



Konfiguration des variablen Speichers

Parameter-VM-Zuordnung

ID	Block	Parameter	Typ	Adresse
1	B001 [Analogverstärker]	Ax, verstärkt	Word	0
2	B002 [Analogverstärker]	Ax, verstärkt	Word	14

Dem B001-Baustein musst du eine Adresse zuweisen.
Bei mir Word 0.

Ansicht hinzufügen Aktualisieren Hilfe Über...

Ablufttemperatur Kompressoren

Fertigungsgebäude\Kompressorraum\Abluftventilator\A
InstanzID: 40097 Modul: Siemens Address

Konfiguration | Ereignisse | Statusvariablen | Debug

✓ Konfiguration ist gültig und gespeichert

Area: Datenblock

Area Address: 0

Einheit: Word

Adresse: 0

Dieses Feld ist nur anwendbar, wenn die Einheit als Bit konfiguriert wurde

Bit: 0

Nur-Lesen

Status emulieren

Intervall: 250 millisekunden

Testumgebung

AN

AUS

In IPS legst du die Siemens-Instanz mit Datenblock und ebenfalls Adresse Word 0 an.

ID	Name	Siemens Address	Value	Timestamp
40097	Ablufttemperatur Kompressoren			
42417	Value	Integer	373	09:22:43
20801	Ablufttemperatur	Skript	20801.ips.php	09:22:07
11704	Ereignis: Täglich Alle 60 Sekunden	Ereignis		09:22:07
30340	Ablufttemperatur	Float	37,3°C	09:22:07

Ablufttemperatur-Script(ID 20801) sieht so aus:
die Temperatur mit ID 42427 einlesen und nach ID 30340 schreiben!

```

1 <?
2 $Temperatur = GetValue(42417 /*[Fertigungsgebäude\Kompressorraum\Abluftventilator\Abluftventilator\Ablufttemperatur Kompressoren(Value)*/]);
3 SetValue(30340 /*[Fertigungsgebäude\Kompressorraum\Abluftventilator\Abluftventilator\Ablufttemperatur]*/, $Temperatur/10);
4 ?>

```

FERTIG!!!

