


## Auswahl der Flugverbindung

Moin Moin

Bitte wählen Sie eine Verbindung aus

Fluggesellschaft  

Flugnummer

Auswählen

Fluggesellschaft	Flugnummer	Abflugstadt	Ankunftstadt	
AA	17	ATLANTA	DENVER	▲
AA	64	SAN FRANCISCO	CHICAGO	▼
AZ	555	ROME	FRANKFURT	
AZ	788	ROME	TOKYO	
AZ	789	TOKYO	ROME	
AZ	790	ROME	OSAKA	
DL	106	NEW YORK	FRANKFURT	
DL	1699	NEW YORK	SAN FRANCISCO	
DL	1984	SAN FRANCISCO	NEW YORK	
JL	407	TOKYO	FRANKFURT	
JL	408	FRANKFURT	TOKYO	▲
LH	400	HAMBURG	ATLANTIC CITY	▼



■ Allgemeine Attr.   
 ■ Dictionary-Attr.   
 ■ Programm-Attr.   
 ■ Anzeige-Attr.

Name

Allgemeine Attr.  
Text

Dropdown

Mit Icon

Rollbar

Icon-Name

T	TXT_MOIN
T	TXT_ANLEITUNG
T	SPFLI-CARRID
...	SPFLI-CARRID
T	SPFLI-CONNID
...	SPFLI-CONNID
[ ]	BTN_SELECT
[ ]	<b>FLIGHTS</b>
T	ZZHEIKO_SPFLI-CARRID
T	ZZHEIKO_SPFLI-CONNID
T	ZZHEIKO_SPFLI-CITYFROM
T	ZZHEIKO_SPFLI-CITYTO
[X]	ZZHEIKO_SPFLI-SELECTION
[ ]	ZZHEIKO_SPFLI-CARRID
[ ]	ZZHEIKO_SPFLI-CONNID
[ ]	ZZHEIKO_SPFLI-CITYFROM
[ ]	ZZHEIKO_SPFLI-CITYTO
[OK]	OK_CODE

Allgemeine Attr.						
Moin_Moin		▼	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Bitte_wählen_Sie_ein		▼	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Fluggesellschaft		▼	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
_____		▼	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Flugnummer_____		▼	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
_____		▼	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Auswählen		▼	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		▼	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Fluggesellschaft		▼	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Flugnummer_____		▼	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Abflugstadt		▼	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Ankunftstadt_____		▼	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
_____		▼	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
_____		▼	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
_____		▼	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
_____		▼	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
_____		▼	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

**Screen Painter: Attribute**

Elementtyp **Table Control**

Name **FLIGHTS**

Text

Icon-Name

Quick-Info

Zeile **13** defLänge **67**

Spalte **3** visLänge **67**

Höhe **14**

Gruppen

FktCode FktTyp

Context Menu Form  
ON\_CTMENU\_

**Attribute**

Tabellentyp

- mit SpÜb.
- konfigurierbar
- mit Titel

Resizing

- vertikal
- horizontal

Trennlinien

- vertikal
- horizontal

Zeilenmark.

- ohne
- einfach
- mehrfach

Spaltenmark.

- ohne
- einfach
- mehrfach

mit MarkSp. **ZZHEIKO\_SPFLI-SELECTION**

Fixe Spalten **0**

**Screen Painter: Attribute**

Elementtyp **Ankreuzfeld**

Name **ZZHEIKO\_SPFLI-SELECTION**

Text

Icon-Name

Quick-Info

Zeile **1** defLänge **1**

Spalte **0** visLänge **1**

Höhe **1**

Gruppen

FktCode FktTyp

Context Menu Form  
ON\_CTMENU\_

**Attribute**

Dict Programm Anzeige

Format **CHAR**

Aus Dict. Modifiz.

KonvertExit

Suchhilfe

Referenzfeld

Parameter-Id

- SET Parameter
- GET Parameter
- Fremdschlüsselprüfung
- Groß- u.Kleinschreibg.

