

IBASE Inhalt

Identifizier: Anlagenummer
L31909Q1234X = BRD
L31909Q1234A = IM ohne USA
L31909Q1234U = USA

Kundendaten: Org ID
Kundenadresse (Lieferadresse)
Datum erstmalig angelegt
Datum letzte Änderung
Quelle der Änderung

Leistungsmerkmale:

Abgelegt werden alle Bestellten LM /PHW mit L-Nummer und Menge.

Bei HIP4000 selektiert nach HOST und IPDA

Bei Xpressions nach HOST und Satellite

Die LM Texte werden einmal zentral gehalten und von Avant upgedatet (manuell)

Hardwaredaten der Anlage:

Bei Neukonfiguration und auch Erweiterung wird die KONDA Datei hinterlegt.

Nach Änderungen vor Ort sollte die aktuelle Teilregen Datei in die IBASE hochgeladen werden (über SIRA oder Config Service).

Teilregen und KONDA enthalten den HW Ausbau der Anlage: Schrank; Shelf; Board; Lizenzen.

Warum Teilregen?

Die Erweiterungskalkulation basiert auf LM

Wenn der Service vor Ort Baugruppen und Shelves von Anlage A zu Anlage B transferiert wird dies in der Regel nicht in den IBSAE LM Daten abgeglichen.

Dieses Manko wird über die Teilregendaten ausgeglichen.

Historie: Bei jeder Änderung zu einer Anlagenummer wird ein neuer kompletter Datensatz in der IBASE abgelegt. Der alte Datensatz wird als Historie abgelegt. Anzahl der Historien unbegrenzt. D.H man kann auch noch feststellen wie die Anlage vor mehreren Jahren bzw. vor mehrere Erweiterungen ausgesehen hat.

IBASE Item e.g. for L31909Q 745A

Kundenadresse

► Ausgewählte Anlage: L31909Q 745A - A1200406

Gelöscht	<input type="button" value="nein"/>		
Org-ID	<input type="text" value="A1200406"/>	CWT Anlage	
Typ	H240	Version	H240
Historien	26	Firmenname	Siemens Shared Services
Anwendung	WSPARK	Bereich Abteilung	
Konfigurator	7.03c	StrassePostfach	3310 Hunters Boulevard Magna Park
Konf. Version	26005	PLZ	LE174XN
AngelegtVon	Installed_Base 6	Ort	Luttenworth
AngelegtAm	2009-01-27 17:03:21.0	Hinweise	
GeändertVon		Netz-ID	
GeändertAm	2011-02-04 11:29:47.0	Admin Gruppe	

Features

Host

1; AYA 300; Basis Software HiPath 4000
1000; A545; HiPath ComScendo Plus HiPath 4000 V4
1; AYG300; HiPath 4000 Basic System
...
...
...
IPDA1
1; AYN250; HiPath AP 3700 IP Provided Locally
123; AYA 252 SLMO

REGEN / KONDA (als separates File hinterlegt)

```
MO-ANUM -111 SYSTEM NUMBER
REGENERATE COMPLETED;
<-DIS-VEGAS:SHORT,ADS&SWU;
DIS-VEGAS:SHORT,ADS&SWU;
H500: AMO VEGAS STARTED
SYSTEM NO. AMO APS NO. START
USER STATUS
SWU: L31909Q0745A00001 REGEN P30252B4600B00102
26.01.10 10:58 AUDIT FREE
ADS: L31909Q0745A00001 REGEN P30252B4600A00102
26.01.10 11:01 AUDIT FINISHED
AMO-VEGAS-111 ADMIN. OF DATABASE
GENERATION RUNS ON SUPPORT SYSTEM
DISPLAY COMPLETED;
<-REG-DBC;
REG-DBC;
H500: AMO DBC STARTED
EXEC-DBC:"4000 ",6;
AMO-DBC -111 DATABASE CONFIGURATION
REGENERATE COMPLETED;
```

Historie 2

Historie 1