

## B Standardreports in den HCM-Modulen – Übersicht

In diesem Anhang finden Sie alle Standardreports zu den HCM-Modulen mit ihrer Bezeichnung, ihrem ABAP-Programmnamen und dem entsprechenden Transaktionscode. Die Reihenfolge der einzelnen Reports entspricht der Darstellungsfolge in den Kapiteln des dritten Teils. Diesen Anhang können Sie auch auf der Verlagswebsite zu diesem Buch unter [www.sap-press.de/3268](http://www.sap-press.de/3268) herunterladen.

### B.1 Personaladministration

Report	ABAP-Programmname	Transaktion
Flexible Mitarbeiterdaten	RPLICO10	S_AHR_61016362
Personalstammblatt	RPPSTM00	S_AHR_61016360
Terminübersicht	AQZZ/SAPQUERY/ H2DATE_MONITOR==	S_PH0_48000450
Ausbildung	AQZZ/SAPQUERY/ H2EDUCATION=====	S_PH9_46000224
Dauer der tariflichen Zugehörigkeit	RPLTRF00	S_AHR_61016356
Mutterschaftsübersicht	RPLMUT00	S_AHR_61016370
Ein- und Austritte	AQZZ/SAPQUERY/ H2FLUCTUATIONS==	S_PH9_46000223
Dienstjubiläum	AQZZ/SAPQUERY/ H2JUBILEE_LIST==	S_PH9_46000216
Vollmachten	AQZZ/SAPQUERY/ H2AUTHORIZATIONS	S_PH9_46000225
Familienmitglieder	AQZZ/SAPQUERY/ H2FAMILY_MEMBERS	S_PH9_46000222
Geburtstagsliste	AQZZ/SAPQUERY/ H2BIRTHDAYLIST==	S_PH9_46000221
Kfz-Suchliste	AQZZ/SAPQUERY/ H2CAR_SEARCH=====	S_PH9_46000220
Telefonliste	RPLTEL00	S_AHR_61016354

Report	ABAP-Programmname	Transaktion
Personalbestandsveränderung	AQZZ/SAPQUERY/ H2STAFF_CHANGES2	S_L9C_94000095
Personalbestandsentwicklung	RPSDEV00	S_AHR_61016373
Tarifliche Einstufung	RPSTRF00	S_AHR_61016378
Aufstellung Gehalt nach Dienstalter	RPSSAL00	S_AHR_61016376
Nationalität	RPSNAT00	S_AHR_61016374
Geschlecht nach Lebensalter	AQZZ/SAPQUERY/ H2GENDER_PER_AGE	S_PH9_46000218
Geschlecht nach Dienstalter	AQZZ/SAPQUERY/ H2GEND_P_SENIOR=	S_PH9_46000217
Protokollierte Änderungen in den Daten der Informationstypen	RPUAUD00	S_AHR_61016380
Protokoll der Reportstarts	RPUPROTD	S_AHR_61016381

## B.2 Organisationsmanagement

Report	ABAP-Programmname	Transaktion
Existierende Organisationseinheiten	RHXEXI00	S_AHR_61016491
Stabsfunktionen für Organisationseinheiten	RHXSTAB0	S_AHR_61016492
Existierende Stellen	RHXEXI02	S_AHR_61016497
Stellenplan	RHXSTEL0	S_AHR_61016498
Stellenbeschreibung	RHXDESC0	S_AHR_61016499
Komplette Stellenbeschreibung	RHXSCRPO	S_AHR_61016501
Existierende Planstellen	RHXEXI03	S_AHR_61016502
Stabsfunktionen für Planstellen	RHXSTAB1	S_AHR_61016506
Zeiträume unbesetzter Planstellen	RHXFILLPOS	S_AHR_61018869
Besetzungsplan	RHXSBE00	S_AHR_61016503
Planstellenbeschreibung	RHXDESC1	S_AHR_61016504

Report	ABAP-Programmname	Transaktion
Vakante Planstellen	RHVOPOS0	S_AHR_61016509
Obsoleete Planstellen	RHVOPOS1	S_AHR_61018831
Komplette Planstellen- beschreibung	RHXSCR1	S_AHR_61016511
Kompetenzen und Hilfs- mittel (Planstelle)	RHXHFMT0	S_AHR_61016507
Solllohnkosten	RHXSOLOO	S_AHR_61016508
Existierende Arbeits- plätze	RHXEXI01	S_AHR_61016514
Kompetenzen und Hilfs- mittel (Arbeitsplatz)	RHXHFMT0	S_AHR_61016516
Existierende Objekte	RHEXIST0	S_AHR_61016527
Strukturanzeige	RHSTRU00	S_AHR_61016528
Infotypen anzeigen und pflegen	RHDESC00	S_AHR_61016531
Starten einer Personal- anwendung	RHPNPSUB	S_AHR_61016533

