

# MasterData

- Allgemeine Informationen
- [creditors.php](#)
- Stammdaten per RFC aus SAP holen

# Allgemeine Informationen

Bei jedem Stammdatenimport können die zu importierenden Daten aufbereitet werden. Für die Aufbereitung der Stammdaten stehen vordefinierte UserExits zur Verfügung, die für diesen Zweck genutzt werden können.

## UserExit Verzeichnis

Das UserExit-Verzeichnis für die Nutzung ist immer

```
| \htdocs\repository\client.server.net\UserExits\MasterData\tabellenname.php |
```

Ein Beispiel für die Aufbereitung der Lieferantenstammdaten wäre also z.B.:

```
| \htdocs\repository\localhost\UserExits\MasterData\creditors.php |
```

## UserExit Funktion

In der UserExit Datei der jeweiligen Tabelle muss eine Function mit einem bestimmten Namen vorhanden sein.

Der Name dieser Funktion leitet sich aus dem technischen Tabellennamen ab. Hier der Rumpf für das oben angegebene Beispiel:

```
<?php

function Enhance_Creditors(array $data): ?array
{
    return $data;
}
```

In der Variablen \$data ist eine Zeile mit allen Spalten enthalten. Diese Zeile kann nun nach den jeweiligen Anforderungen überprüft und aufbereitet werden.

Sollen z.B. die Leerzeichen einer IBAN entfernt werden und das Land mit Großbuchstaben dargestellt werden, so könnte folgende Funktion genutzt werden:

```
<?php

function Enhance_Creditors(array $data): ?array
{
```

```
// Enhance IBAN
if (isset($data['IBAN'])) {
    $data['IBAN'] = strtoupper(str_replace(' ', '', $data['IBAN']));
}

return $data;
}
```

Wie in diesem Beispiel zu sehen ist, wird auf die Daten der Spalte IBAN auf das Array `$data['IBAN']` zugegriffen.

Die Leerzeichen dieser IBAN werden mit der Funktion `str_replace(' ', '', $data['IBAN'])` ersetzt und mit der umschließenden Funktion `strtoupper()` werden alle Buchstaben in Großbuchstaben gewandelt.

Aus dem Wert `De12 1234 5678 9012 3456 78` würde mit dieser Funktion der Wert `DE12123456789012345678` erzeugt werden.

## Ausnahmen definieren

Soll ein ganzer Datensatz nicht importiert werden, dann muss lediglich der Wert `null` zurückgegeben werden. Soll also zum Beispiel der Datensatz nicht importiert werden, wenn keine IBAN angegeben wurde so wäre folgende Erweiterung möglich:

```
<?php

function Enhance_Creditors(array $data): ?array
{
    // Enhance IBAN
    if (isset($data['IBAN'])) {
        $data['IBAN'] = strtoupper(str_replace(' ', '', $data['IBAN']));

        if ($data['IBAN'] === '') {
            return null; // verhindert den Import des gesamten Datensatzes
        }
    }

    return $data;
}
```

# creditors.php

Die Lieferantenstammdaten müssen i.d.R. noch normalisiert werden.

Dazu gibt es im Invoice Template einen ausgelieferten UserExit, der diese Aufgabe übernimmt.

Zu den Normalisierungsschritten gehört

- das Setzen einer Firmennummer, wenn keine Firmennummer angegeben wurde
- das Entfernen der Leerzeichen in IBANs
- das Entfernen der Leerzeichen in Umsatzsteueridentifikationsnummern
- das Entfernen von Sonderzeichen in Telefon und Faxnummern
- das Setzen der BLZ auf Basis der IBAN, sofern keine BLZ angegeben ist
- das Setzen des Kontos auf Basis der IBAN, sofern keine Konto angegeben ist
- die Umschlüsselung von Länderkennzeichen