### Screen Painter: Dynpro zu ZZ\_HEIKO\_DYNPRO anzeigen



Dynpronummer  aktiv

Eigenschaften Elementliste Ablauflogik



```
PROCESS BEFORE OUTPUT.  
  
MODULE STATUS_0100.  
  
LOOP WITH CONTROL flights.  
  MODULE FILL_TABLE_CONTROL.  
ENDLOOP.  
  
PROCESS AFTER INPUT.  
  
FIELD SPFLI-CONNID SELECT * FROM SPFLI  
                        WHERE CARRID = SPFLI-CARRID AND  
                        CONNID = SPFLI-CONNID.  
  
LOOP WITH CONTROL flights.  
  MODULE READ_TABLE_CONTROL.  
ENDLOOP.  
  
MODULE USER_COMMAND_0100.
```

Ze 1, Sp 1

Ze 1 - Ze 19 von 19 Zeilen

### Status 100 der Oberfläche ZZ\_HEIKO\_DYNPRO anzeigen



Oberfläche **ZZ\_HEIKO\_DYNPRO** aktiv

- Menüleiste Status zu Dynpro 100
- Drucktastenleiste Status zu Dynpro 100
- Funktionstasten Status zu Dynpro 100



#### Empfohlene Funktionstastenbelegungen

F2	PICK	Auswählen	
F9			
Umsch-F2			
Umsch-F4			
Umsch-F5			

#### Frei belegbare Funktionstasten

F5		
F6		
F7		
F8		
Umsch-F1		
Umsch-F6		
Umsch-F7		
Umsch-F8		
Umsch-F9		
Umsch-Strg-0		
Umsch-F11		
Umsch-F12		
Strg-F1		
Strg-F2		
Strg-F3		
Strg-F4		

### ABAP Editor: Modulpool ZZ\_HEIKO\_DYNPRO anzeigen



Modulpool  aktiv



```

*&-----*
*& Modulpool      ZZ_HEIKO_DYNPRO          *
*&-----*
*&-----*
*&-----*
*&-----*
*&-----*
*&-----*
INCLUDE ZZ_HEIKO_DYNPRO_TOP          .      " global Data
INCLUDE ZZ_HEIKO_DYNPRO_STATUS_0100.
INCLUDE ZZ_HEIKO_DYNPRO_USER_0100.
INCLUDE ZZ_HEIKO_DYNPRO_STATUS_0200.
INCLUDE ZZ_HEIKO_DYNPRO_USER_0200.
INCLUDE ZZ_HEIKO_DYNPRO_FILL_TC.
INCLUDE ZZ_HEIKO_DYNPRO_READ_TC.

```

Ze 9, Sp 20

Ze 1 - Ze 21 von 21 Zeilen

## ABAP Editor: Include ZZ\_HEIKO\_DYNPRO\_TOP anzeigen

Navigation icons: back, forward, undo, redo, save, print, search, help, stop, Muster, Pretty Printer

Include  aktiv

Navigation icons: search, save, undo, redo, print, help, stop

```
*&-----*  
*& Include ZZ_HEIKO_DYNPRO_TOP Modulpool *  
*& *  
*&-----*
```

```
PROGRAM ZZ_HEIKO_DYNPRO MESSAGE-ID ZZ_HEIKO_MESSAGES.
```

```
CONTROLS flights TYPE TABLEVIEW USING SCREEN 100.
```

```
TABLES spfli.
```

```
TABLES zzheiko_spfli.
```

```
DATA: ok_code LIKE sy-ucomm.
```

```
DATA: wa_flug LIKE spfli.
```

```
DATA: itab TYPE TABLE OF zzheiko_spfli,  
      fill TYPE i.
```

Ze 1, Sp 1

Ze 1 - Ze 19 von 19 Zeilen

A71 (2) (101) a71z INS



## ABAP Editor: Include ZZ\_HEIKO\_DYNPRO\_STATUS\_0100 anzeigen

Muster Pretty Printer

Include  aktiv

```

*-----*
***INCLUDE ZZ_HEIKO_DYNPRO_STATUS_0100 .
*-----*
*&-----*
*&      Module STATUS_0100  OUTPUT
*&-----*
*      text
*-----*
MODULE status_0100 OUTPUT.

  SET PF-STATUS '100'.
  SET TITLEBAR '100'.

  SELECT * FROM spfli INTO CORRESPONDING FIELDS OF TABLE itab.

  DESCRIBE TABLE itab LINES fill.
  flights-lines = fill.

ENDMODULE.          " STATUS_0100  OUTPUT
    
```

Ze 1, Sp 1

Ze 1 - Ze 19 von 19 Zeilen

A71 (2) (101) a71z INS

## ABAP Editor: Include ZZ\_HEIKO\_DYNPRO\_USER\_0100 anzeigen

Muster Pretty Printer

Include  aktiv

```

*-----*
***INCLUDE ZZ_HEIKO_DYNPRO_USER_0100 .
*-----*
*&-----*
*&      Module  USER_COMMAND_0100  INPUT
*&-----*
*      text
*-----*
MODULE user_command_0100 INPUT.

CASE ok_code.
  WHEN 'BACK'.
    LEAVE PROGRAM.
  WHEN 'SELECT' OR 'PICK'.
    SELECT SINGLE * FROM spfli INTO wa_flug
      WHERE carrid = spfli-carrid AND connid = spfli-connid.
    IF sy-dbcnt > 0.
      MESSAGE s000 WITH wa_flug-carrid wa_flug-connid.
      CLEAR ok_code.
      LEAVE TO SCREEN 200.
    ENDIF.
ENDCASE.
CLEAR ok_code.

ENDMODULE.              " USER_COMMAND_0100  INPUT
    
```

Ze 1, Sp 1

Ze 1 - Ze 25 von 25 Zeilen

### ABAP Editor: Include ZZ\_HEIKO\_DYNPRO\_FILL\_TC anzeigen



Include  aktiv



```
*-----*
***INCLUDE ZZ_HEIKO_DYNPRO_FILL_TC .
*-----*
*&-----*
*&   Module FILL_TABLE_CONTROL  OUTPUT
*&-----*
*&   text
*-----*
MODULE fill_table_control OUTPUT.

  READ TABLE itab INTO zzheiko_spfli INDEX flights-current_line.

ENDMODULE.           " FILL_TABLE_CONTROL  OUTPUT
```

Ze 1, Sp 1

Ze 1 - Ze 13 von 13 Zeilen

## ABAP Editor: Include ZZ\_HEIKO\_DYNPRO\_READ\_TC anzeigen

Muster Pretty Printer

Include  aktiv

```

*-----*
***INCLUDE ZZ_HEIKO_DYNPRO_READ_TC .
*-----*
*&-----*
*&      Module READ_TABLE_CONTROL INPUT
*&-----*
*      text
*-----*
MODULE read_table_control INPUT.

  DATA cursorline TYPE i.

  GET CURSOR LINE cursorline.
  IF sy-subrc = 0.
    cursorline = flights-top_line + cursorline - 1.
  ELSE.
    cursorline = 0.
  ENDIF.

  IF ( zzheiko_spfli-selection = 'X' ) OR
     ( flights-current_line = cursorline ).
    spfli-carrid = zzheiko_spfli-carrid.
    spfli-connid = zzheiko_spfli-connid.
  ENDIF.

ENDMODULE.          " READ_TABLE_CONTROL INPUT
    
```

Ze 1, Sp 1

Ze 1 - Ze 26 von 26 Zeilen

A71 (2) (101) a71z INS

### Dictionary: Struktur anzeigen

Hierarchiedarstellung Append-Struktur...

Struktur: ZZHEIKO\_SPFLI aktiv  
Kurzbeschreibung: Struktur für Dynpro

Eigenschaften Komponenten Eingabehilfe/-prüfung Währungs-/Mengenfelder

Eingebauter Typ

1 / 5

Komponente	R.typ	Komponententyp	Datentyp	Länge	DezStellen	Kurzbeschreibung	Gruppe
CARRID	<input type="checkbox"/>	S CARR ID	CHAR	3	0	Kurzbezeichnung der Fluggesellschaft	
CONNID	<input type="checkbox"/>	S CONN ID	NUMC	4	0	Code der Einzelflugverbindung	
CITYFROM	<input type="checkbox"/>	S FROM CIT	CHAR	20	0	Abflugstadt	
CITYTO	<input type="checkbox"/>	S TO CITY	CHAR	20	0	Ankunftstadt	
SELECTION	<input type="checkbox"/>		CHAR	1	0		