```
1 METHOD zpi ii rs bp qmcproducts~rs bp qmcproducts.
2
 3 *** Deklaration lokaler Tabellen ***
       lt qmc details TYPE zpi bp qmcproducts respons tab.
 7 *** Deklaration lokaler Strukturen ***
       DATA: ls_qmc TYPE zbc_qmc_crm_data,
            ls_qmc_details LIKE LINE OF lt_qmc_details,
10
             ls qmc list TYPE zpi bp qmcproducts response qm.
11
12 *** Deklaration der Variablen ***
       DATA: v gp TYPE bu partner.
14
           v_count TYPE i.
15
       v_gp = input-bp_qmcproducts_request-gp_no. " Übergabe der Inputparameter
16
17
18 *** Die GP Nummer konvertieren***
19 CALL FUNCTION 'CONVERSION EXIT ALPHA INPUT'
       FYDODTING
20
21
                     = v gp
      IMPORTING
23
        OUTPUT
                    = v ap.
24
       SELECT * FROM zbc_qmc_crm_data INTO TABLE lt_qmc WHERE partner = v_gp. " Auslesen aller Datensätzen aus der Tabelle zbc_qmc_crm_data mit entsprechender GP nNummer
25
26
27
       IF sy-subrc EQ '0'. "Select Abfrage erfolgreich
28 *** Über alle gefunden Datensätze loopen udn Iformationen auslesen ***
29
         LOOP AT 1t qmc INTO 1s qmc.
30
31
           ls qmc details-qmc id = ls qmc-userid. " OMC ID auslesen
32
           IF ls_qmc-has_inet EQ 'X'. " Überprüfen ob Internet Produkt vorhanden
33
             ls_qmc_details-internet_product = ls_qmc-inet_abo. " Name von Internet Abo auslesen
35
36
             ls qmc details-internet product = 'Kein Produkt vorhanden '. " oder Meldung das kein Produkt vorhanden ist
37
           IF is omc-has fixtel EO 'X'. " Überprüfen ob Festnetz Telefon Produkt vorhanden
            ls qmc details-telephone product = ls qmc-tel abo. "Name von Abo auslesen
41
42
            ls_qmc_details-telephone_product = 'Kein Produkt vorhanden '. " oder Meldung das kein Produkt vorhanden ist
43
45
           IF ls_qmc-has_dtv EQ 'X'. " Überprüfen ob DTV Produkt vorhanden
46
            ls qmc details-dtv = 'Ja'.
47
             ls_qmc_details-dtv = 'Kein Produkt vorhanden '. " oder Meldung das kein Produkt vorhanden ist
49
50
51
           IF ls_qmc-has_dtvverte EQ 'X'. " Überprüfen ob Verte Produkt vorhanden
             ls_qmc_details-verte = 'Ja'. "Name von Abo auslesen
53
54
            ls_qmc_details-verte = 'Kein Produkt vorhanden '. " oder Meldung das kein Produkt vorhanden ist
55
           IF ls qmc-has qltv EQ 'X'. " Überprüfen ob QL TV Produkt vorhanden
            ls_qmc_details-ql_tv = 'Ja'. "Name von Abo auslesen
            ls_qmc_details-ql_tv = 'Kein Produkt vorhanden '. " oder Meldung das kein Produkt vorhanden ist
```

```
63
           IF is omc-has mobiltel EO 'X'. " Überprüfen ob Mobile Abo vorhanden
            ls_qmc_details-mobile_product = ls_qmc-mobil_abo. "Name von Abo auslesen
64
65
            ls qmc details-mobile product = 'Kein Produkt vorhanden '. " oder Meldung das kein Produkt vorhanden ist
           IF ls_qmc-has_kombi EQ 'X'. " Überprüfen ob Kombi Abo vorhanden
69
70
            ls_qmc_details-combi_product = ls_qmc-kombi_abo. "Name von Abo auslesen b
71
72
            ls_qmc_details-combi_product = 'Kein Produkt vorhanden '. " oder Meldung das kein Produkt vorhanden ist
73
74
75
           APPEND ls_qmc_details TO lt_qmc_details. " Alle Daten in Tabelle übertragen
76
         ENDLOOP.
77
78 *** alle informationen dem Output übergeben ***
79
         output-bp_qmcproducts_response-qmc_list-qmc_details = lt_qmc_details.
         output-bp_qmcproducts_response-message-message_text = 'Erfolgreich'.
80
         output-bp_qmcproducts_response-message-message_type = 'S'.
81
82
83
84
     ELSE. "Selectabfrage nicht erfoglreich : Fehlermeldung an Output übergeben
85
       output-bp_qmcproducts_response-message_message_text = 'Für den Geschäftspartner konnte keine QMC ID ermittelt werden.'.
86
87
       output-bp_qmcproducts_response-message-message_type = 'I'.
88
89
     ENDIE
90 *** Anzahl Datensätze in der lokalen Tabelle zusammenzählen und an Output übergeben ***
         DESCRIBE TABLE lt_qmc_details LINES v_count.
92
         output-bp_qmcproducts_response-qmc_list-result_count = v_count.
93
94
96 ENDMETHOD.
```