Hier das ausgelieferte Skript, welches beliebig auf die Anforderungen des Kunden angepasst werden kann:

```
<?php

function Enhance_Creditors($data){
    $logger = Logger::getLogger("main");

    // Enhance Company Id
    if(isset($data['CompanyId']) == false) $data['CompanyId'] = "1000";

    // Enhance IBAN
    if(isset($data['IBAN'])){
        $data['IBAN'] = strtoupper(str_replace(" ", "", $data['IBAN']));
    }

    // Enhance EU Tax Id
    $data['EUTaxId'] = strtoupper(str_replace(" ", "", $data['EUTaxId']));

    // Enhance Phone
    if(isset($data['Phone'])) {
        $data['Phone'] = str_replace(" ", "", $data['Phone']);
        $data['Phone'] = str_replace("-", "", $data['Phone']);
        $data['Phone'] = str_replace("/", "", $data['Phone']);
    }
}
```

```

    $data['Phone'] = str_replace("(", "", $data['Phone']);
    $data['Phone'] = str_replace(")", "", $data['Phone']);
    $data['Phone'] = str_replace("\\", "", $data['Phone']);
}

// Enhance Fax
if(isset($data['Fax'])) {
    $data['Fax'] = str_replace(" ", "", $data['Fax']);
    $data['Fax'] = str_replace("-", "", $data['Fax']);
    $data['Fax'] = str_replace("/", "", $data['Fax']);
    $data['Fax'] = str_replace("(", "", $data['Fax']);
    $data['Fax'] = str_replace(")", "", $data['Fax']);
    $data['Fax'] = str_replace("\\", "", $data['Fax']);
}

// Enhance Bank Code if IBAN is German
if(isset($data['BankCode']) && $data['IBAN']){
    if($data['BankCode'] == "" && substr($data['IBAN'],0,2) == "DE"){
        $data['BankCode'] = substr($data['IBAN'],4,8);
    }
}

// Enhance Bank Account if IBAN is German
if(isset($data['BankAccount']) && $data['IBAN']){
    if($data['BankAccount'] == "" && substr($data['IBAN'],0,2) == "DE"){
        $data['BankAccount'] = ltrim(substr($data['IBAN'],12,10),"0");
    }
}

// Enhance Bank Account delete leading Zeros
if(isset($data['BankAccount'])){
    $data['BankAccount'] = ltrim($data['BankAccount'], "0");
}

// Enhance Country Code if EU Tax Id is set or IBAN is set
if($data['CountryCode'] == "" && $data['EUTaxId'] != ""){
    $data['CountryCode'] = substr($data['EUTaxId'],0,2);
} elseif($data['CountryCode'] == "" && isset($data['IBAN'])){
    $data['CountryCode'] = substr($data['IBAN'],0,2);
} elseif($data['CountryCode'] == "D"){

```

```
        $data['CountryCode'] = "DE";
    } elseif($data['CountryCode'] == "A"){
        $data['CountryCode'] = "AT";
    } elseif($data['CountryCode'] == "B"){
        $data['CountryCode'] = "BE";
    } elseif($data['CountryCode'] == "E"){
        $data['CountryCode'] = "ES";
    } elseif($data['CountryCode'] == "F"){
        $data['CountryCode'] = "FR";
    } elseif($data['CountryCode'] == "I"){
        $data['CountryCode'] = "IT";
    } elseif($data['CountryCode'] == "IRL"){
        $data['CountryCode'] = "IE";
    } elseif($data['CountryCode'] == "USA"){
        $data['CountryCode'] = "US";
    } elseif($data['CountryCode'] == "S"){
        $data['CountryCode'] = "SE";
    }
    return $data;
}
```

# Stammdaten per RFC aus SAP holen

## Voraussetzungen:

1. Es werden folgende Dateien benötigt: `php_sapnwrfc.dll`, `sapnwrfc.dll`
2. Es wird ein SAP RFC Baustein je Stammdaten Tabelle benötigt, welcher Stammdaten liefert
3. Es wird ein SAP Benutzer benötigt
4. Es werden die SAP Daten benötigt: Host, SysNr, Client, User, password

## Vorbereitung:

1. SAP DLLs im Squeeze/php/ext ablegen
2. In der `php.ini` `extension=php_sapnwrfc.dll` hinzufügen
3. In der `Squeeze/repository/config/clients/<serverFQDN>.json` erweitern:

```
"sap": {  
    "host": "host",  
    "instance": "01",  
    "sysid": "C01",  
    "client": "940",  
    "user": "xyz",  
    "password": "geheim"  
}
```

1. Unter `Squeeze/repository/<ServerFQDN>/UserExits/MasterData` eine Datei `"SapRfcUpdateSettings.json"` anlegen und füllen mit:

```
{  
  "tables": [  
    {  
      "tableid": "1",  
      "query": "ZZDEX_MASTERDATA",  
      "variant": " "  
    }  
  ]  
}
```

```
}
```

