehmensberatung und Software GmbH
Schulstrasse 1 • CH-7302 Landquart

Richard Schwab Geschäftsführer

Telefon +41 76 795 41 65
Mobil +41 79 460 70 76
E-Mail INFO@DSC-SCHWEIZ.CH



FOLGEN SIE UNS:

