

**DigiWEB variables for application: '4.109j-380 DE (23.04.2018)' printed on: 2022-02-03 15:15:19**

Variable name / Number of variables: 1031	Comment
##Anwesend[ 0 .. +n ]	Anwesend / Abwesend steuerung mit Bitmuster für Räume
##Aussen.F	Aussentemperatur Temperatur in 0,1°C
##Aussen.F_Gefiltert	Berechneter Fühler Aussentemperatur nach Tiefpass
##Aussen.nFG[ 0 .. +n ]	Aussentemperatur gefiltert aus der Datenbank (Temperatur in 0,1°C)
##Aussen.Temp.Value	temperature value in 0,1°C
#\$Aussen.Temp.Name	get vame of value
##Aussen.Temp.nValue[ 0 .. +n ]	temperature value at Localtime in database
##Aussen.Temp.TestActiv	test for temperature activated
##Aussen.Temp.Test	test temperature in 0,1°C
##Aussen.Temp.F	temperature value in 0,1°C (double name for 'T' for compatibility)
##Aussen.F_Ext	Anbindung für Externe Aussentemperaturübergabe
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].Is	Do not use!
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPSSensor1_Oil_Level	Ölfüllstand 0mm bis 70mm 0 bis 70
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPSSensor1_PWG	Rueckmessung des Pedalwertgeber (PWG) Signales 0 bis 4095 0 bis 4095
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPSSensor1_TGEN1	Generatortemperatur in 4 Stufen 0 bis 3 0 bis 3
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPSSensor1_OilTemp	Temperatur Motoröl, Auswertung TOG in 0,1°C
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPSSensor1_TG2a	Temp.-Fühler Elektromodul auf der Platine in 0,1°C
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPSSensor1_TOEL	Öltemperatur separater Sensor in 0,1°C
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPSSensor2_TKM1	Kühlwassertemperatur V-Motor Einlauf (nach WWT) in 0,1°C
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPSSensor2_TKM2	Kühlwassertemperatur V-Motor Auslauf (nach Motor) in 0,1°C
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPSSensor2_TA1	Abgastemperatur nach Abgaswärmetauscher in 0,1°C
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPSSensor2_TH1	Heizwassertemperatur am Ausgang des WW-Wärmetauschers in 0,1°C
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPSSensor2_THKEV	Temperatur vor dem motorischen Ventil V3 in 0,1°C
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPSSensor2_THKER	Temperatur hinter dem motorischen Ventil V3 in 0,1°C
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPSSensor3_TEGS	Temperatur der EGS erfasst durch das EGS in 0,1°C
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPSSensor3_TGrm	Temperatur aus dem Grundmodul erfasst durch das EGS in 0,1°C
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPSSensor3_TKmot	Temperatur im Motorkuehlkreis erfasst durch das EGS in 0,1°C
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPSSensor3_PSAugr	Saugrohrdruck erfasst durch das EGS 0mbar bis 1310,7mbar in 0,02mbarSchritten in 0,001mbar
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPSSensor3_PUmgb	Umgebungsdruck erfasst durch das EGS 0mbar bis 1310,7mbar in 0,02mbarSchritten in 0,001mbar
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPSVolt1_Volt1	Spannung der Leitungsphase 1 0 bis 255V 0 bis 255
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPSVolt1_Volt2	Spannung der Leitungsphase 3 0 bis 255V 0 bis 255
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPSVolt1_Volt3	Spannung der Leitungsphase 3 0 bis 255V 0 bis 255
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPSVolt1_NetFreq	Netzfrequenz 0 bis 63,9375Hz in 0,001 Hz
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPSVolt1_PGenTotal	Summe Generatorleistung aller drei Phasen -32768 bis 32767W 0 bis 65535
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPSVolt2_Curr1	Effektivwert des Scheinstroms der Phase L1 -115 bis 294,5A in 0,1ASchritten 0 bis 1023
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPSVolt2_Curr2	Effektivwert des Scheinstroms der Phase L2 -115 bis 294,5A in 0,1ASchritten 0 bis 1023
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPSVolt2_Curr3	Effektivwert des Scheinstroms der Phase L3 -115 bis 294,5A in 0,1ASchritten 0 bis 1023
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPSVolt3_BHKWVolt1_CosPhi1	Kopiertes Signal aus dem BHKW-CAN: Cos Phi der Phase L1 0 bis 2,55 in 0,01Schritten 0 bis 255
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPSVolt3_BHKWVolt1_CosPhi2	Kopiertes Signal aus dem BHKW-CAN: Cos Phi der Phase L2 0 bis 2,55 in 0,01Schritten 0 bis 255
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPSVolt3_BHKWVolt1_CosPhi3	Kopiertes Signal aus dem BHKW-CAN: Cos Phi der Phase L3 0 bis 2,55 in 0,01Schritten 0 bis 255
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPS_BHKWOperData1_OperTimeBhkw	Kopiertes Signal aus dem BHKW-CAN: Betriebssekunden des BHKW 0 bis 4294967295 sec 0 bis 4294967295
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPS_BHKWOperData1_OperCycCnt	Kopiertes Signal aus dem BHKW-CAN: Anzahl Starts 0 bis 16777215 0 bis 16777215
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPS_BHKWOperData2_Rpm	Kopiertes Signal aus dem BHKW-CAN: Motordrehzahl 0 bis 2047 1/min 0 bis 2047
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPS_BHKWOperData2_State	Kopiertes Signal aus dem BHKW-CAN: Betriebszustand der BHKW-Steuerung 0 bis 15 0 bis 15
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPS_BHKWOperData2_OperTimeHp	Kopiertes Signal aus dem BHKW-CAN: Betriebssekunden der Heizpatrone 0 bis 4294967295 sec 0 bis 4294967295

##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPS_BHKWOperData3_OperTimeV3	Kopiertes Signal aus dem BHKW-CAN: Betriebssekunden des motorischen Ventils V3 0 bis 4294967295 sec 0 bis 4294967295
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPSState_POEL	elektrische Oelpumpe (12V): 0 - Aus, 1 - Ein 0 bis 1 0 bis 1
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPSState_ExHeat	Schuetz für externen Heizstab: 0 - Aus, 1 - Ein 0 bis 1 0 bis 1
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPSState_ESAStart	Startanforderung für das Sicherheitsteuergerät: 0 - Aus, 1 - Ein 0 bis 1 0 bis 1
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPSState_GenoRel	Schlaten des Generator Relais: 0 - Aus, 1 - Ein 0 bis 1 0 bis 1
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPSState_K115	Schalten Klemme 15 fuer MSG Zündung: 0 - Aus, 1 - Ein 0 bis 1 0 bis 1
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPSState_PKM	Umwaelzpumpe Kuehlmittelkreis: 0 - Aus, 1 - Ein 0 bis 1 0 bis 1
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPSState_DGAS	Status des Gas Minimaldruckwaechetrs: 0 - n.i.O., 1 - i.O. 0 bis 1 0 bis 1
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPSState_ENS31	Selbsttaetige Freischaltstelle ENS31: 0 - n.i.O., 1 - i.O. 0 bis 1 0 bis 1
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPSState_PWG	Sollwertvorgabe des Pedalwertgebers 0 bis 4095 0 bis 4095
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPSState_PowSwtState	Generatorschuetzueberwachung: 0 - n.i.O., 1 - i.O. 0 bis 1 0 bis 1
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPSState_SoftStart	State des Sanftanlaufes / Frequenzumrichters: 0 - n.i.O., 1 - i.O. 0 bis 1 0 bis 1
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPSState_FSKM	Kuehlwasserstand FS-KM: 0 - n.i.O., 1 - i.O. 0 bis 1 0 bis 1
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPSState_BhkwCanError	Fehlerstatus BHKW-CAN: 0 - i.O., 1 - n.i.O. 0 bis 1 0 bis 1
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPSState_P1	Pumpenleistung P1 0 bis 100% 0 bis 100
#\$BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPSVersion_BHKWSW	Softwareversion des BHKW
#\$BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPSVersion_BHKWBL	Bootloaderversion des BHKW
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPSVersion_BHKWHW	HardwareVersion des BHKW
#\$BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPSVersion_VPSSW	Softwareversion des VPS
#\$BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPSVersion_VPSBL	Bootloaderversion des VPS
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPSVersion_VPSHW	HardwareVersion des VPS
#\$BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPSVersion_EGSSW	Softwareversion des EGS
#\$BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPSVersion_EGSBL	Bootloaderversion des EGS
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPSVersion_EGSHW	HardwareVersion des EGS
#\$BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPSVersion_MSG	Version des MSG
#\$BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPS_BHKWSerialNo_Bhkw	SerialNo BHKW
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPS_BHKWSerialNo_EGS	SerialNo EGS
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].VPS_BHKWSerialNo_MSG	SerialNo MSG
#\$BHKW_VW[ 0 .. 3 ].ErrText[ 0 .. +n ]	ErrCode in Klartext uebersetzen
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].ErrMemClear	Feherspeicher via CanBus loeschen
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].CtrlActuator_Mode	Zwangsmode aktivieren
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].CtrlActuator_BHKWStartan	Setzen der Startanforderung (Zwangsmode)
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].CtrlActuator_POEL	Schaltzustand der Oelpumpe POEL (Zwangsmode)
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].CtrlActuator_ENS31	Schaltzustand der Freigabe fuer das ENS-Schuetz (Zwangsmode)
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].CtrlActuator_ExHeat	Schaltzustand des Schuetzes fuer die externe Heizpatrone (Zwangsmode)
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].CtrlActuator_K115	Schaltzustand des Signals Klemme 15 an des Motorsteuergeraet (Zwangsmode)
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].CtrlActuator_P1	Schaltzustand der Heizwasserpumpe im Sekundaerkreislauf (Zwangsmode)
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].CtrlActuator_PKM	Schaltzustand der Kuehlwasserpumpe im Primaerkreislauf PKM (Zwangsmode)
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].CtrlActuator_PWMLue2HMod	Vorgabe PWM des Lue2 H-Modul (Zwangsmode)
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].CtrlActuator_PWMLue1EMod	Vorgabe PWM des Lue1 E-Modul (Zwangsmode)
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].CtrlActuator_V3	Oeffungsgrad des 3-Wege-Ventils V3 (Zwangsmode)
##BHKW_VW[ 0 .. 3 ].CtrlActuator_PWG	Vorgabe PWG (Zwangsmode)
##Brenner[ 0 .. 3 ].Is	Existiert der Brenner?
##Brenner[ 0 .. 3 ].Is_DA	Ist der Brenner modulierend?
##Brenner[ 0 .. 3 ].On	An / Aus
##Brenner[ 0 .. 3 ].Abnutzung	Brennerabnutzngszeit in sec
##Brenner[ 0 .. 3 ].Test	Test Kessel 0-100,0°, 0° ist Aus
##Brenner[ 0 .. 3 ].Test_Aktiv	Test aktivieren
##Brenner[ 0 .. 3 ].Status	Status des Brenners 0 => kein Status
##Brenner[ 0 .. 3 ].Time	Brenner Laufzeit in sec
##Brenner[ 0 .. 3 ].Count	Brenner Einschaltungen

##Brenner[ 0 .. 3 ].Soll	Brenner berechnete Solltemperatur in 0,1°C (0 = Brenner Aus)
##Brenner2[ 0 .. 3 ].Is	Existiert der Brenner?
##Brenner2[ 0 .. 3 ].On	An / Aus
##Brenner2[ 0 .. 3 ].Abnutzung	Brennerabnutzungszeit in sec
##Brenner2[ 0 .. 3 ].Test	Test Brenner 2
##Brenner2[ 0 .. 3 ].Time	Brenner Laufzeit in sec
##Brenner2[ 0 .. 3 ].Count	Brenner Einschaltungen
##Building.BalanceFeed[ 0 .. +n ]	Do not use!
##Building.BalanceFeedOk[ 0 .. +n ]	Do not use!
##Building.BalanceFeedSurplus[ 0 .. +n ]	Do not use!
##Building.BalanceFeedExtraHeat[ 0 .. +n ]	Do not use!
##Building.BalanceFeedExtraHeatOk[ 0 .. +n ]	Do not use!
##Building.BalanceFeedExtraHeatSurplus[ 0 .. +n ]	Do not use!
##Building.BalanceUsedExtraGrid[ 0 .. +n ]	Do not use!
##Building.BalanceUsedExtraGridOk[ 0 .. +n ]	Do not use!
##Building.BalanceUsedExtraGridSurplus[ 0 .. +n ]	Do not use!
##Building.BalanceUsedExtraGridAndHeat[ 0 .. +n ]	Do not use!
##Building.BalanceUsedExtraGridAndHeatOk[ 0 .. +n ]	Do not use!
##Building.BalanceUsedExtraGridAndHeatSurplus[ 0 .. +n ]	Do not use!
##Building.BalanceOnlyGridAndHeat[ 0 .. +n ]	Do not use!
##Building.BalanceOnlyGridAndHeatOk[ 0 .. +n ]	Do not use!
##Building.BalanceOnlyGridAndHeatSurplus[ 0 .. +n ]	Do not use!
##Building.BoilerPowerSum	Do not use!
##Building.ElectricEfficiencyAvg	Do not use!
##Building.HeatEfficiencyAvg	Do not use!
##Building.EfficiencyLossAvg	Do not use!
##Building.ModulationMinValue	Do not use!
##Building.MaintenanceCostsAvg	Do not use!
##ByRldTSp_Nk	Rücklaufbypassstiefpassdelta in NK!!!
#\$DayTxt[ 0 .. +n ]	Textfeld für Tage
##Diagramm.Tag.Index	Temperatur Diagramm Index
#\$DigiIoBus.Mac[ 0 .. +n ]	Mac für Übersicht
#\$DigiIoBus.Info[ 0 .. +n ]	Infotext für Übersicht (Hex Codes z.B. 111100F700001E000000A60024,7°C #69000)
#\$DigiIoBus.InfoText[ 0 .. +n ]	Infotext für Übersicht (Human Readable z.b. TEMPR V17 24,7°C #69000)
##DigiIoBus.Is	Gibt es eine DigiIoBus Verbindung ?
##DigiIoBus.MacProg[ 0 .. +n ]	Programmieren einer DBUS Adresse für bestimmte Mac ##MacProg[DBUS_Adr]:=MAC
#\$DigiIoBus.MBUS.Select	Do not use!
##DigiIoBus.MBUS.MaxUnits[ 0 .. +n ]	maximum units auf dem M-Bus Modul
#\$DigiIoBus.MBUS.Matrix[ 0 .. +n ]	Mbus zuordnung fuer alle 8 Slots mit Error Information
##DigiIoBus.MBUS.SetAdr[ 0 .. +n ]	Mbus Adresse anlernen
#\$DigiIoBus.MBUS.AdrToName[ 0 .. +n ]	Text anhand der Mbus Adresse holen
##DigiIoBus.MBUS.ReflowTemp[ 0 .. +n ]	mbus ruecklauf temperatur
##DigiIoBus.MBUS.FlowTemp[ 0 .. +n ]	mbus vorlauf temperatur
##DigiIoBus.MBUS.Error[ 0 .. +n ]	mbus fehler nummer
##DigiIoBus.MBUS.VolumeFlowSpeed[ 0 .. +n ]	Druchfluss / Volumenstrom in ccm/min
##DigiIoBus.MBUS.VolumeFlowAmount[ 0 .. +n ]	Druchfluss / Volumenstrom in l/s
##DigiIoBus.MBUS.Energy[ 0 .. +n ]	Energie in Wh
##DigiIoBus.MBUS.Power[ 0 .. +n ]	Leistung W
#\$DigiIoBus.COM3.Select	Do not use!
##DigiIoBus.COM3.ComType[ 0 .. +n ]	0 = D0, 1 = S0
##DigiIoBus.COM3.AdrPower[ 0 .. +n ]	D0/S0 Adresse setzten fuer Leistung

##DigiIoBus.COM3.AdrMeter1[ 0 .. +n ]	D0/S0 Adresse setzten fuer Zaehler 1
##DigiIoBus.COM3.AdrMeter2[ 0 .. +n ]	D0 Adresse setzten fuer Zaehler 2
##DigiIoBus.COM3.Power[ 0 .. +n ]	Leistung W
##DigiIoBus.COM3.Meter1[ 0 .. +n ]	Wh Bezug
##DigiIoBus.COM3.Meter2[ 0 .. +n ]	Wh Lieferung
#\$DigiIoBus.COM3.SerialNr[ 0 .. +n ]	Seriennummer
##ElectricMeter[ 0 .. 4 ].nZaehlerSpeed[ 0 .. +n ]	Do not use!
#\$ElectricMeter[ 0 .. 4 ].Einheit	m³ oder l oder kWh
##ElectricMeter[ 0 .. 4 ].I	Zustand des Eingangs an der Klemme (0x80000000 -> Keine Klemme da)
##ElectricMeter[ 0 .. 4 ].Is	Do not use!
##ElectricMeter[ 0 .. 4 ].Speed	unverrechnete Countergeschwindigkeit (z.B. ccm/min)
##ElectricMeter[ 0 .. 4 ].ZaehlerSpeed	in W
##ElectricMeter[ 0 .. 4 ].ZaehlerStand	das was auf der Anzeige der externen Zähler steht
##ElectricMeter[ 0 .. 4 ].Zaehler	Zähler intern
##ElectricMeter[ 0 .. 4 ].AbStart	Abrechnung Start in 0,001 kWh
##ElectricMeter[ 0 .. 4 ].AbEnd	Abrechnung Ende in 0,001 kWh
##ElectricMeter[ 0 .. 4 ].Betrag	in 0,01 Euro
##ElectricMeter[ 0 .. 4 ].Menge	Direkter Zugriff auch Internen Counter
#\$ElectricMeter[ 0 .. 4 ].SerialNr	Ausgelesene Seriennummer
##ElectricMeter[ 0 .. 4 ].Set_W	Für externes Setzen der Leistung in W (für 10min)
##ElectricMeter[ 0 .. 4 ].Set_Wh	Für externes Setzen der Wh (für 10min)
##ElectricMeterFeedFossil.nZaehlerSpeed[ 0 .. +n ]	Do not use!
#\$ElectricMeterFeedFossil.Einheit	m³ oder l oder kWh
##ElectricMeterFeedFossil.I	Zustand des Eingangs an der Klemme (0x80000000 -> Keine Klemme da)
##ElectricMeterFeedFossil.Is	Do not use!
##ElectricMeterFeedFossil.Speed	unverrechnete Countergeschwindigkeit (z.B. ccm/min)
##ElectricMeterFeedFossil.ZaehlerSpeed	in W
##ElectricMeterFeedFossil.ZaehlerStand	das was auf der Anzeige der externen Zähler steht
##ElectricMeterFeedFossil.Zaehler	Zähler intern
##ElectricMeterFeedFossil.AbStart	Abrechnung Start in 0,001 kWh
##ElectricMeterFeedFossil.AbEnd	Abrechnung Ende in 0,001 kWh
##ElectricMeterFeedFossil.Betrag	in 0,01 Euro
##ElectricMeterFeedFossil.Menge	Direkter Zugriff auch Internen Counter
#\$ElectricMeterFeedFossil.SerialNr	Ausgelesene Seriennummer
##ElectricMeterFeedFossil.Set_W	Für externes Setzen der Leistung in W (für 10min)
##ElectricMeterFeedFossil.Set_Wh	Für externes Setzen der Wh (für 10min)
##ElectricMeterFeedPV.nZaehlerSpeed[ 0 .. +n ]	Do not use!
#\$ElectricMeterFeedPV.Einheit	m³ oder l oder kWh
##ElectricMeterFeedPV.I	Zustand des Eingangs an der Klemme (0x80000000 -> Keine Klemme da)
##ElectricMeterFeedPV.Is	Do not use!
##ElectricMeterFeedPV.Speed	unverrechnete Countergeschwindigkeit (z.B. ccm/min)
##ElectricMeterFeedPV.ZaehlerSpeed	in W
##ElectricMeterFeedPV.ZaehlerStand	das was auf der Anzeige der externen Zähler steht
##ElectricMeterFeedPV.Zaehler	Zähler intern
##ElectricMeterFeedPV.AbStart	Abrechnung Start in 0,001 kWh
##ElectricMeterFeedPV.AbEnd	Abrechnung Ende in 0,001 kWh
##ElectricMeterFeedPV.Betrag	in 0,01 Euro
##ElectricMeterFeedPV.Menge	Direkter Zugriff auch Internen Counter
#\$ElectricMeterFeedPV.SerialNr	Ausgelesene Seriennummer
##ElectricMeterFeedPV.Set_W	Für externes Setzen der Leistung in W (für 10min)
##ElectricMeterFeedPV.Set_Wh	Für externes Setzen der Wh (für 10min)

##ElectricMeterUsedFossil.Is	Do not use!
##ElectricMeterUsedFossil.ZaehlerSpeed	Do not use!
##ElectricMeterUsedFossil.nZaehlerSpeed[ 0 .. +n ]	Do not use!
##ElectricMeterUsedFossil.ZaehlerStand	Do not use!
##ElectricMeterUsedFossil.AbStart	Do not use!
##ElectricMeterUsedFossil.AbEnd	Do not use!
##ElectricMeterUsedFossil.Betrag	Do not use!
##ElectricMeterUsedPV.Is	Do not use!
##ElectricMeterUsedPV.ZaehlerSpeed	Do not use!
##ElectricMeterUsedPV.nZaehlerSpeed[ 0 .. +n ]	Do not use!
##ElectricMeterUsedPV.ZaehlerStand	Do not use!
##ElectricMeterUsedPV.AbStart	Do not use!
##ElectricMeterUsedPV.AbEnd	Do not use!
##ElectricMeterUsedPV.Betrag	Do not use!
##Energy_Fossil_Summe.Is	Do not use!
##Energy_Fossil_Summe.ZaehlerSpeed	Do not use!
##Energy_Fossil_Summe.nZaehlerSpeed[ 0 .. +n ]	Do not use!
##Energy_Fossil_Summe.ZaehlerStand	Do not use!
##Energy_Fossil_Summe.AbStart	Do not use!
##Energy_Fossil_Summe.AbEnd	Do not use!
##Energy_Fossil_Summe.Betrag	Do not use!
##Energy_Gas_Bezug.nZaehlerSpeed[ 0 .. +n ]	Do not use!
#\$Energy_Gas_Bezug.Einheit	m <sup>3</sup> oder l oder kWh
##Energy_Gas_Bezug.I	Zustand des Eingangs an der Klemme (0x80000000 -> Keine Klemme da)
##Energy_Gas_Bezug.Is	Do not use!
##Energy_Gas_Bezug.Speed	unverrechnete Countergeschwindigkeit (z.B. ccm/min)
##Energy_Gas_Bezug.ZaehlerSpeed	in W
##Energy_Gas_Bezug.ZaehlerStand	das was auf der Anzeige der externen Zähler steht
##Energy_Gas_Bezug.Zaehler	Zähler intern
##Energy_Gas_Bezug.AbStart	Abrechnung Start in 0,001 kWh
##Energy_Gas_Bezug.AbEnd	Abrechnung Ende in 0,001 kWh
##Energy_Gas_Bezug.Betrag	in 0,01 Euro
##Energy_Gas_Bezug.Menge	Direkter Zugriff auch Internen Counter
#\$Energy_Gas_Bezug.SerialNr	Ausgelesene Seriennummer
##Energy_Gas_Bezug.Set_W	Für externes Setzen der Leistung in W (für 10min)
##Energy_Gas_Bezug.Set_Wh	Für externes Setzen der Wh (für 10min)
##Energy_Strom_Bezug.nZaehlerSpeed[ 0 .. +n ]	Do not use!
#\$Energy_Strom_Bezug.Einheit	m <sup>3</sup> oder l oder kWh
##Energy_Strom_Bezug.I	Zustand des Eingangs an der Klemme (0x80000000 -> Keine Klemme da)
##Energy_Strom_Bezug.Is	Do not use!
##Energy_Strom_Bezug.Speed	unverrechnete Countergeschwindigkeit (z.B. ccm/min)
##Energy_Strom_Bezug.ZaehlerSpeed	in W
##Energy_Strom_Bezug.ZaehlerStand	das was auf der Anzeige der externen Zähler steht
##Energy_Strom_Bezug.Zaehler	Zähler intern
##Energy_Strom_Bezug.AbStart	Abrechnung Start in 0,001 kWh
##Energy_Strom_Bezug.AbEnd	Abrechnung Ende in 0,001 kWh
##Energy_Strom_Bezug.Betrag	in 0,01 Euro
##Energy_Strom_Bezug.Menge	Direkter Zugriff auch Internen Counter
#\$Energy_Strom_Bezug.SerialNr	Ausgelesene Seriennummer
##Energy_Strom_Bezug.Set_W	Für externes Setzen der Leistung in W (für 10min)
##Energy_Strom_Bezug.Set_Wh	Für externes Setzen der Wh (für 10min)

##Energy_Strom_Eigenverbrauch.nZaehlerSpeed[ 0 .. +n ]	Do not use!
#\$Energy_Strom_Eigenverbrauch.Einheit	m³ oder l oder kWh
##Energy_Strom_Eigenverbrauch.I	Zustand des Eingangs an der Klemme (0x80000000 -> Keine Klemme da)
##Energy_Strom_Eigenverbrauch.Is	Do not use!
##Energy_Strom_Eigenverbrauch.Speed	unverrechnete Countergeschwindigkeit (z.B. ccm/min)
##Energy_Strom_Eigenverbrauch.ZaehlerSpeed	in W
##Energy_Strom_Eigenverbrauch.ZaehlerStand	das was auf der Anzeige der externen Zähler steht
##Energy_Strom_Eigenverbrauch.Zaehler	Zähler intern
##Energy_Strom_Eigenverbrauch.AbStart	Abrechnung Start in 0,001 kWh
##Energy_Strom_Eigenverbrauch.AbEnd	Abrechnung Ende in 0,001 kWh
##Energy_Strom_Eigenverbrauch.Betrag	in 0,01 Euro
##Energy_Strom_Eigenverbrauch.Menge	Direkter Zugriff auch Internen Counter
#\$Energy_Strom_Eigenverbrauch.SerialNr	Ausgelesene Seriennummer
##Energy_Strom_Eigenverbrauch.Set_W	Für externes Setzen der Leistung in W (für 10min)
##Energy_Strom_Eigenverbrauch.Set_Wh	Für externes Setzen der Wh (für 10min)
##Energy_Strom_Erzeugung.nZaehlerSpeed[ 0 .. +n ]	Do not use!
#\$Energy_Strom_Erzeugung.Einheit	m³ oder l oder kWh
##Energy_Strom_Erzeugung.I	Zustand des Eingangs an der Klemme (0x80000000 -> Keine Klemme da)
##Energy_Strom_Erzeugung.Is	Do not use!
##Energy_Strom_Erzeugung.Speed	unverrechnete Countergeschwindigkeit (z.B. ccm/min)
##Energy_Strom_Erzeugung.ZaehlerSpeed	in W
##Energy_Strom_Erzeugung.ZaehlerStand	das was auf der Anzeige der externen Zähler steht
##Energy_Strom_Erzeugung.Zaehler	Zähler intern
##Energy_Strom_Erzeugung.AbStart	Abrechnung Start in 0,001 kWh
##Energy_Strom_Erzeugung.AbEnd	Abrechnung Ende in 0,001 kWh
##Energy_Strom_Erzeugung.Betrag	in 0,01 Euro
##Energy_Strom_Erzeugung.Menge	Direkter Zugriff auch Internen Counter
#\$Energy_Strom_Erzeugung.SerialNr	Ausgelesene Seriennummer
##Energy_Strom_Erzeugung.Set_W	Für externes Setzen der Leistung in W (für 10min)
##Energy_Strom_Erzeugung.Set_Wh	Für externes Setzen der Wh (für 10min)
##Energy_Strom_Lieferung.nZaehlerSpeed[ 0 .. +n ]	Do not use!
#\$Energy_Strom_Lieferung.Einheit	m³ oder l oder kWh
##Energy_Strom_Lieferung.I	Zustand des Eingangs an der Klemme (0x80000000 -> Keine Klemme da)
##Energy_Strom_Lieferung.Is	Do not use!
##Energy_Strom_Lieferung.Speed	unverrechnete Countergeschwindigkeit (z.B. ccm/min)
##Energy_Strom_Lieferung.ZaehlerSpeed	in W
##Energy_Strom_Lieferung.ZaehlerStand	das was auf der Anzeige der externen Zähler steht
##Energy_Strom_Lieferung.Zaehler	Zähler intern
##Energy_Strom_Lieferung.AbStart	Abrechnung Start in 0,001 kWh
##Energy_Strom_Lieferung.AbEnd	Abrechnung Ende in 0,001 kWh
##Energy_Strom_Lieferung.Betrag	in 0,01 Euro
##Energy_Strom_Lieferung.Menge	Direkter Zugriff auch Internen Counter
#\$Energy_Strom_Lieferung.SerialNr	Ausgelesene Seriennummer
##Energy_Strom_Lieferung.Set_W	Für externes Setzen der Leistung in W (für 10min)
##Energy_Strom_Lieferung.Set_Wh	Für externes Setzen der Wh (für 10min)
##Energy_Strom_Photovoltaik[ 0 .. 3 ].nZaehlerSpeed[ 0 .. +n ]	Do not use!
#\$Energy_Strom_Photovoltaik[ 0 .. 3 ].Einheit	m³ oder l oder kWh
##Energy_Strom_Photovoltaik[ 0 .. 3 ].I	Zustand des Eingangs an der Klemme (0x80000000 -> Keine Klemme da)
##Energy_Strom_Photovoltaik[ 0 .. 3 ].Is	Do not use!
##Energy_Strom_Photovoltaik[ 0 .. 3 ].Speed	unverrechnete Countergeschwindigkeit (z.B. ccm/min)
##Energy_Strom_Photovoltaik[ 0 .. 3 ].ZaehlerSpeed	in W

##Energy_Strom_Photovoltaik[ 0 .. 3 ].ZaehlerStand	das was auf der Anzeige der externen Zähler steht
##Energy_Strom_Photovoltaik[ 0 .. 3 ].Zaehler	Zähler intern
##Energy_Strom_Photovoltaik[ 0 .. 3 ].AbStart	Abrechnung Start in 0,001 kWh
##Energy_Strom_Photovoltaik[ 0 .. 3 ].AbEnd	Abrechnung Ende in 0,001 kWh
##Energy_Strom_Photovoltaik[ 0 .. 3 ].Betrag	in 0,01 Euro
##Energy_Strom_Photovoltaik[ 0 .. 3 ].Menge	Direkter Zugriff auch Internen Counter
#\$Energy_Strom_Photovoltaik[ 0 .. 3 ].SerialNr	Ausgelesene Seriennummer
##Energy_Strom_Photovoltaik[ 0 .. 3 ].Set_W	Für externes Setzen der Leistung in W (für 10min)
##Energy_Strom_Photovoltaik[ 0 .. 3 ].Set_Wh	Für externes Setzen der Wh (für 10min)
##Energy_Strom_Summe.Is	Do not use!
##Energy_Strom_Summe.ZaehlerSpeed	Do not use!
##Energy_Strom_Summe.nZaehlerSpeed[ 0 .. +n ]	Do not use!
##Energy_Strom_Summe.ZaehlerStand	Do not use!
##Energy_Strom_Summe.AbStart	Do not use!
##Energy_Strom_Summe.AbEnd	Do not use!
##Energy_Strom_Summe.Betrag	Do not use!
##EnOcean.Temp[ 0 .. +n ]	Do not use!
##EnOcean.Learn	Learnmodus für 1/2r Kanal 0-127, bzw. Lernmodus abschalten (-1)
##EnOcean.Is	Gibt es eine EnOcean Verbindung ?
##EP.Prozent	Energiepotential Freigabe in Prozent
##EP.W	Aktuelle elektrische Gesamtleistung (+ = Bezug   - = Lieferung)
##Error.Nr	Höchste Fehlernummer (0=Ok)
#\$Error.Text	Fehlertext
##FW.Wtz.PumpeCalProzent1000	Calibrierung Pumpe 100.000% (in 0,001%)
##FW.Wtz.Count	(I) Kreispumpe Einschaltungen
##FW.Wtz.Time	(I) Kreispumpe Laufzeit in sec
##FW.Wtz.Durchfluss	(A) in ccm/min
##FW.Wtz.Durchfluss_Prozent	(A) Kesselkreisdurchfluss in %
##FW.Wtz.ZuHeissMode	(I) Kollektorkreis zu heiss Kühlung??
##FW.Wtz.Fk_Ruecklauf	(A) Ausgewähler Rücklauf für Differenzermittlung
##FW.Wtz.Is_I_Volumen	(A) Gibt es einen Volumenzählerkontakt
##FW.Wtz.I_Volumen	(A) Volumenzählerkontakt
##FW.Wtz.Test_Aktiv	Test Heizkreispumpe Aktiv(1) / Auto(0)
##FW.Wtz.Test	Test Heizkreispumpe Prozent in %
##FW.Wtz.Is_Pumpe	Ist Pumpe im Kreis da?
##FW.Wtz.Is	Ist überhaupt ein Kreis da?
##FW.Wtz.F	Fühler Vorlauftemperatur in 0,1°C
##FW.Wtz.FlowTemp.Value	temperature value in 0,1°C
#\$FW.Wtz.FlowTemp.Name	get vame of value
##FW.Wtz.FlowTemp.nValue[ 0 .. +n ]	temperature value at Localtime in database
##FW.Wtz.FlowTemp.TestActiv	test for temperature activated
##FW.Wtz.FlowTemp.Test	test temperature in 0,1°C
##FW.Wtz.FlowTemp.F	temperature value in 0,1°C (double name for 'T' for compatibility)
##FW.Wtz.F_Ruecklauf	Fühler Rücklauftemperatur in 0,1°C
##FW.Wtz.ReflowTemp.Value	temperature value in 0,1°C
#\$FW.Wtz.ReflowTemp.Name	get vame of value
##FW.Wtz.ReflowTemp.nValue[ 0 .. +n ]	temperature value at Localtime in database
##FW.Wtz.ReflowTemp.TestActiv	test for temperature activated
##FW.Wtz.ReflowTemp.Test	test temperature in 0,1°C
##FW.Wtz.ReflowTemp.F	temperature value in 0,1°C (double name for 'T' for compatibility)
##FW.Wtz.Energy.nZaehlerSpeed[ 0 .. +n ]	Do not use!

#\$FW.Wtz.Energy.Einheit	m³ oder l oder kWh
##FW.Wtz.Energy.I	Zustand des Eingangs an der Klemme (0x80000000 -> Keine Klemme da)
##FW.Wtz.Energy.Is	Do not use!
##FW.Wtz.Energy.Speed	unverrechnete Countergeschwindigkeit (z.B. ccm/min)
##FW.Wtz.Energy.ZaehlerSpeed	in W
##FW.Wtz.Energy.ZaehlerStand	das was auf der Anzeige der externen Zähler steht
##FW.Wtz.Energy.Zaehler	Zähler intern
##FW.Wtz.Energy.AbStart	Abrechnung Start in 0,001 kWh
##FW.Wtz.Energy.AbEnd	Abrechnung Ende in 0,001 kWh
##FW.Wtz.Energy.Betrag	in 0,01 Euro
##FW.Wtz.Energy.Menge	Direkter Zugriff auch Internen Counter
#\$FW.Wtz.Energy.SerialNr	Ausgelesene Seriennummer
##FW.Wtz.Energy.Set_W	Für externes Setzen der Leistung in W (für 10min)
##FW.Wtz.Energy.Set_Wh	Für externes Setzen der Wh (für 10min)
##FW.K_Ist	Do not use!
##F_ExAnf[ 0 .. 4 ]	Externe Anforderungen in 0,1°C
##F_HeizkreisZulauf	Heizkreis Zulauf Temperatur in 0,1°C
##Geo.LaengeGrad	Laenge Gradanteil in Grad als Betrag
##Geo.LaengeMinuten	Laenge Minutenanteil in Minuten
##Geo.LaengeSekunden	Laenge Sekundenanteil in 0,01 Sekunden
##Geo.BreiteGrad	Breite Gradanteil in Grad als Betrag
##Geo.BreiteMinuten	Breite Minutenanteil in Minuten
##Geo.BreiteSekunden	Breite Sekundenanteil in 0,01 Sekunden
##Geo.LaengeOW	Laenge Ost West
##Geo.BreiteNS	Breite Nord Süd
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].F_ExAnf[ 0 .. 2 ]	Externe Anforderungen in 0,1°C
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].EB.nZaehlerSpeed[ 0 .. +n ]	Do not use!
#\$Heizkreis[ 0 .. 3 ].EB.Einheit	m³ oder l oder kWh
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].EB.I	Zustand des Eingangs an der Klemme (0x80000000 -> Keine Klemme da)
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].EB.Is	Do not use!
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].EB.Speed	unverrechnete Countergeschwindigkeit (z.B. ccm/min)
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].EB.ZaehlerSpeed	in W
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].EB.ZaehlerStand	das was auf der Anzeige der externen Zähler steht
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].EB.Zaehler	Zähler intern
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].EB.AbStart	Abrechnung Start in 0,001 kWh
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].EB.AbEnd	Abrechnung Ende in 0,001 kWh
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].EB.Betrag	in 0,01 Euro
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].EB.Menge	Direkter Zugriff auch Internen Counter
#\$Heizkreis[ 0 .. 3 ].EB.SerialNr	Ausgelesene Seriennummer
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].EB.Set_W	Für externes Setzen der Leistung in W (für 10min)
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].EB.Set_Wh	Für externes Setzen der Wh (für 10min)
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].Soll	Sollwert des Heizkreises mit Sollwert Anhebung (Offset) in 0,1°C
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].Wasser[ 0 .. 1 ].nZaehlerSpeed[ 0 .. +n ]	Do not use!
#\$Heizkreis[ 0 .. 3 ].Wasser[ 0 .. 1 ].Einheit	m³ oder l oder kWh
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].Wasser[ 0 .. 1 ].I	Zustand des Eingangs an der Klemme (0x80000000 -> Keine Klemme da)
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].Wasser[ 0 .. 1 ].Is	Do not use!
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].Wasser[ 0 .. 1 ].Speed	unverrechnete Countergeschwindigkeit (z.B. ccm/min)
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].Wasser[ 0 .. 1 ].ZaehlerSpeed	in W
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].Wasser[ 0 .. 1 ].ZaehlerStand	das was auf der Anzeige der externen Zähler steht
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].Wasser[ 0 .. 1 ].Zaehler	Zähler intern
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].Wasser[ 0 .. 1 ].AbStart	Abrechnung Start in 0,001 kWh



##Heizkreis[ 0 .. 3 ].Wasser[ 0 .. 1 ].AbEnd	Abrechnung Ende in 0,001 kWh
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].Wasser[ 0 .. 1 ].Betrag	in 0,01 Euro
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].Wasser[ 0 .. 1 ].Menge	Direkter Zugriff auch Internen Counter
#\$Heizkreis[ 0 .. 3 ].Wasser[ 0 .. 1 ].SerialNr	Ausgelesene Seriennummer
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].Wasser[ 0 .. 1 ].Set_W	Für externes Setzen der Leistung in W (für 10min)
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].Wasser[ 0 .. 1 ].Set_Wh	Für externes Setzen der Wh (für 10min)
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].PumpeCalProzent1000	Calibrierung Pumpe 100.000% (in 0,001%)
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].Count	(I) Kreispumpe Einschaltungen
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].Time	(I) Kreispumpe Laufzeit in sec
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].Durchfluss	(A) in ccm/min
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].Durchfluss_Prozent	(A) Kesselkreisdurchfluss in %
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].ZuHeissMode	(I) Kollektorkreis zu heiss Kühlung??
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].Fk_Ruecklauf	(A) Ausgewähler Rücklauf für Differenzermittlung
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].Is_I_Volumen	(A) Gibt es einen Volumenzählerkontakt
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].I_Volumen	(A) Volumenzählerkontakt
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].Test_Aktiv	Test Heizkreispumpe Aktiv(1) / Auto(0)
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].Test	Test Heizkreispumpe Prozent in %
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].Is_Pumpe	Ist Pumpe im Kreis da?
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].Is	Ist überhaupt ein Kreis da?
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].F	Fühler Vorlauftemperatur in 0,1°C
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].FlowTemp.Value	temperature value in 0,1°C
#\$Heizkreis[ 0 .. 3 ].FlowTemp.Name	get vame of value
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].FlowTemp.nValue[ 0 .. +n ]	temperature value at Localtime in database
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].FlowTemp.TestActiv	test for temperature activated
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].FlowTemp.Test	test temperature in 0,1°C
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].FlowTemp.F	temperature value in 0,1°C (double name for 'T' for compatibility)
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].F_Ruecklauf	Fühler Rücklauftemperatur in 0,1°C
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].ReflowTemp.Value	temperature value in 0,1°C
#\$Heizkreis[ 0 .. 3 ].ReflowTemp.Name	get vame of value
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].ReflowTemp.nValue[ 0 .. +n ]	temperature value at Localtime in database
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].ReflowTemp.TestActiv	test for temperature activated
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].ReflowTemp.Test	test temperature in 0,1°C
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].ReflowTemp.F	temperature value in 0,1°C (double name for 'T' for compatibility)
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].Energy.nZaehlerSpeed[ 0 .. +n ]	Do not use!
#\$Heizkreis[ 0 .. 3 ].Energy.Einheit	m³ oder l oder kWh
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].Energy.I	Zustand des Eingangs an der Klemme (0x80000000 -> Keine Klemme da)
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].Energy.Is	Do not use!
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].Energy.Speed	unverrechnete Countergeschwindigkeit (z.B. ccm/min)
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].Energy.ZaehlerSpeed	in W
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].Energy.ZaehlerStand	das was auf der Anzeige der externen Zähler steht
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].Energy.Zaehler	Zähler intern
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].Energy.AbStart	Abrechnung Start in 0,001 kWh
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].Energy.AbEnd	Abrechnung Ende in 0,001 kWh
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].Energy.Betrag	in 0,01 Euro
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].Energy.Menge	Direkter Zugriff auch Internen Counter
#\$Heizkreis[ 0 .. 3 ].Energy.SerialNr	Ausgelesene Seriennummer
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].Energy.Set_W	Für externes Setzen der Leistung in W (für 10min)
##Heizkreis[ 0 .. 3 ].Energy.Set_Wh	Für externes Setzen der Wh (für 10min)
##Heizkreis_Mischer[ 0 .. 3 ].Soll	Berechneter VL Soll in 0,1°C
##Heizkreis_Mischer[ 0 .. 3 ].nSoll[ 0 .. +n ]	Berechneter VL Soll in 0,1°C aus der Datenbank
##Heizkreis_Mischer[ 0 .. 3 ].O_Auf	Mischer auf Ausgang

##Heizkreis_Mischer[ 0 .. 3 ].O_Zu	Mischer zu Ausgang
##Heizkreis_Mischer[ 0 .. 3 ].Test	Test Mischer 0=Auto, 1=Auf, 2=Zu, -1=Aus
##Heizkreis_Mischer[ 0 .. 3 ].Is	Gibts überhaupt einen Mischer? bzw. Heizkreis?
##Heizkreis_Mischer[ 0 .. 3 ].F	Mischer Ausgangstemperatur (für Kesselrücklaufanhebung)
##Heizkreis_Mischer[ 0 .. 3 ].Temp.Value	temperature value in 0,1°C
#\$Heizkreis_Mischer[ 0 .. 3 ].Temp.Name	get vame of value
##Heizkreis_Mischer[ 0 .. 3 ].Temp.nValue[ 0 .. +n ]	temperature value at Localtime in database
##Heizkreis_Mischer[ 0 .. 3 ].Temp.TestActiv	test for temperature activated
##Heizkreis_Mischer[ 0 .. 3 ].Temp.Test	test temperature in 0,1°C
##Heizkreis_Mischer[ 0 .. 3 ].Temp.F	temperature value in 0,1°C (double name for 'T' for compatibility)
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].FW.Mischer.Soll	Berechneter VL Soll in 0,1°C
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].FW.Mischer.nSoll[ 0 .. +n ]	Berechneter VL Soll in 0,1°C aus der Datenbank
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].FW.Mischer.O_Auf	Mischer auf Ausgang
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].FW.Mischer.O_Zu	Mischer zu Ausgang
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].FW.Mischer.Test	Test Mischer 0=Auto, 1=Auf, 2=Zu, -1=Aus
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].FW.Mischer.Is	Gibts überhaupt einen Mischer? bzw. Heizkreis?
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].FW.Mischer.F	Mischer Ausgangstemperatur (für Kesselrücklaufanhebung)
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].FW.Mischer.Temp.Value	temperature value in 0,1°C
#\$Kesselkreis[ 0 .. 3 ].FW.Mischer.Temp.Name	get vame of value
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].FW.Mischer.Temp.nValue[ 0 .. +n ]	temperature value at Localtime in database
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].FW.Mischer.Temp.TestActiv	test for temperature activated
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].FW.Mischer.Temp.Test	test temperature in 0,1°C
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].FW.Mischer.Temp.F	temperature value in 0,1°C (double name for 'T' for compatibility)
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].FW.Is	Fernwärmeanbindung mit Rücklaufregelung?
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].FW.F	Fühler Fernwärme Zulauf in 0,1°C
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].FW.Temp.Value	temperature value in 0,1°C
#\$Kesselkreis[ 0 .. 3 ].FW.Temp.Name	get vame of value
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].FW.Temp.nValue[ 0 .. +n ]	temperature value at Localtime in database
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].FW.Temp.TestActiv	test for temperature activated
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].FW.Temp.Test	test temperature in 0,1°C
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].FW.Temp.F	temperature value in 0,1°C (double name for 'T' for compatibility)
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].KK_RL_P_Is	Ist eine Kesselkreis Rücklaufanhebungspumpe da
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].KK_RL_P	Status der Kesselkreis Rücklaufanhebungspumpe
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Test_KK_RL_P	Test Kesselkreis Rücklaufanhebungspumpe
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].EB.nZaehlerSpeed[ 0 .. +n ]	Do not use!
#\$Kesselkreis[ 0 .. 3 ].EB.Einheit	m³ oder l oder kWh
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].EB.I	Zustand des Eingangs an der Klemme (0x80000000 -> Keine Klemme da)
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].EB.Is	Do not use!
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].EB.Speed	unverrechnete Countergeschwindigkeit (z.B. ccm/min
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].EB.ZaehlerSpeed	in W
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].EB.ZaehlerStand	das was auf der Anzeige der externen Zähler steht
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].EB.Zaehler	Zähler intern
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].EB.AbStart	Abrechnung Start in 0,001 kWh
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].EB.AbEnd	Abrechnung Ende in 0,001 kWh
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].EB.Betrag	in 0,01 Euro
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].EB.Menge	Direkter Zugriff auch Internen Counter
#\$Kesselkreis[ 0 .. 3 ].EB.SerialNr	Ausgelesene Seriennummer
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].EB.Set_W	Für externes Setzen der Leistung in W (für 10min)
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].EB.Set_Wh	Für externes Setzen der Wh (für 10min)
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Strom_Erzeugung.nZaehlerSpeed[ 0 .. +n ]	Do not use!
#\$Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Strom_Erzeugung.Einheit	m³ oder l oder kWh

##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Strom_Erzeugung.I	Zustand des Eingangs an der Klemme (0x80000000 -> Keine Klemme da)
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Strom_Erzeugung.Is	Do not use!
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Strom_Erzeugung.Speed	unverrechnete Countergeschwindigkeit (z.B. ccm/min)
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Strom_Erzeugung.ZaehlerSpeed	in W
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Strom_Erzeugung.ZaehlerStand	das was auf der Anzeige der externen Zähler steht
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Strom_Erzeugung.Zaehler	Zähler intern
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Strom_Erzeugung.AbStart	Abrechnung Start in 0,001 kWh
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Strom_Erzeugung.AbEnd	Abrechnung Ende in 0,001 kWh
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Strom_Erzeugung.Betrag	in 0,01 Euro
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Strom_Erzeugung.Menge	Direkter Zugriff auch Internen Counter
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Strom_Erzeugung.SerialNr	Ausgelesene Seriennummer
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Strom_Erzeugung.Set_W	Für externes Setzen der Leistung in W (für 10min)
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Strom_Erzeugung.Set_Wh	Für externes Setzen der Wh (für 10min)
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Soll	Kesselkreis Sollwert für Wärmeanforderung via IP
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Calc.ElectricGenerationMax	Do not use!
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Calc.RunTime	Do not use!
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Calc.CountedFossil	Do not use!
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Calc.AmountBHKW	Do not use!
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Calc.CountedFeed	Do not use!
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Calc.CountedUsed	Do not use!
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Calc.InvestUntilNow	Do not use!
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Calc.FuelCosts	Do not use!
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Calc.MaintenanceTotal	Do not use!
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Calc.CostsEEG	Do not use!
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Calc.TotalCostsUntilNow	Do not use!
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Calc.TotalCosts	Do not use!
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Calc.HeatEfficiencyCalc	Do not use!
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Calc.ElectricEfficiencyCalc	Do not use!
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Calc.IncomeFeed	Do not use!
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Calc.IncomeUsed	Do not use!
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Calc.IncomeHeat	Do not use!
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Calc.IncomeGasTaxes	Do not use!
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Calc.Income	Do not use!
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Calc.BalanceLinear	Do not use!
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Calc.BalanceTotal	Do not use!
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Calc.ElectricGenerationCosts	Do not use!
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Calc.HeatGenerationCosts	Do not use!
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Calc.RunTimePerYear	Do not use!
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Calc.HeatPercentage	Do not use!
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Calc.BoilerPower	Do not use!
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Calc.ThermalGenerationMax	Do not use!
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Calc.ElectricGenerationMin	Do not use!
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Calc.ThermalGenerationMin	Do not use!
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].ErbStatus	Master gefunden?
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].IsSlave	Do not use!
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].PumpeCalProzent1000	Calibrierung Pumpe 100.000% (in 0,001%)
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Count	(I) Kreispumpe Einschaltungen
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Time	(I) Kreispumpe Laufzeit in sec
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Durchfluss	(A) in ccm/min
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Durchfluss_Prozent	(A) Kesselkreisdurchfluss in %
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].ZuHeissMode	(I) Kollektorkreis zu heiss Kühlung??

##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Fk_Ruecklauf	(A) Ausgewähler Rücklauf für Differenzermittlung
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Is_I_Volumen	(A) Gibt es einen Volumenzählerkontakt
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].I_Volumen	(A) Volumenzählerkontakt
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Test_Aktiv	Test Heizkreispumpe Aktiv(1) / Auto(0)
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Test	Test Heizkreispumpe Prozent in %
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Is_Pumpe	Ist Pumpe im Kreis da?
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Is	Ist überhaupt ein Kreis da?
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].F	Fühler Vorlauftemperatur in 0,1°C
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].FlowTemp.Value	temperature value in 0,1°C
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].FlowTemp.Name	get vame of value
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].FlowTemp.nValue[ 0 .. +n ]	temperature value at Localtime in database
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].FlowTemp.TestActiv	test for temperature activated
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].FlowTemp.Test	test temperature in 0,1°C
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].FlowTemp.F	temperature value in 0,1°C (double name for 'T' for compatibility)
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].F_Ruecklauf	Fühler Rücklauftemperatur in 0,1°C
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].ReflowTemp.Value	temperature value in 0,1°C
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].ReflowTemp.Name	get vame of value
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].ReflowTemp.nValue[ 0 .. +n ]	temperature value at Localtime in database
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].ReflowTemp.TestActiv	test for temperature activated
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].ReflowTemp.Test	test temperature in 0,1°C
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].ReflowTemp.F	temperature value in 0,1°C (double name for 'T' for compatibility)
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Energy.nZaehlerSpeed[ 0 .. +n ]	Do not use!
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Energy.Einheit	m <sup>3</sup> oder l oder kWh
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Energy.I	Zustand des Eingangs an der Klemme (0x80000000 -> Keine Klemme da)
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Energy.Is	Do not use!
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Energy.Speed	unverrechnete Countergeschwindigkeit (z.B. ccm/min
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Energy.ZaehlerSpeed	in W
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Energy.ZaehlerStand	das was auf der Anzeige der externen Zähler steht
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Energy.Zaehler	Zähler intern
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Energy.AbStart	Abrechnung Start in 0,001 kWh
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Energy.AbEnd	Abrechnung Ende in 0,001 kWh
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Energy.Betrag	in 0,01 Euro
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Energy.Menge	Direkter Zugriff auch Internen Counter
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Energy.SerialNr	Ausgelesene Seriennummer
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Energy.Set_W	Für externes Setzen der Leistung in W (für 10min)
##Kesselkreis[ 0 .. 3 ].Energy.Set_Wh	Für externes Setzen der Wh (für 10min)
##KkMi[ 0 .. 3 ].Soll	Berechneter VL Soll in 0,1°C
##KkMi[ 0 .. 3 ].nSoll[ 0 .. +n ]	Berechneter VL Soll in 0,1°C aus der Datenbank
##KkMi[ 0 .. 3 ].O_Auf	Mischer auf Ausgang
##KkMi[ 0 .. 3 ].O_Zu	Mischer zu Ausgang
##KkMi[ 0 .. 3 ].Test	Test Mischer 0=Auto, 1=Auf, 2=Zu, -1=Aus
##KkMi[ 0 .. 3 ].Is	Gibts überhaupt einen Mischer? bzw. Heizkreis?
##KkMi[ 0 .. 3 ].F	Mischer Ausgangstemperatur (für Kesselrücklaufanhebung)
##KkMi[ 0 .. 3 ].Temp.Value	temperature value in 0,1°C
##KkMi[ 0 .. 3 ].Temp.Name	get vame of value
##KkMi[ 0 .. 3 ].Temp.nValue[ 0 .. +n ]	temperature value at Localtime in database
##KkMi[ 0 .. 3 ].Temp.TestActiv	test for temperature activated
##KkMi[ 0 .. 3 ].Temp.Test	test temperature in 0,1°C
##KkMi[ 0 .. 3 ].Temp.F	temperature value in 0,1°C (double name for 'T' for compatibility)
##Ko.Is_F_SpObCmp	gibt es eine Speicher Oben Vergleichstemperatur
##Ko.F_SpObCmp	Speicher Oben Vergleichstemperatur

##Ko.Is_F_SpUnCmp	gibt es eine Speicher Unten Vergleichstemperatur
##Ko.F_SpUnCmp	Speicher Unten Vergleichstemperatur
##Ko.V1_Is	Kollekterfeld-1 2 Wege Venitl da?
##Ko.V1_O	Kollekterfeld-1 2 Wege Venitl
##Ko.Test_V1	Test Kollekterfeld-1 2 Wege Venitl 0=Auto, 1=Auf, -1=Zu
##Ko.V2_Is	Kollekterfeld-2 2 Wege Venitl da?
##Ko.V2_O	Kollekterfeld-2 2 Wege Venitl
##Ko.Test_V2	Test Kollekterfeld-2 2 Wege Venitl 0=Auto, 1=Auf, -1=Zu
##Ko.VD_Is	Kollekterfeld Umschalt-Venitl da?
##Ko.VD_O	Kollekterfeld Umschalt-Venitl
##Ko.Test_VD	Test Kollekterfeld Umschalt-Venitl 0=Auto, 1=Kollektorfeld2, -1=Kollektorfeld1
##Ko.F	Kollektorfeld Summenfühler
##Ko.TempSum.Value	temperature value in 0,1°C
#\$Ko.TempSum.Name	get vame of value
##Ko.TempSum.nValue[ 0 .. +n ]	temperature value at Localtime in database
##Ko.TempSum.TestActiv	test for temperature activated
##Ko.TempSum.Test	test temperature in 0,1°C
##Ko.TempSum.F	temperature value in 0,1°C (double name for 'T' for compatibility)
##Ko.ObRIV_Is_O	Speicher Oben Kollektor Rücklaufventil da?
##Ko.ObRIV_O	Speicher Oben Kollektor Rücklaufventil
##Ko.Test_ObRIV	Test Speicher Oben Kollektor Rücklaufventil 0=Auto, 1=An, -1=Aus
##Ko.ObVIV_Is_O	Speicher Oben Kollektor WW-Beladungsventil da?
##Ko.ObVIV_O	Stellung WW-Beladungsventil via Kollektor Ein / Aus
##Ko.Test_ObVIV	Test Kollektor WW-Beladungsventil 0=Auto, 1=An, -1=Aus
##Ko.F_SpUn	Fühler Speicher Unten für Kollektor
##Ko.TempSpUn.Value	temperature value in 0,1°C
#\$Ko.TempSpUn.Name	get vame of value
##Ko.TempSpUn.nValue[ 0 .. +n ]	temperature value at Localtime in database
##Ko.TempSpUn.TestActiv	test for temperature activated
##Ko.TempSpUn.Test	test temperature in 0,1°C
##Ko.TempSpUn.F	temperature value in 0,1°C (double name for 'T' for compatibility)
##Ko.F_SpOb	Fühler Speicher Oben für Kollektor
##Ko.TempSpOb.Value	temperature value in 0,1°C
#\$Ko.TempSpOb.Name	get vame of value
##Ko.TempSpOb.nValue[ 0 .. +n ]	temperature value at Localtime in database
##Ko.TempSpOb.TestActiv	test for temperature activated
##Ko.TempSpOb.Test	test temperature in 0,1°C
##Ko.TempSpOb.F	temperature value in 0,1°C (double name for 'T' for compatibility)
##Ko.nZaehlerSpeed[ 0 .. +n ]	Leistung Kollektor aus der Datenbank
##Ko.By[ 0 .. 1 ].Is	Kollektorwärmetauscher Bypassventil da?
##Ko.By[ 0 .. 1 ].O	Kollektorwärmetauscher Bypassventil
##Ko.By[ 0 .. 1 ].Test	Test Kollektor Wärmetauscher Bypass 3 Wege Venitl 0=Auto, 1=Auf, -1=Zu
##Kollektorkreis[ 0 .. 1 ].PumpeCalProzent1000	Calibrierung Pumpe 100.000% (in 0,001%)
##Kollektorkreis[ 0 .. 1 ].Count	(I) Kreispumpe Einschaltungen
##Kollektorkreis[ 0 .. 1 ].Time	(I) Kreispumpe Laufzeit in sec
##Kollektorkreis[ 0 .. 1 ].Durchfluss	(A) in ccm/min
##Kollektorkreis[ 0 .. 1 ].Durchfluss_Prozent	(A) Kesselkreisdurchfluss in %
##Kollektorkreis[ 0 .. 1 ].ZuHeissMode	(I) Kollektorkreis zu heiss Kühlung??
##Kollektorkreis[ 0 .. 1 ].Fk_Ruecklauf	(A) Ausgewähler Rücklauf für Differenzermittlung
##Kollektorkreis[ 0 .. 1 ].Is_I_Volumen	(A) Gibt es einen Volumenzählerkontakt
##Kollektorkreis[ 0 .. 1 ].I_Volumen	(A) Volumenzählerkontakt

##Kollektorkreis[ 0 .. 1 ].Test_Aktiv	Test Heizkreispumpe Aktiv(1) / Auto(0)
##Kollektorkreis[ 0 .. 1 ].Test	Test Heizkreispumpe Prozent in %
##Kollektorkreis[ 0 .. 1 ].Is_Pumpe	Ist Pumpe im Kreis da?
##Kollektorkreis[ 0 .. 1 ].Is	Ist überhaupt ein Kreis da?
##Kollektorkreis[ 0 .. 1 ].F	Fühler Vorlauftemperatur in 0,1°C
##Kollektorkreis[ 0 .. 1 ].FlowTemp.Value	temperature value in 0,1°C
##Kollektorkreis[ 0 .. 1 ].FlowTemp.Name	get vame of value
##Kollektorkreis[ 0 .. 1 ].FlowTemp.nValue[ 0 .. +n ]	temperature value at Localtime in database
##Kollektorkreis[ 0 .. 1 ].FlowTemp.TestActiv	test for temperature activated
##Kollektorkreis[ 0 .. 1 ].FlowTemp.Test	test temperature in 0,1°C
##Kollektorkreis[ 0 .. 1 ].FlowTemp.F	temperature value in 0,1°C (double name for 'T' for compatibility)
##Kollektorkreis[ 0 .. 1 ].F_Ruecklauf	Fühler Rücklauftemperatur in 0,1°C
##Kollektorkreis[ 0 .. 1 ].ReflowTemp.Value	temperature value in 0,1°C
##Kollektorkreis[ 0 .. 1 ].ReflowTemp.Name	get vame of value
##Kollektorkreis[ 0 .. 1 ].ReflowTemp.nValue[ 0 .. +n ]	temperature value at Localtime in database
##Kollektorkreis[ 0 .. 1 ].ReflowTemp.TestActiv	test for temperature activated
##Kollektorkreis[ 0 .. 1 ].ReflowTemp.Test	test temperature in 0,1°C
##Kollektorkreis[ 0 .. 1 ].ReflowTemp.F	temperature value in 0,1°C (double name for 'T' for compatibility)
##Kollektorkreis[ 0 .. 1 ].Energy.nZaehlerSpeed[ 0 .. +n ]	Do not use!
##Kollektorkreis[ 0 .. 1 ].Energy.Einheit	m³ oder l oder kWh
##Kollektorkreis[ 0 .. 1 ].Energy.I	Zustand des Eingangs an der Klemme (0x80000000 -> Keine Klemme da)
##Kollektorkreis[ 0 .. 1 ].Energy.Is	Do not use!
##Kollektorkreis[ 0 .. 1 ].Energy.Speed	unverrechnete Countergeschwindigkeit (z.B. ccm/min)
##Kollektorkreis[ 0 .. 1 ].Energy.ZaehlerSpeed	in W
##Kollektorkreis[ 0 .. 1 ].Energy.ZaehlerStand	das was auf der Anzeige der externen Zähler steht
##Kollektorkreis[ 0 .. 1 ].Energy.Zaehler	Zähler intern
##Kollektorkreis[ 0 .. 1 ].Energy.AbStart	Abrechnung Start in 0,001 kWh
##Kollektorkreis[ 0 .. 1 ].Energy.AbEnd	Abrechnung Ende in 0,001 kWh
##Kollektorkreis[ 0 .. 1 ].Energy.Betrag	in 0,01 Euro
##Kollektorkreis[ 0 .. 1 ].Energy.Menge	Direkter Zugriff auch Internen Counter
##Kollektorkreis[ 0 .. 1 ].Energy.SerialNr	Ausgelesene Seriennummer
##Kollektorkreis[ 0 .. 1 ].Energy.Set_W	Für externes Setzen der Leistung in W (für 10min)
##Kollektorkreis[ 0 .. 1 ].Energy.Set_Wh	Für externes Setzen der Wh (für 10min)
##KollektorRoehre.Vorlauf_Laeuft	Röhrenkollektor Vorlauf zur Temperaturmessung läuft
##KollektorRoehre.Vergleichstemperatur	Röhrenkollektor Vergleichstemperatur zur Temperaturmessung in 0,1°C
##KollektorSpeicherKuehlung.An	Speicherkühlung läuft gerade
##KoWt[ 0 .. 1 ].PumpeCalProzent1000	Calibrierung Pumpe 100.000% (in 0,001%)
##KoWt[ 0 .. 1 ].Count	(I) Kreispumpe Einschaltungen
##KoWt[ 0 .. 1 ].Time	(I) Kreispumpe Laufzeit in sec
##KoWt[ 0 .. 1 ].Durchfluss	(A) in ccm/min
##KoWt[ 0 .. 1 ].Durchfluss_Prozent	(A) Kesselkreisdurchfluss in %
##KoWt[ 0 .. 1 ].ZuHeissMode	(I) Kollektorkreis zu heiss Kühlung??
##KoWt[ 0 .. 1 ].Fk_Ruecklauf	(A) Ausgewähler Rücklauf für Differenzermittlung
##KoWt[ 0 .. 1 ].Is_I_Volumen	(A) Gibt es einen Volumenzählerkontakt
##KoWt[ 0 .. 1 ].I_Volumen	(A) Volumenzählerkontakt
##KoWt[ 0 .. 1 ].Test_Aktiv	Test Heizkreispumpe Aktiv(1) / Auto(0)
##KoWt[ 0 .. 1 ].Test	Test Heizkreispumpe Prozent in %
##KoWt[ 0 .. 1 ].Is_Pumpe	Ist Pumpe im Kreis da?
##KoWt[ 0 .. 1 ].Is	Ist überhaupt ein Kreis da?
##KoWt[ 0 .. 1 ].F	Fühler Vorlauftemperatur in 0,1°C
##KoWt[ 0 .. 1 ].FlowTemp.Value	temperature value in 0,1°C

#\$KoWt[ 0 .. 1 ].FlowTemp.Name	get vame of value
##KoWt[ 0 .. 1 ].FlowTemp.nValue[ 0 .. +n ]	temperature value at Localtime in database
##KoWt[ 0 .. 1 ].FlowTemp.TestActiv	test for temperature activated
##KoWt[ 0 .. 1 ].FlowTemp.Test	test temperature in 0,1°C
##KoWt[ 0 .. 1 ].FlowTemp.F	temperature value in 0,1°C (double name for 'T' for compatibility)
##KoWt[ 0 .. 1 ].F_Ruecklauf	Fühler Rücklaufemperatur in 0,1°C
##KoWt[ 0 .. 1 ].ReflowTemp.Value	temperature value in 0,1°C
#\$KoWt[ 0 .. 1 ].ReflowTemp.Name	get vame of value
##KoWt[ 0 .. 1 ].ReflowTemp.nValue[ 0 .. +n ]	temperature value at Localtime in database
##KoWt[ 0 .. 1 ].ReflowTemp.TestActiv	test for temperature activated
##KoWt[ 0 .. 1 ].ReflowTemp.Test	test temperature in 0,1°C
##KoWt[ 0 .. 1 ].ReflowTemp.F	temperature value in 0,1°C (double name for 'T' for compatibility)
##KoWt[ 0 .. 1 ].Energy.nZaehlerSpeed[ 0 .. +n ]	Do not use!
#\$KoWt[ 0 .. 1 ].Energy.Einheit	m³ oder l oder kWh
##KoWt[ 0 .. 1 ].Energy.I	Zustand des Eingangs an der Klemme (0x80000000 -> Keine Klemme da)
##KoWt[ 0 .. 1 ].Energy.Is	Do not use!
##KoWt[ 0 .. 1 ].Energy.Speed	unverrechnete Countergeschwindigkeit (z.B. ccm/min
##KoWt[ 0 .. 1 ].Energy.ZaehlerSpeed	in W
##KoWt[ 0 .. 1 ].Energy.ZaehlerStand	das was auf der Anzeige der externen Zähler steht
##KoWt[ 0 .. 1 ].Energy.Zaehler	Zähler intern
##KoWt[ 0 .. 1 ].Energy.AbStart	Abrechnung Start in 0,001 kWh
##KoWt[ 0 .. 1 ].Energy.AbEnd	Abrechnung Ende in 0,001 kWh
##KoWt[ 0 .. 1 ].Energy.Betrag	in 0,01 Euro
##KoWt[ 0 .. 1 ].Energy.Menge	Direkter Zugriff auch Internen Counter
#\$KoWt[ 0 .. 1 ].Energy.SerialNr	Ausgelesene Seriennummer
##KoWt[ 0 .. 1 ].Energy.Set_W	Für externes Setzen der Leistung in W (für 10min)
##KoWt[ 0 .. 1 ].Energy.Set_Wh	Für externes Setzen der Wh (für 10min)
##Login.IsDefault	Info ob Service Passwort default ist
#\$Login.User[ 0 .. +n ]	User komplett schreiben
#\$Login.Password[ 0 .. +n ]	Wenn kein Password " ansonsten UserPasswordPlaceHolder (funktion nur für user feedback)
#\$Login.Name[ 0 .. +n ]	User Name lesen
##Login.Rights[ 0 .. +n ]	User Rechte lesen
##Login.HkNrStart[ 0 .. +n ]	Do not use!
#\$Matrix.Title[ 0 .. +n ]	Text Überschriften
#\$Matrix.Text[ 0 .. +n ]	Gib Klementext zurück
##Matrix.Get[ 0 .. +n ]	Gib Select Anschluss zurück
#\$Matrix.SelectText	Gib Select Auswahltexte zurück
#\$Matrix.SubSelectText[ 0 .. +n ]	Gib SubSelect Auswahltexte zurück
##Matrix.Cal[ 0 .. 12 ].Val[ 0 .. +n ]	Gibt den Kalibrationswert zurück möglichst genau...
#\$Matrix.Cal[ 0 .. 12 ].Fmt[ 0 .. +n ]	Gibt das Format der Kalibrierung zurück heist keine Anzeige
#\$Matrix.Cal[ 0 .. 12 ].Str[ 0 .. +n ]	Gibt den String der Kalibrierung zurück
##Matrix.Ok	Matrix Eingabe Ok Knopf
##Matrix.Status[ 0 .. +n ]	Status für Ein- und Ausgänge
##Matrix.IndexToSlot[ 0 .. +n ]	Rechnet einen Laufindex in Slotnummer um
##Matrix.WebBusErr	Do not use!
##Matrix.DBusErr	Do not use!
##Matrix.Text_VisuColor[ 0 .. +n ]	Do not use!
##Matrix.Err[ 0 .. +n ]	Do not use!
##Matrix.Title_VisuColor[ 0 .. +n ]	Do not use!
##Matrix.ExtErrIs[ 0 .. +n ]	Ist das selektierte Feld ein ExtError mit Namens und Emailtext-Eingabe
#\$Matrix.ExtErrName[ 0 .. +n ]	Name fuer das selektierte Feld eines ExtError mit Namens und Emailtext-Eingabe

#\$Matrix.ExtErrEmailText[ 0 .. +n ]	Emailtext fuer das selektierte Feld eines ExtError mit Namens und Emailtext-Eingabe
##nVL_Soll[ 0 .. +n ]	Gesamt Vorlauf Soll in 0,1°C ntp indiziert
##nVS[ 0 .. +n ]	Verbrauch aller Wärmeverbraucher in W
##PhotovoltaicCalc.RunTime	Do not use!
##PhotovoltaicCalc.CountedPV	Do not use!
##PhotovoltaicCalc.CountedFeed	Do not use!
##PhotovoltaicCalc.CountedUsed	Do not use!
##PhotovoltaicCalc.InvestUntilNow	Do not use!
##PhotovoltaicCalc.CostsEEG	Do not use!
##PhotovoltaicCalc.IncomeFeed	Do not use!
##PhotovoltaicCalc.IncomeUsed	Do not use!
##PhotovoltaicCalc.Income	Do not use!
##PhotovoltaicCalc.BalanceLinear	Do not use!
##PhotovoltaicCalc.BalanceTotal	Do not use!
##PhotovoltaicCalc.EarningsPerDay	Do not use!
##PhotovoltaicCalc.SpecEarnings	Do not use!
##PhotovoltaicCalc.Amortization	Do not use!
##PhotovoltaicCalc.PredictedEarnings	Do not use!
##PhotovoltaicCalc.PredictedIncome	Do not use!
##PhotovoltaicCalc.GenerationCosts	Do not use!
##Plc.Is	wird eine SPS von der HW unterstützt
##Plc.On	Ist die Sps aktiviert
#\$Raum[ 0 .. 3 ].Schaltuhr.Set	SchaltUhr lokale Variable für Tag, Nacht, Aus + Transferstart!!!
##Raum[ 0 .. 3 ].Schaltuhr.ErbStatus	Schaltuhrvererbung Status
##Raum[ 0 .. 3 ].Schaltuhr.Saison[ 0 .. +n ]	Aktuell aktive Saison (NTP)
##Raum[ 0 .. 3 ].Schaltuhr.Szene[ 0 .. +n ]	Aktuell aktive Szene (NTP)
##Raum[ 0 .. 3 ].ErbSoll	Sollwert auf nächst niedrigeren Heizkreis weiterleiten (0 / 1)
##Raum[ 0 .. 3 ].ModeHeizenAll	Komfortmode Taste - Alle Heizkreise
##Raum[ 0 .. 3 ].ModeSparenAll	Sparmode Taste - Alle Heizkreise
##Raum[ 0 .. 3 ].ModeHeizen	Komfortmode Taste
##Raum[ 0 .. 3 ].ModeSparen	Sparmode Taste
##Raum[ 0 .. 3 ].Soll	Raum Solltemperatur berechnet in 0,1°C
##Raum[ 0 .. 3 ].nSoll[ 0 .. +n ]	Raum Solltemperatur berechnet in 0,1°C aus der Datenbank
##Raum[ 0 .. 3 ].Anlaufzeit	RaumAnlaufzeit bei Schaltuhrumschaltungen in min
##Raum[ 0 .. 3 ].Aussen_Diff_Stop_Ein	Differenz zwischen Aussen_Gefiltert und Raum_Soll für Sommerabschaltung erfolgt (Ja / Nein)
##Raum[ 0 .. 3 ].F	Fühler Raum Temperatur in 0,1°C
##Raum[ 0 .. 3 ].Temp.Value	temperature value in 0,1°C
#\$Raum[ 0 .. 3 ].Temp.Name	get vame of value
##Raum[ 0 .. 3 ].Temp.nValue[ 0 .. +n ]	temperature value at Localtime in database
##Raum[ 0 .. 3 ].Temp.TestActiv	test for temperature activated
##Raum[ 0 .. 3 ].Temp.Test	test temperature in 0,1°C
##Raum[ 0 .. 3 ].Temp.F	temperature value in 0,1°C (double name for 'T' for compatibility)
##Raum[ 0 .. 3 ].Einzel[ 0 .. 4 ].F	Fühler Raum Temperatur in 0,1°C über DBUS für Einzelraumregelung
##Raum[ 0 .. 3 ].Einzel[ 0 .. 4 ].VIst	Ventil über DBUS für Einzelraumregelung
##Raum[ 0 .. 3 ].Einzel[ 0 .. 4 ].VSoll	Ventil-Soll über DBUS für Einzelraumregelung
##Raum[ 0 .. 3 ].Einzel[ 0 .. 4 ].Test_V	Einzelraum Ventilttest
##Raum[ 0 .. 3 ].Einzel[ 0 .. 4 ].ModeHeizen	Komfortmode Taste
##Raum[ 0 .. 3 ].Einzel[ 0 .. 4 ].ModeSparen	Sparmode Taste
##Raum[ 0 .. 3 ].Einzel[ 0 .. 4 ].Soll	Einzelraum Kurzfristiger wunsch Sollwert (0 = zurück zur Automatik)
##Raum[ 0 .. 3 ].Einzel[ 0 .. 4 ].nSoll[ 0 .. +n ]	Raum Solltemperatur berechnet in 0,1°C aus der Datenbank
##Raum[ 0 .. 3 ].Einzel[ 0 .. 4 ].nF[ 0 .. +n ]	Fühler Raum Temperatur in 0,1°C aus der Datenbank



##Raum[ 0 .. 3 ].Einzel[ 0 .. 4 ].Manuell_Timer	Manuell Timer in Sekunden (So lange gild noch das Manuelle Soll)
##Raum[ 0 .. 3 ].Einzel[ 0 .. 4 ].Manuell_Soll	Sollwert in 0,1°C für Manuelle Bedienung
##Raum[ 0 .. 3 ].Einzel[ 0 .. 4 ].Allowed	Gibt es den Raum, und ist er im Erlaubnisbereich
##Raum[ 0 .. 3 ].Einzel[ 0 .. 4 ].Temp.Value	temperature value in 0,1°C
##Raum[ 0 .. 3 ].Einzel[ 0 .. 4 ].Temp.Name	get vame of value
##Raum[ 0 .. 3 ].Einzel[ 0 .. 4 ].Temp.nValue[ 0 .. +n ]	temperature value at Localtime in database
##Raum[ 0 .. 3 ].Einzel[ 0 .. 4 ].Temp.TestActiv	test for temperature activated
##Raum[ 0 .. 3 ].Einzel[ 0 .. 4 ].Temp.Test	test temperature in 0,1°C
##Raum[ 0 .. 3 ].Einzel[ 0 .. 4 ].Temp.F	temperature value in 0,1°C (double name for 'T' for compatibility)
##Raum[ 0 .. 3 ].HeizKurveAll	Vorlauf Soll Heizkurvendiagramm nur mit Faktor aufbaut
##Raum[ 0 .. 3 ].Area	room size in qm
##Raum[ 0 .. 3 ].CapacityPerQm	room capacity in Ws/K/qm
##Raum[ 0 .. 3 ].EnergyPerQmPerYear	required energy per year to maintain comfort temperatures in room in kWh/qma
##Reset	Reset
##SaveForReset	Save for Reset
##SchaltUhrLand[ 0 .. +n ]	SchaltUhr Selectortexte Land
##SchaltUhrStaat	SchaltUhr Selectortexte Staat
##Schornsteinfeger	Schornsteinefeger an / aus
##Schwellwert[ 0 .. 3 ].Is	Do not use!
##Schwellwert[ 0 .. 3 ].Value	momentaner analoger Wert des Schwellwertschalters
##Schwellwert[ 0 .. 3 ].nValue[ 0 .. +n ]	analoger Wert des Schwellwertschalters zum Zeitpunkt NTP
##Schwellwert[ 0 .. 3 ].Is	Do not use!
##Schwellwert[ 0 .. 3 ].Value	momentaner analoger Wert des Schwellwertschalters
##Schwellwert[ 0 .. 3 ].nValue[ 0 .. +n ]	analoger Wert des Schwellwertschalters zum Zeitpunkt NTP
##SelectHeizkreis[ 0 .. +n ]	Texte für Heizkreis-Selector
##Sheed	Alle Hydraulik-Informationen nun Remanent für Sonderbits die nicht erraten werden können
##SheedBelObenIs[ 0 .. +n ]	Ergebnis für Schaltplanlogik Speicher Beladung oben
##SheedBypassVL	Gibt es einen Bypass Vorlauf
##SheedSp	Speichergraphik berechnung aus Sheed (b0=klein, b1=ww, b2=groß, 5=Combi)
##SheedWwDVentil[ 0 .. +n ]	Gibt es Warmwasser Doppel-Beladungsventile
##SheedWwPumpe[ 0 .. +n ]	Gibt es Warmwasser Beladungspumpe
##SheedWwVentil[ 0 .. +n ]	Gibt es Warmwasser Beladungsventile
##SimuPort	Ist es eine Simualtion?
##SpeicherLaden.Schaltuhr.Set	SchaltUhr lokale Variable für Tag, Nacht, Aus + Transferstart!!!
##SpeicherLaden.Schaltuhr.ErbStatus	Schaltuhrvererbung Status
##SpeicherLaden.Schaltuhr.Saison[ 0 .. +n ]	Aktuell aktive Saison (NTP)
##SpeicherLaden.Schaltuhr.Szene[ 0 .. +n ]	Aktuell aktive Szene (NTP)
##SpeicherLaden.Verbrauch	Speicherverbrauch ermittelt durch Temperaturdifferenz Volumen
##SpeicherLaden.Platz_Wh	Speicherplatz in Wh
##SpeicherLaden.nPlatz_Wh[ 0 .. +n ]	Speicherplatz in Wh aus der Datenbank
##Speicher_Mitte.Value	temperature value in 0,1°C
##Speicher_Mitte.Name	get vame of value
##Speicher_Mitte.nValue[ 0 .. +n ]	temperature value at Localtime in database
##Speicher_Mitte.TestActiv	test for temperature activated
##Speicher_Mitte.Test	test temperature in 0,1°C
##Speicher_Mitte.F	temperature value in 0,1°C (double name for 'T' for compatibility)
##Speicher_Oben.Value	temperature value in 0,1°C
##Speicher_Oben.Name	get vame of value
##Speicher_Oben.nValue[ 0 .. +n ]	temperature value at Localtime in database
##Speicher_Oben.TestActiv	test for temperature activated
##Speicher_Oben.Test	test temperature in 0,1°C

##Speicher_Oben.F	temperature value in 0,1°C (double name for 'T' for compatibility)
##Speicher_Oben_Ww_Rl.Value	temperature value in 0,1°C
##Speicher_Oben_Ww_Rl.Name	get vame of value
##Speicher_Oben_Ww_Rl.nValue[ 0 .. +n ]	temperature value at Localtime in database
##Speicher_Oben_Ww_Rl.TestActiv	test for temperature activated
##Speicher_Oben_Ww_Rl.Test	test temperature in 0,1°C
##Speicher_Oben_Ww_Rl.F	temperature value in 0,1°C (double name for 'T' for compatibility)
##Speicher_Unten.Value	temperature value in 0,1°C
##Speicher_Unten.Name	get vame of value
##Speicher_Unten.nValue[ 0 .. +n ]	temperature value at Localtime in database
##Speicher_Unten.TestActiv	test for temperature activated
##Speicher_Unten.Test	test temperature in 0,1°C
##Speicher_Unten.F	temperature value in 0,1°C (double name for 'T' for compatibility)
##Speicher_X[ 0 .. 6 ].Value	temperature value in 0,1°C
##Speicher_X[ 0 .. 6 ].Name	get vame of value
##Speicher_X[ 0 .. 6 ].nValue[ 0 .. +n ]	temperature value at Localtime in database
##Speicher_X[ 0 .. 6 ].TestActiv	test for temperature activated
##Speicher_X[ 0 .. 6 ].Test	test temperature in 0,1°C
##Speicher_X[ 0 .. 6 ].F	temperature value in 0,1°C (double name for 'T' for compatibility)
##Status.Line[ 0 .. +n ]	##Error.Line[n] gibt die n'te Zeile des Fehlers zurück; %ck Paramerter getrennt mit ' '
##Status.Count	Anzahl der vorliegenden Fehler
##Status.Hash	Do not use!
##Status.Language[ 0 .. +n ]	Fehlertexte aller Sprachen für %r bestimmten Fehler, (-1 = Kopfzeile)
##Status.Log.Count	Anzahl der in der ErrorLog.csv eingetragenen Fehler
##Status.Log.Date[ 0 .. +n ]	Datum des Stauseintrages in ErrorLog.csv
##Status.Log.Text[ 0 .. +n ]	Text des eingetragenen Status generiert aus ErrorLog.csv
##Status.ID[ 0 .. +n ]	Unique ID der Fehlermeldung
##Status.Ok	Meldungen quittieren 0 0 0=Alle Meldungen Quittieren; rest = jeweilige ID quittieren
##Status.Text[ 0 .. +n ]	Fehlertext für %r Visu
##Tests.Is	ist ein Test Aktiv?
##Update_Mode	Do not use!
##Value[ 0 .. 15 ]	Freie Values für Userspezifische Anschlüsse
##VL_Soll	Gesamt Vorlauf Soll in 0,1°C
##Waermeabnahme.PumpeCalProzent1000	Calibrierung Pumpe 100.000% (in 0,001%)
##Waermeabnahme.Count	(I) Kreispumpe Einschaltungen
##Waermeabnahme.Time	(I) Kreispumpe Laufzeit in sec
##Waermeabnahme.Durchfluss	(A) in ccm/min
##Waermeabnahme.Durchfluss_Prozent	(A) Kesselkreisdurchfluss in %
##Waermeabnahme.ZuHeissMode	(I) Kollektorkreis zu heiss Kühlung??
##Waermeabnahme.Fk_Ruecklauf	(A) Ausgewähler Rücklauf für Differenzermittlung
##Waermeabnahme.Is_I_Volumen	(A) Gibt es einen Volumenzählerkontakt
##Waermeabnahme.I_Volumen	(A) Volumenzählerkontakt
##Waermeabnahme.Test_Aktiv	Test Heizkreispumpe Aktiv(1) / Auto(0)
##Waermeabnahme.Test	Test Heizkreispumpe Prozent in %
##Waermeabnahme.Is_Pumpe	Ist Pumpe im Kreis da?
##Waermeabnahme.Is	Ist überhaupt ein Kreis da?
##Waermeabnahme.F	Fühler Vorlauftemperatur in 0,1°C
##Waermeabnahme.FlowTemp.Value	temperature value in 0,1°C
##Waermeabnahme.FlowTemp.Name	get vame of value
##Waermeabnahme.FlowTemp.nValue[ 0 .. +n ]	temperature value at Localtime in database
##Waermeabnahme.FlowTemp.TestActiv	test for temperature activated

##Waermeabnahme.FlowTemp.Test	test temperature in 0,1°C
##Waermeabnahme.FlowTemp.F	temperature value in 0,1°C (double name for 'T' for compatibility)
##Waermeabnahme.F_Ruecklauf	Fühler Rücklauftemperatur in 0,1°C
##Waermeabnahme.ReflowTemp.Value	temperature value in 0,1°C
#\$Waermeabnahme.ReflowTemp.Name	get vame of value
##Waermeabnahme.ReflowTemp.nValue[ 0 .. +n ]	temperature value at Localtime in database
##Waermeabnahme.ReflowTemp.TestActiv	test for temperature activated
##Waermeabnahme.ReflowTemp.Test	test temperature in 0,1°C
##Waermeabnahme.ReflowTemp.F	temperature value in 0,1°C (double name for 'T' for compatibility)
##Waermeabnahme.Energy.nZaehlerSpeed[ 0 .. +n ]	Do not use!
#\$Waermeabnahme.Energy.Einheit	m³ oder l oder kWh
##Waermeabnahme.Energy.I	Zustand des Eingangs an der Klemme (0x80000000 -> Keine Klemme da)
##Waermeabnahme.Energy.Is	Do not use!
##Waermeabnahme.Energy.Speed	unverrechnete Countergeschwindigkeit (z.B. ccm/min
##Waermeabnahme.Energy.ZaehlerSpeed	in W
##Waermeabnahme.Energy.ZaehlerStand	das was auf der Anzeige der externen Zähler steht
##Waermeabnahme.Energy.Zaehler	Zähler intern
##Waermeabnahme.Energy.AbStart	Abrechnung Start in 0,001 kWh
##Waermeabnahme.Energy.AbEnd	Abrechnung Ende in 0,001 kWh
##Waermeabnahme.Energy.Betrag	in 0,01 Euro
##Waermeabnahme.Energy.Menge	Direkter Zugriff auch Internen Counter
#\$Waermeabnahme.Energy.SerialNr	Ausgelesene Seriennummer
##Waermeabnahme.Energy.Set_W	Für externes Setzen der Leistung in W (für 10min)
##Waermeabnahme.Energy.Set_Wh	Für externes Setzen der Wh (für 10min)
##WW.Mode	Warmwasserbeladung einmalig an / aus
##WW.Ein	Warmwasser Beladung Bedarf
##WW.Beladung_Is_O[ 0 .. +n ]	Gibt es überhaupt ein Warmwasserbeladungsventil?
##WW.Beladung_O[ 0 .. +n ]	Stellung Ventil auf WWbeladung Ein / Aus
##WW.DBeladung_O[ 0 .. +n ]	Stellung Doppel Ventil auf WWbeladung Ein / Aus
##WW.Durchfluss_Prozent[ 0 .. +n ]	Warmwasserbeladungspumpe Prozent
##WW.Durchfluss[ 0 .. +n ]	Warmwasserbeladungspumpe ccm/min
##WW.Leistung[ 0 .. +n ]	Warmwasserbeladungs Leistung in W
##WW.Test[ 0 .. 3 ]	Test WW_Beladung 0=Auto, 1=An, -1=Aus
##WW.TestD[ 0 .. 3 ]	Test WW_DBeladung 0=Auto, 1=An, -1=Aus
##WW.BelPumpe_Is[ 0 .. +n ]	Gibt es überhaupt eine Warmwasserbeladungspumpe?
##WW.Test_WWP_O	Test WW_Beladung via Pumpe, wird nur für Sheedtest gebraucht
##WW.Bp_Is	Bypassventil da?
##WW.Bp_O	Bypassventil Ausgang
##WW.Test_Bp	Bypassventil Test
##WW.BelBPumpe_Is_O	Gibt es überhaupt eine Warmwasserbeladungspumpe über Pufferspeicher?
##WW.BelBPumpe_O	Pumpe an/aus
##WW.Test_BPumpe	Bypasspumpe Test
#\$WW.Schaltuhr.Set	SchaltUhr lokale Variable für Tag, Nacht, Aus + Transferstart!!!
##WW.Schaltuhr.ErbStatus	Schaltuhrvererbung Status
##WW.Schaltuhr.Saison[ 0 .. +n ]	Aktuell aktive Saison (NTP)
##WW.Schaltuhr.Szene[ 0 .. +n ]	Aktuell aktive Szene (NTP)
#\$WW.Aus.Schaltuhr.Set	SchaltUhr lokale Variable für Tag, Nacht, Aus + Transferstart!!!
##WW.Aus.Schaltuhr.ErbStatus	Schaltuhrvererbung Status
##WW.Aus.Schaltuhr.Saison[ 0 .. +n ]	Aktuell aktive Saison (NTP)
##WW.Aus.Schaltuhr.Szene[ 0 .. +n ]	Aktuell aktive Szene (NTP)
##WW.LegTimer	Legioenllen Timer 0 = Warten, x= noch x Sekunden

##WW.LegTimeout	Legioenllen Timeout 0 = Error; Sonst Zeit bis Error
##WW.F_Kalt	WarmWasser Kaltzulauf Fühler in 0,1°
##WW.Kalt.Value	temperature value in 0,1°C
#\$WW.Kalt.Name	get vame of value
##WW.Kalt.nValue[ 0 .. +n ]	temperature value at Localtime in database
##WW.Kalt.TestActiv	test for temperature activated
##WW.Kalt.Test	test temperature in 0,1°C
##WW.Kalt.F	temperature value in 0,1°C (double name for 'T' for compatibility)
##WW.ZirkBedKas	Zirkulationsbedarf für Kaskade
##WW.Take	taking hot water
##WW.Wasser[ 0 .. 0 ].nZaehlerSpeed[ 0 .. +n ]	Do not use!
#\$WW.Wasser[ 0 .. 0 ].Einheit	m³ oder l oder kWh
##WW.Wasser[ 0 .. 0 ].I	Zustand des Eingangs an der Klemme (0x80000000 -> Keine Klemme da)
##WW.Wasser[ 0 .. 0 ].Is	Do not use!
##WW.Wasser[ 0 .. 0 ].Speed	unverrechnete Countergeschwindigkeit (z.B. ccm/min
##WW.Wasser[ 0 .. 0 ].ZaehlerSpeed	in W
##WW.Wasser[ 0 .. 0 ].ZaehlerStand	das was auf der Anzeige der externen Zähler steht
##WW.Wasser[ 0 .. 0 ].Zaehler	Zähler intern
##WW.Wasser[ 0 .. 0 ].AbStart	Abrechnung Start in 0,001 kWh
##WW.Wasser[ 0 .. 0 ].AbEnd	Abrechnung Ende in 0,001 kWh
##WW.Wasser[ 0 .. 0 ].Betrag	in 0,01 Euro
##WW.Wasser[ 0 .. 0 ].Menge	Direkter Zugriff auch Internen Counter
#\$WW.Wasser[ 0 .. 0 ].SerialNr	Ausgelesene Seriennummer
##WW.Wasser[ 0 .. 0 ].Set_W	Für externes Setzen der Leistung in W (für 10min)
##WW.Wasser[ 0 .. 0 ].Set_Wh	Für externes Setzen der Wh (für 10min)
##WW.F_ExAnf[ 0 .. 2 ]	Externe Anforderungen in 0,1°C
##WWZirkulation.PumpeCalProzent1000	Calibrierung Pumpe 100.000% (in 0,001%)
##WWZirkulation.Count	(I) Kreispumpe Einschaltungen
##WWZirkulation.Time	(I) Kreispumpe Laufzeit in sec
##WWZirkulation.Durchfluss	(A) in ccm/min
##WWZirkulation.Durchfluss_Prozent	(A) Kesselkreisdurchfluss in %
##WWZirkulation.ZuHeissMode	(I) Kollektorkreis zu heiss Kühlung??
##WWZirkulation.Fk_Ruecklauf	(A) Ausgewähler Rücklauf für Differenzermittlung
##WWZirkulation.Is_I_Volumen	(A) Gibt es einen Volumenzählerkontakt
##WWZirkulation.I_Volumen	(A) Volumenzählerkontakt
##WWZirkulation.Test_Aktiv	Test Heizkreispumpe Aktiv(1) / Auto(0)
##WWZirkulation.Test	Test Heizkreispumpe Prozent in %
##WWZirkulation.Is_Pumpe	Ist Pumpe im Kreis da?
##WWZirkulation.Is	Ist überhaupt ein Kreis da?
##WWZirkulation.F	Fühler Vorlauftemperatur in 0,1°C
##WWZirkulation.FlowTemp.Value	temperature value in 0,1°C
#\$WWZirkulation.FlowTemp.Name	get vame of value
##WWZirkulation.FlowTemp.nValue[ 0 .. +n ]	temperature value at Localtime in database
##WWZirkulation.FlowTemp.TestActiv	test for temperature activated
##WWZirkulation.FlowTemp.Test	test temperature in 0,1°C
##WWZirkulation.FlowTemp.F	temperature value in 0,1°C (double name for 'T' for compatibility)
##WWZirkulation.F_Ruecklauf	Fühler Rücklauftemperatur in 0,1°C
##WWZirkulation.ReflowTemp.Value	temperature value in 0,1°C
#\$WWZirkulation.ReflowTemp.Name	get vame of value
##WWZirkulation.ReflowTemp.nValue[ 0 .. +n ]	temperature value at Localtime in database
##WWZirkulation.ReflowTemp.TestActiv	test for temperature activated

##WWZirkulation.ReflowTemp.Test	test temperature in 0,1°C
##WWZirkulation.ReflowTemp.F	temperature value in 0,1°C (double name for 'T' for compatibility)
##WWZirkulation.Energy.nZaehlerSpeed[ 0 .. +n ]	Do not use!
#\$WWZirkulation.Energy.Einheit	m³ oder l oder kWh
##WWZirkulation.Energy.I	Zustand des Eingangs an der Klemme (0x80000000 -> Keine Klemme da)
##WWZirkulation.Energy.Is	Do not use!
##WWZirkulation.Energy.Speed	unverrechnete Countergeschwindigkeit (z.B. ccm/min)
##WWZirkulation.Energy.ZaehlerSpeed	in W
##WWZirkulation.Energy.ZaehlerStand	das was auf der Anzeige der externen Zähler steht
##WWZirkulation.Energy.Zaehler	Zähler intern
##WWZirkulation.Energy.AbStart	Abrechnung Start in 0,001 kWh
##WWZirkulation.Energy.AbEnd	Abrechnung Ende in 0,001 kWh
##WWZirkulation.Energy.Betrag	in 0,01 Euro
##WWZirkulation.Energy.Menge	Direkter Zugriff auch Internen Counter
#\$WWZirkulation.Energy.SerialNr	Ausgelesene Seriennummer
##WWZirkulation.Energy.Set_W	Für externes Setzen der Leistung in W (für 10min)
##WWZirkulation.Energy.Set_Wh	Für externes Setzen der Wh (für 10min)