## 1. Den folgenden UserExit anlegen:

```
<?php
use Dompdf\Exception;
use Squeeze\xTools;

// Disable xdebug to prevent CLI hanging
if(extension_loaded('xdebug')) {
    xdebug_disable();
}

// Alle Fehler ausser E_NOTICE melden
error_reporting(E_ALL ^ E_NOTICE);
ini_set('display_errors', true);
ini_set("log_errors", true);
ini_set("error_log", dirname(__DIR__) . "/logs/php-error.log");
//ini_set("memory_limit", "-1");
ini_set('max_execution_time', "1200");

require_once __DIR__ . ' ../../../../htdocs/bootstrap/app.php';

session_start();

if($argv[2] == '') $argv[2] = '80';

$_SESSION['SERVER_NAME'] = $argv[1];
$_SESSION['SERVER_PORT'] = $argv[2];

$logger = Logger::getLogger("main");

// =====
// start time
// =====
$time_start = xTools::microtime_float();

$logger->info("Refresh master data for client ". $argv[1]. " running on port " . $argv[2]);

// =====
```



```

// Get Root directory
// =====
$dirSep = DIRECTORY_SEPARATOR;
$config = new \Squeeze\SqueezeConfig();
$repoRoot = $config->get('repository.root');

// =====
// Get defined Table Settings
// =====
$settingsFile = $repoRoot . 'UserExits' . $dirSep . 'MasterData' . $dirSep .
'SapRfcUpdateSettings.json';
$logger->debug($settingsFile);
if( file_exists($settingsFile)){
    $settings = json_decode( file_get_contents($settingsFile));
    $logger->debug($settings);
    foreach($settings->tables as $table){
        $logger->debug($table);
        //$tableResult = refreshMasterDataTableViaRfc($logger, $table, $config,
$_SESSION['SERVER_NAME'], $_SESSION['SERVER_PORT']);
        $tableResult = MasterDataRefreshForSapRfc($table->tableid, $table->query,$table-
>variant);
    }
} else {
    throw(new \Exception('SapRfcUpdateSettings.json does not exist.', 400));
}

// end time
$time_end = xTools::microtime_float();
$time = $time_end - $time_start;
$logger->info("Refresh master data for client ". $argv[1]. " finished");

/**
 * @param Logger $logger
 * @param stdClass $table
 * @param \Squeeze\SqueezeConfig $config
 * @param string $host
 * @param string $port
 * @return \Squeeze\XReturnObject
 */
function refreshMasterDataTableViaRfc(Logger $logger, $table, \Squeeze\SqueezeConfig $config,

```

```

$host, $port){
    try {

        $curl = curl_init();
        $headers = array("Content-Type: multipart/form-data");
        $options = array(
            CURLOPT_URL => 'http://' . $host . ':' . $port .
"/api/MasterDataRefreshViaSapRfc",
            CURLOPT_HEADER => true,
            CURLOPT_POST => 1,
            CURLOPT_HTTPHEADER => $headers,
            CURLOPT_RETURNTRANSFER => true
        ); // cURL options
        curl_setopt_array($curl, $options);
        $args['tableid'] = $table->tableid;
        $args['sapRfcQuery'] = $table->query;
        $args['sapRfcVariant'] = $table->variant;
        curl_setopt($curl, CURLOPT_POSTFIELDS, $args);
        $logger->debug($curl);
        curl_exec($curl);
        if(!curl_errno($curl))
        {
            $info = curl_getinfo($curl);
            if ($info['http_code'] == 200) {
                $logger->debug('MasterData Refresh successful');
            } else {
                $msg = curl_error($curl);
                $logger->error($msg);
            }
        }
        else
        {
            $msg = curl_error($curl);
            $logger->error($msg);
        }
        curl_close($curl);

    } catch (Exception $e) {
        $logger = Logger::getLogger("main");
        $logger->error($e->getMessage());
    }
}

```

```

        return new \Squeeze\XObject(false, 500, $e->getMessage(), null);
    }
}

```

```

function MasterDataRefreshForSapRfc($tableId, $queryName, $queryVariant ) {
    try {
        $logger = Logger::getLogger("main");
        $logger->info("Start");

        ini_set("memory_limit", "-1");

        // =====
        // Check if tableid is defined
        // =====
        if ($tableId == "") {
            $msg = __FUNCTION__ . ' ' . "No Table ID defined!";
            $logger->error($msg);
            return false;
        }

        // =====
        // Check if sapRfcQuery is defined
        // =====
        if ($queryName == "") {
            $msg = __FUNCTION__ . ' ' . "No Query defined!";
            $logger->error($msg);
            return false;
        }

        // =====
        // Check if sapRfcVariant is defined
        // =====
        if ($queryVariant == "") {
            $msg = __FUNCTION__ . ' ' . "No Variant defined!";
            $logger->error($msg);
            return false;
        }

        $uuid = uniqid();
    }
}

