

```

SELECT

obj_main.isys_obj__id AS '__id__',

obj_main.isys_obj__title AS 'LC__UNIVERSAL__TITLE###1',

j12.isys_obj__title AS 'LC__UNIVERSAL__TITLE#LC__CMDB__CATG__LOGICAL_UNIT__PARENT###1',

j13.isys_obj__title AS
'LC__UNIVERSAL__TITLE#LC__CMDB__CATG__APPLICATION_OBJ_APPLICATION###1',

j11.isys_obj__title AS 'LC__UNIVERSAL__TITLE#LC__CMDB__CATG__LIC_ASSIGN__LICENSE###1',

(CASE j11.isys_obj__status WHEN '3' THEN 'LC__CMDB__RECORD_STATUS__ARCHIVED' WHEN '1'
THEN 'LC__CMDB__RECORD_STATUS__BIRTH' WHEN '4' THEN
'LC__CMDB__RECORD_STATUS__DELETED' WHEN '2' THEN
'LC__CMDB__RECORD_STATUS__NORMAL' END) AS
'LC__UNIVERSAL__STATUS#LC__CMDB__CATG__LIC_ASSIGN__LICENSE###1'

FROM isys_obj AS obj_main

INNER JOIN isys_cmdb_status AS obj_main_status ON obj_main_status.isys_cmdb_status__id =
obj_main.isys_obj__isys_cmdb_status__id

LEFT JOIN isys_catg_logical_unit_list AS j1 ON obj_main.isys_obj__id =
j1.isys_catg_logical_unit_list__isys_obj__id

LEFT JOIN isys_obj AS j2 ON j1.isys_catg_logical_unit_list__isys_obj__id__parent = j2.isys_obj__id

LEFT JOIN isys_catg_application_list AS j5 ON j5.isys_catg_application_list__isys_obj__id =
obj_main.isys_obj__id

LEFT JOIN isys_connection AS j4 ON j4.isys_connection__id =
j5.isys_catg_application_list__isys_connection__id

LEFT JOIN isys_obj AS job4 ON j4.isys_connection__isys_obj__id = job4.isys_obj__id

LEFT JOIN isys_cats_lic_list AS j7 ON j7.isys_cats_lic_list__id =
j5.isys_catg_application_list__isys_cats_lic_list__id

LEFT JOIN isys_obj AS j9 ON j9.isys_obj__id = j7.isys_cats_lic_list__isys_obj__id

LEFT JOIN isys_obj AS j11 ON j11.isys_obj__id = j7.isys_cats_lic_list__isys_obj__id

LEFT JOIN isys_obj AS j12 ON j12.isys_obj__id = j1.isys_catg_logical_unit_list__isys_obj__id__parent

LEFT JOIN isys_obj AS j13 ON j13.isys_obj__id = job4.isys_obj__id

LEFT JOIN isys_obj_type AS j14 ON j14.isys_obj_type__id = obj_main.isys_obj__isys_obj_type__id

```

# WHERE TRUE

AND ( (j14.isys\_obj\_type\_\_id != '60' ) AND (j14.isys\_obj\_type\_\_id != '60' ) AND (j14.isys\_obj\_type\_\_id != '63' ) ) AND ( (job4.isys\_obj\_\_id = '106' ) ) AND ( (j14.isys\_obj\_type\_\_id = '10' ) ) ORDER BY obj\_main.isys\_obj\_\_title DESC;

**Pcs Office Übersicht neu** [66 Treffer]

1 von 2 Seiten

Filter: Name

Name	Übergeordnetes Objekt -> Name	Anwendung -> Name	Zugewiesene Lizenz -> Name	Zugewiesene Lizenz -> Status
vsgp192.gcp.local	Goettmann, Pascal	Microsoft Office Standard 2010	Microsoft Office Standard 2010	Archiviert
vsgp189.gcp.local	MBangui, Edgar	Microsoft Office Standard 2010	Microsoft Office Standard 2010	Archiviert
vsgp188.gcp.local	Fries, Olaf	Microsoft Office Standard 2010	Microsoft Office Standard 2010	Archiviert
vsgp181.gcp.local	Matkovski, Andre	Microsoft Office Standard 2010	Microsoft Office Standard 2016	Normal
vsgp180.gcp.local	Kluge, Florian	Microsoft Office Standard 2010	Microsoft Office Standard 2016	Normal
vsgp179.gcp.local	Boxberger, Lutz	Microsoft Office Standard 2010	Microsoft Office Standard 2016	Normal
vsgp178.gcp.local	Melberer, Martina	Microsoft Office Standard 2010	Microsoft Office Standard 2016	Normal
vsgp173.gcp.local	Kezale, Nives	Microsoft Office Standard 2010	Microsoft Office Standard 2016	Normal
vsgp168.gcp.local	Szabo, Stefanie	Microsoft Office Standard 2010	Microsoft Office Standard 2016	Normal
vsgp167.gcp.local		Microsoft Office Standard 2010	Microsoft Office Standard 2016	Normal

**Ausgabe: Prüfen**

Bitte wählen Sie die Attribute aus, die als Tabellenspalten in Ihrem Report dargestellt werden sollen.