### B.3 Personalbeschaffung

Report	ABAP-Programmname	Transaktion
Variable Bewerberliste	RPAPL012	S_AHR_61015508
Bewerber nach Namen	RPAPL001	S_AHR_61015509
Bewerber nach Maßnahmen	RPAPL004	S_AHR_61015510
Ausbildung der Bewerber	RPAPL011	S_AHR_61015511
Bewerbungen	RPAPL002	S_AHR_61015512
Bewerberstatistik	RPAPL005	S_AHR_61015513
Geplante Vorgänge	RPAPRT08	S_AHR_61015514
Vakanzzuordnungen	RPAPL003	S_AHR_61015515
Vakanzen	RPAPL010	S_AHR_61015516
Ausschreibungen	RPAPL006	S_AHR_61015517
Beschaffungsinstrumente	RPAPL008	S_AHR_61015518

## B.4 Personalabrechnung

Report	ABAP-Programmname	Transaktion
Entgeltnachweis	RPCEDTD0	PC00_M01_CEDT
Entgeltnachweis mit HR Forms	H99_HRFORMS_CALL	PC00_M01_HRF
Lohnjournal	RPCLJND0	PC00_M01_CLJN
Lohnkonto	RPCKTOD0	PC00_M01_CKTO
Be- und Abzüge	RPLPAY00	S_AHR_61015788
Auswertung der Pfändungsergebnisse	RPCPL2D0	PC00_M01_CPL1
Bankverbindungen	RPLBNK00	S_AHR_61015789
Nettoeinkommen auf Monatsbasis	RPCNETD0	PC00_M01_CNET
Lohnarten-Reporter	H99CWTR0	PC00_M99_CWTR_NO_OC
Anzeige der Abrechnungsergebnisse	H99_DISPLAY_PAYRESULT	PC_PAYRESULT

## B.5 Personalzeitwirtschaft

Report	ABAP-Programmname	Transaktion
Persönlicher Arbeitszeitplan	SAPMP51S	PT03
Tagesarbeitszeitplan	RPTDSH20	PT_DSH20
Ab-/Anwesenheitsdaten – Übersicht	RPTABS20	PT64
Ab-/Anwesenheitsdaten – Kalendersicht	RPTABS50	PT90; PT90_ATT
Ab-/Anwesenheitsdaten – mitarbeiterübergreifende Sicht	RPTABS60	PT91; PT91_ATT
Anwesenheitskontrolle	RPTEAB00	PT62
Grafische An-/Abwesenheitsübersicht	RPTLEA40	PT65
Zeitnachweis	RPTEDT00	PT_EDT_TEDT

Report	ABAP-Programmname	Transaktion
Kumulierte Zeitauswertungsergebnisse	RPTBAL00	PT_BAL00
Zeitkonten anzeigen	RPTDOW00	PT_DOW00
Anzeige von Abwesenheitskontingentinformationen	RPTQTA10	PT_QTA10
Anzeige von Zeitauswertungsmeldungen	RPTERL00	PT_ERL00
Anzeige Zeitauswertungsergebnisse (Cluster B2)	RPCLSTB2	PT_CLSTB2

## B.6 Personalentwicklung

Report	ABAP-Programmname	Transaktion
Profilvergleich	SAPLRHPP	PEPM
Auswertung von Profilen	SAPLRHP6	PEPP
Suche zu Qualifikationen	SAPLRHPD_SEARCH	PPPE_SEARCH_FOR_Q
Auswertung von Beurteilungen	SAPLRHPA_REPORTING	APPSEARCH
Vergleich Planstelle/Inhaber für Organisationseinheit	RHXPEP01	S_AHR_61015532
Profile einer Organisationseinheit	RHXPEP02	S_AHR_61015533
Abgelaufene Qualifikationen	RHXPE_EXPIRED_QUALI	S_AHR_61015536

## B.7 Veranstaltungsmanagement

Report	ABAP-Programmname	Transaktion
Teilnehmerliste	RHXTEILN	S_PH9_46000434
Anwesenheitsliste	RHXTEILA	S_PH9_46000433
Mitarbeiterliste	RHXFIRMA	S_PH9_46000432
Buchungen pro Teilnehmer	RHXBUCHO	S_AHR_61016215

Report	ABAP-Programmname	Transaktion
Ausbildungshistorie eines Teilnehmers	RHXTHIST	S_PH9_46000431
Teilnahmevoraussetzungen	RHXKVORO	S_PH9_46000430
Qualifikationen eines Teilnehmers	RHXQALIF	S_PH9_46000429
Teilnahmestatistik	RHXKURS2	S_ALR_87014085
Stornierungen pro Veranstaltung/Teilnehmer	RHXSTOR0 RHXSTOR1	S_PH9_46000424 S_AHR_61016216
Veranstaltungsbedarf	RHXKBEDO	S_AHR_61016220
Veranstaltungs- informationen	RHSEMI60	S_PHO_48000476
Veranstaltungstermine	RHXKBRO1	S_AHR_61016219
Offene Ressourcenbelegung pro Veranstaltung	RHXORES1	S_PH9_46000436
Ressourcenausstattung	RHXRESA0	S_AHR_61016224
Referenteninformation	RHSSREF0	S_PHO_48000096
Ressourcenbelegung	RHRBEL00	S_ALR_87014087

## B.8 Personalkostenplanung

Report	ABAP-Programmname	Transaktion
Anzeigen einer bestehenden Planungsgruppe	RHPP25LI	S_AHR_61015559

## C Coding-Beispiele zu Kapitel 4, »Query«

Die folgenden Coding-Beispiele beziehen sich auf Kapitel 4, »Query«, und zeigen Ihnen, wie Sie InfoSets mit eigenen Zusatzfeldern erweitern können. Den Beispielcode können Sie von der Website des Verlags unter [www.sap-press.de/3268](http://www.sap-press.de/3268) herunterladen.

An den meisten Infotypen kann Freitext hinterlegt werden. Dieser Freitext kann als Zusatzfeld in das InfoSet aufgenommen und in Query ausgewertet werden. Hier sehen Sie zunächst die DATA-Deklaration für das Zusatzfeld:

```
*** Datendefinition für das Lesen des Clusters
TABLES: pcl1, pcl2.
CONSTANTS: k_buffer VALUE 'BUFFER'.
```

```
INCLUDE rpc1tx00.
INCLUDE rpc2cd00.
INCLUDE rpc2rdd0.
INCLUDE rppxd00.
```

```
DATA: BEGIN OF COMMON PART k_buffer.
INCLUDE rppxd10.
DATA: END OF COMMON PART k_buffer.
```

... und nun das Zusatzfeld (hier: Freitext aus Infotyp 0015):

```
CLEAR textit15.

MOVE-CORRESPONDING p0015 TO tx-key.
tx-key-infty = '0015'.
rp-imp-cl-tx.
IF sy-subrc = 0.
  LOOP AT ptext.
    CASE sy-tabix.
      WHEN 1.
        MOVE ptext-line TO textit15.
      WHEN 2.
      WHEN 3.
      WHEN OTHERS.
        EXIT.
    ENDCASE.
```

```

    ENDLLOOP.
ENDIF.

```

Zur Auswertung von Zeitsalden muss je Zeitart ein Zusatzfeld in das InfoSet aufgenommen werden. Der folgende Funktionsbaustein Z\_HR\_ZEITART\_FUER\_QUERY liest die Daten aus den Clustern:

```

*** Deklarationen und Includes, die vor der Funktion selbst
*** stehen müssen, dienen dem Lesen der Cluster.

```

```

tables: pc12, pc11.
include rpc2rdd0.
include rpc2cd00.
include rpclst00.
include rpc2b201.
include rpc2b202.
include rpppxd00.
include rpppxd10.

```

```

FUNCTION Z_HR_ZEITART_FUER_QUERY.

```

```

*"-----
-----
**" Lokale Schnittstelle:
*" IMPORTING
*" REFERENCE(PERNR) TYPE PERNR-PERNR
*" REFERENCE(JAHR) TYPE CHAR4
*" REFERENCE(MONAT) TYPE CHAR2
*" REFERENCE(ZTART) LIKE PC2B5-ZTART
*" EXPORTING
*" REFERENCE(ANZHL) LIKE PC2B5-ANZHL
*"-----
-----
clear: saldo.
refresh: saldo.

```

```

b2-key-pernr = pernr.
b2-key-pabrj = jahr.
b2-key-pabrp = monat.
b2-key-cltyp = '1'.

```

```

    rp-imp-c2-b2.

```

```

loop at saldo where ztart = ztart.
    anzh1 = saldo-anzh1.
endloop.

```

```

ENDFUNCTION.

```



```

*** Deklarationen und Includes, die nach der Funktion selbst
*** stehen müssen, dienen dem Lesen der Cluster.
include rppxm00.
include rpcmgr00.

```

Das Zusatzfeld ZEITSALDO XY wird im InfoSet z. B. zu Infotyp 0007 (Sollarbeitszeit) mit Referenz auf PC2B5-ANZHL angelegt. Im Coding-Abschnitt DATA deklarieren Sie JAHR(4) und Monat(2). Das Coding je Zusatzfeld unterscheidet sich nur in der Zeitart und im Namen des Zusatzfeldes:

```

jahr = pn-begda(4).
monat = pn-begda+4(2).
clear Z_ABW.
call function 'Z_HR_ZEITART_FUER_QUERY'
  exporting
    pernr = p0007-pernr
    jahr  = jahr
    monat = monat
    ztart = '0020'
  importing
    anzh1 = Z_ABW.

```

Diese Beispiele zeigen, dass die Erweiterung von InfoSets um Zusatzfelder kein großer Aufwand ist. Sind die Zusatzfelder einmal definiert, stehen sie künftig für Query-Auswertungen zur Verfügung. Die Coding-Beispiele sollen Ihnen als Vorlage und Anregung dienen. Eine kleine Erweiterung des InfoSets kann auf diese Weise schnell einen eigenprogrammierten Report ersparen.