```

```

$dirSep = DIRECTORY_SEPARATOR;

// =====
// Get Master Data Table object
// =====
$xMasterDataTable = new \Squeeze\xMasterDataTable();
if(strtoupper($queryName) == 'MD_VENDOR') {
    $xMasterDataTable->loadByName('creditors');
}
elseif(strtoupper($queryName) == 'ZZDEX_MASTERDATA') {
    $xMasterDataTable->loadByName('creditors');
}
elseif(strtoupper($queryName) == 'MD_PO') {
    $xMasterDataTable->loadByName('orders');
}

// =====
// Get Configuration value
// =====
$config = new \Squeeze\SqueezeConfig();
$sapConfig = [
    'ashost' => $config->get('sap.host'),
    'sysnr' => $config->get('sap.instance'),
'sysid' => $config->get('sap.sysid'),
'lang' => 'DE',
    'client' => $config->get('sap.client'),
    'user' => $config->get('sap.user'),
    'passwd' => $config->get('sap.password'),
'trace' => '1'
];

$logger->debug($sapConfig);

$c = new \SAPNWRFC\Connection($sapConfig);
$f = $c->getFunction('ZZDEX_MASTERDATA');
//$result = $f->invoke([
//    'I_WORKSPACE' => 'G',
//    'I_USERGROUP' => '/QUERY',
//    'I_QUERY' => $queryName,
//    'I_VARIANT' => $queryVariant

```

```

    //]);
$result = $f->invoke();

if($result['RETURN']['TYPE'] == 'E'){
    $msg = __FUNCTION__ . ' ' . $result['RETURN']['MESSAGE'];
    $code = 400;
    $logger = \Logger::getLogger("main");
    $logger->error(__CLASS__ . " ". __FUNCTION__ . " ". $msg);
    return false;
}

// =====
// Check if a userexit script for this table exists
// =====
//$root = \Squeeze\xTools::getRoot();
$repo = $config->get('repository.root');
$userExit = xTools::buildAbsolutePath($repo, 'UserExits' . $dirSep . 'MasterData',
true);
if ( file_exists($userExit . $xMasterDataTable->getName() . '.php') ) {
    //$logger->info("File for User Exit of table " . $xMasterDataTable->getName() . "
found.");
    include_once($userExit . $xMasterDataTable->getName() . '.php');
} else {
    //$logger->info("No UserExit for table " . $xMasterDataTable->getName() . "
defined.");
}

$resultTable = array();
$i = 0;

if(strtoupper($queryName) == 'MD_VENDOR') {
    foreach ($result['E_DATA'] as $line) {

        $cells = explode(';', $line['LINE']);

        $newLine['CreditorId'] = $cells[0];
        $newLine['CompanyId'] = $cells[1];
        $newLine['Name1'] = $cells[2];
        $newLine['Name2'] = $cells[3];
        $newLine['Name3'] = $cells[4];
    }
}

```

```

$newLine[' Phone' ] = $cells[5];
$newLine[' Street' ] = $cells[6];
$newLine[' CountryCode' ] = $cells[7];
$newLine[' Zip' ] = $cells[8];
$newLine[' City' ] = $cells[9];
$newLine[' EUTaxId' ] = $cells[10];
$newLine[' NationalTaxId' ] = $cells[11];
$newLine[' BankCountry' ] = $cells[12];
$newLine[' BankCode' ] = $cells[13];
$newLine[' BankAccount' ] = $cells[14];
$newLine[' IBAN' ] = $cells[15];

$logger->debug($newLine);
if (function_exists('Enhance_' . $xMasterDataTable->getName()))
{
    $newLine = call_user_func('Enhance_' . $xMasterDataTable->getName(),
$newLine);
}
$resultTable[] = $newLine;
}
}

elseif(strtoupper($queryName) == 'ZZDEX_MASTERDATA') {
    foreach ($result['ET_VND'] as $line) {
//0      1      2      3      4      5      6      7      8      9      10      -11 12      13
14      15      16      17      18      19
//Kreditor BuKr. Land Name1 Name2 ??? Name Ort Ortsteil Postfach PLZ-Postf. PLZ Region
Suchbegr. Straße USt-Id.Nr SteuerNr. IBAN Adresse ??? ??? ???

$logger->debug($line);
    $cells = explode(';', $line['']);
$logger->debug($cells);

    $newLine[' CreditorId' ] = ltrim( $cells[0], '0' );
    $newLine[' CompanyId' ] = $cells[1];
    $newLine[' Name1' ] = $cells[3];
    $newLine[' Name2' ] = $cells[4];
    //$newLine[' Name3' ] = $cells[4];
    //$newLine[' Phone' ] = $cells[5];
    $newLine[' Street' ] = $cells[14];
    $newLine[' CountryCode' ] = $cells[2];

```

```

$newLine[' Zip' ] = $cells[11];
$newLine[' City' ] = $cells[7];
$newLine[' EUTaxId' ] = $cells[15];
$newLine[' NationalTaxId' ] = $cells[16];
//$newLine[' BankCountry' ] = $cells[12];
//$newLine[' BankCode' ] = $cells[13];
//$newLine[' BankAccount' ] = $cells[14];
$newLine[' IBAN' ] = $cells[17];

//$logger->debug( $newLine);
if ( function_exists(' Enhance_' . $xMasterDataTable->getName()))
{
    $newLine = call_user_func(' Enhance_' . $xMasterDataTable->getName(),
$newLine);
}
$resultTable[] = $newLine;
}
}
elseif( strtoupper( $queryName) == ' MD_PO' ) {
    foreach ( $result[' E_DATA' ] as $line) {

        $cells = explode(';', $line[' LINE' ]);

        $newLine[' CompanyId' ] = $cells[0];
        $newLine[' CreditorId' ] = $cells[1];
        $newLine[' OrderNumber' ] = $cells[2];
        $newLine[' OrderItem' ] = $cells[3];
        $newLine[' Material' ] = $cells[4];
        $newLine[' Description' ] = $cells[5];
        $newLine[' Quantity' ] = $cells[6];
        //$newLine[' Quantity' ] = $cells[7];
        $newLine[' QuantityUnit' ] = $cells[8];
        $newLine[' PriceUnit' ] = $cells[9];
        //$newLine[' Client' ] = $cells[10];
        $newLine[' NetAmount' ] = $cells[11];
        $newLine[' Currency' ] = $cells[12];

        //$logger->debug( $newLine);
        if ( function_exists(' Enhance_' . $xMasterDataTable->getName()))
        {

```

```

$newLine = call_user_func('Enhance_' . $xMasterDataTable->getName(),
$newLine);

        }
        $resultTable[] = $newLine;
    }
}

$result = $xMasterDataTable->createNewTempTable($uuid);
//$logger->info("xMasterDataTable created");
if ($result->isSuccess() == false) {
    $logger->error($result->getMessage());
    return false;
}
//$logger->info("DB Created");

$result = $xMasterDataTable->insertData($uuid, $resultTable);
$resultTable = null;
if ($result->isSuccess() == false) {
    $logger->error($result->getMessage());
    return false;
}
//$logger->info("DB Insert done");

$result = $xMasterDataTable->dropTableAndReplace();
if ($result->isSuccess() == false) {
    $logger->error($result->getMessage());
    return false;
}
//$logger->info("Drop and replace done.");

// =====
// Check if a UserExit script saving the document exists
// =====
$repo = $config->get('repository.root');
$userExit = xTools::buildAbsolutePath($repo, 'UserExits/MasterData/', true);
if (file_exists($userExit . 'AfterMasterDataRefresh.php')) {
    // $logger->info("File for UserExit AfterMasterDataRefresh found.");
    include_once($userExit . 'AfterMasterDataRefresh.php');
    $userExitResult = call_user_func('AfterMasterDataRefresh',
$xMasterDataTable);

```



```

    } else {
        // $logger->info("No UserExit for AfterMasterDataRefresh defined.");
    }

    $logger->info(json_encode($xMasterDataTable));

} catch (\Exception $e) {
    xTools::handleException($e);
    $code = 500;
    $msg = $e->getMessage();
    $logger = \Logger::getLogger("main");
    $logger->error(__CLASS__ . " " . __FUNCTION__ . " " . $msg);
    return false;
}
}

```

Anpassen des Mappings im UserExit in Zeilen 219ff.

```
Aufruf per "D:\EASY\Squeeze\php\php.exe" RefreshMasterDataViaRfc.php ServerFQDN 80
```

Es wird im UserExit Ordner oder teilweise im Windows/System32 eine \*.trc Datei erzeugt, welche die Verbindungsdaten wiedergibt.

<https://github.com/gkralik/php7-sapnwrfc/releases>