Objekte mit leeren Verknüpfungen anzeigen?  Ja  Nein

Beziehungsobjekte mit ausgeben?  Ja  Nein

Sortierung  Aufsteigend  Absteigend

**Global** Spezifisch Benutzerdefiniert

-

Keine verwendbaren Attribute in dieser Kategorie

**Gewählte Attribute**

- Name (Allgemein)
- Übergeordnetes Objekt (Zugewiesener Arbeitsplatz)
- Anwendung (Softwarezuweisung)
- Zugewiesene Lizenz (Softwarezuweisung)

**Global** Spezifisch Benutzerdefiniert

-

Keine verwendbaren Attribute in dieser Kategorie

**Gewählte Attribute**

- Name (Allgemein)
- Status (Allgemein)

**Bedingungen: Prüfen**

In diesem Bereich können Sie Attribut-spezifische Bedingungen hinzufügen und kombinieren. Außerdem stehen Ihnen die folgenden Platzhalter zur Verfügung:

- LIKE: Sie setzen die "%" (n-Zeichen) oder "\_" (1 Zeichen) selbst.
- LIKE %...%: ;-dot setzt "%" an Anfang und Ende ihrer Eingabe.

Kategorie:

Attribut:  =

UND

Kategorie:

Attribut:  =

Name	Übergeordnetes Objekt -> Name	Anwendung -> Name	Zugewiesene Lizenz -> Name	Zugewiesene Lizenz -> Status	Zugewiesene Lizenz -> Schlüssel	Zugewiesene Lizenz -> Ablaufd
vsgp192.gcp.local	Goettmann, Pascal	Microsoft Office Standard 2010	Microsoft Office Standard 2010	Archiviert		
vsgp192.gcp.local	Goettmann, Pascal	Microsoft Office Standard 2010	Microsoft Office Standard 2010	Archiviert		
vsgp192.gcp.local	Goettmann, Pascal	Microsoft Office Standard 2010	Microsoft Office Standard 2010	Archiviert		
vsgp189.gcp.local	MBangui, Edgar	Microsoft Office Standard 2010	Microsoft Office Standard 2010	Archiviert		
vsgp189.gcp.local	MBangui, Edgar	Microsoft Office Standard 2010	Microsoft Office Standard 2010	Archiviert		
vsgp189.gcp.local	MBangui, Edgar	Microsoft Office Standard 2010	Microsoft Office Standard 2010	Archiviert		
vsgp189.gcp.local	MBangui, Edgar	Microsoft Office Standard 2010	Microsoft Office Standard 2010	Archiviert		
vsgp188.gcp.local	Fries, Olaf	Microsoft Office Standard 2010	Microsoft Office Standard 2010	Archiviert		
vsgp188.gcp.local	Fries, Olaf	Microsoft Office Standard 2010	Microsoft Office Standard 2010	Archiviert		
vsgp188.gcp.local	Fries, Olaf	Microsoft Office Standard 2010	Microsoft Office Standard 2010	Archiviert		
vsgp188.gcp.local	Fries, Olaf	Microsoft Office Standard 2010	Microsoft Office Standard 2010	Archiviert		
vsgp181.gcp.local	Matkovski, Andre	Microsoft Office Standard 2010	Microsoft Office Standard 2016	Normal		2017-05-31
vsgp181.gcp.local	Matkovski, Andre	Microsoft Office Standard 2010	Microsoft Office Standard 2016	Normal		2018-01-31
vsgp181.gcp.local	Matkovski, Andre	Microsoft Office Standard 2010	Microsoft Office Standard 2016	Normal		2018-07-31
vsgp181.gcp.local	Matkovski, Andre	Microsoft Office Standard 2010	Microsoft Office Standard 2016	Normal		2018-08-31
vsgp181.gcp.local	Matkovski, Andre	Microsoft Office Standard 2010	Microsoft Office Standard 2016	Normal		2017-06-30
vsgp181.gcp.local	Matkovski, Andre	Microsoft Office Standard 2010	Microsoft Office Standard 2016	Normal		2018-01-31
vsgp181.gcp.local	Matkovski, Andre	Microsoft Office Standard 2010	Microsoft Office Standard 2016	Normal		2018-10-31
vsgp181.gcp.local	Matkovski, Andre	Microsoft Office Standard 2010	Microsoft Office Standard 2016	Normal		2017-09-30
vsgp181.gcp.local	Matkovski, Andre	Microsoft Office Standard 2010	Microsoft Office Standard 2016	Normal		2018-05-31
vsgp181.gcp.local	Matkovski, Andre	Microsoft Office Standard 2010	Microsoft Office Standard 2016	Normal		2019-01-31

**Ausgabe: Prüfen**

Bitte wählen Sie die Attribute aus, die als Tabellenspalten in Ihrem Report dargestellt werden sollen.

Objekte mit leeren Verknüpfungen anzeigen?

Beziehungsobjekte mit ausgeben?

Sortierung

**Global** Spezifisch Benutzerdefiniert

-

Keine verwendbaren Attribute in dieser Kategorie

**Gewählte Attribute**

- Name (Allgemein)
- Übergeordnetes Objekt (Zugewiesener Arbeitsplatz)
- Anwendung (Softwarezuweisung)
- Zugewiesene Lizenz (Softwarezuweisung)

**Global** Spezifisch Benutzerdefiniert

-

Keine verwendbaren Attribute in dieser Kategorie

**Gewählte Attribute**

- Name (Allgemein)
- Status (Allgemein)
- Schlüssel (Lizenzschlüssel)
- Ablaufdatum (Lizenzschlüssel)

**Bedingungen: Prüfen**

In diesem Bereich können Sie Attribut-spezifische Bedingungen hinzufügen und kombinieren. Außerdem stehen Ihnen die folgenden Platzhalter zur Verfügung:

- LIKE: Sie setzen die "%" (n-Zeichen) oder "\*" (1 Zeichen) selbst.
- LIKE %...%: i-dot setzt "%" an Anfang und Ende ihrer Eingabe.

Kategorie

Attribut  =

UND

Kategorie

Attribut  =