

**Allgemein**

Name	Bezeichnung	Baugruppe	Einheit	Aufzeichnen	ID:Typ
Heizungsstatus	<input type="text"/>	Heizung ▾	zst	<input checked="" type="checkbox"/>	0x1:UD
Betriebsmodus	<input type="text"/>	Heizung ▾	zst	<input checked="" type="checkbox"/>	0x2:UD
Datum Uhrzeit der Heizung	<input type="text"/>	Heizung ▾	T	<input checked="" type="checkbox"/>	0x3:UD

**Messwerte**

Name	Bezeichnung	Baugruppe	Skala max	Einheit	Aufzeichnen	ID:Typ
Kesseltemperatur	<input type="text"/>	Heizung ▾	80	°	<input checked="" type="checkbox"/>	0x0:VA
Abgastemperatur	<input type="text"/>	Heizung ▾	18	°	<input checked="" type="checkbox"/>	0x1:VA
Boardtemperatur	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	°	<input type="checkbox"/>	0x2:VA
Restsauerstoffgehalt	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	%	<input checked="" type="checkbox"/>	0x3:VA
Außentemperatur	<input type="text"/>	Heizung ▾	40	°	<input checked="" type="checkbox"/>	0x4:VA
Saugzugdrehzahl	<input type="text"/>	Heizung ▾		U	<input type="checkbox"/>	0x7:VA
Fühler in der STB Hülse	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	°	<input type="checkbox"/>	0x8:VA
Fühler 2	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	°	<input type="checkbox"/>	0x9:VA
Abgastemperatur nach dem Kondensatwärmetauscher	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	°	<input type="checkbox"/>	0xb:VA
Luftgeschwindigkeit in der Ansaugöffnung	<input type="text"/>	Heizung ▾		m	<input type="checkbox"/>	0xc:VA
Temperatur des Zündrohres	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	°	<input type="checkbox"/>	0xd:VA
Zykluszeit:	<input type="text"/>	Heizung ▾		u	<input type="checkbox"/>	0xe:VA
Saugzug - Ansteuerung	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	%	<input type="checkbox"/>	0xf:VA
Kesselstellgröße	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	%	<input type="checkbox"/>	0x12:VA
Abgas-Solltemperatur	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	°	<input type="checkbox"/>	0x13:VA
Vorlauf-Isttemperatur	<input type="text"/>	Heizung ▾	80	°	<input checked="" type="checkbox"/>	0x15:VA
Vorlauf-Solltemperatur	<input type="text"/>	Heizung ▾	80	°	<input checked="" type="checkbox"/>	0x16:VA
Partyschalter	<input type="text"/>	Heizung ▾			<input type="checkbox"/>	0x17:VA

	<input type="text"/>	Heizung ▾				
Raumtemperatur	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	°	<input type="checkbox"/>	0x1c:VA
Vorlauf-Isttemperatur	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	°	<input type="checkbox"/>	0x1d:VA
Vorlauf-Solltemperatur	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	°	<input type="checkbox"/>	0x1e:VA
Partyschalter	<input type="text"/>	Heizung ▾			<input type="checkbox"/>	0x1f:VA
Raumtemperatur	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	°	<input type="checkbox"/>	0x20:VA
Vorlauf-Isttemperatur	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	°	<input type="checkbox"/>	0x21:VA
Vorlauf-Solltemperatur	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	°	<input type="checkbox"/>	0x22:VA
Partyschalter	<input type="text"/>	Heizung ▾			<input type="checkbox"/>	0x23:VA
Raumtemperatur	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	°	<input type="checkbox"/>	0x24:VA
Vorlauf-Isttemperatur	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	°	<input type="checkbox"/>	0x25:VA
Vorlauf-Solltemperatur	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	°	<input type="checkbox"/>	0x26:VA
Partyschalter	<input type="text"/>	Heizung ▾			<input type="checkbox"/>	0x27:VA
Raumtemperatur	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	°	<input type="checkbox"/>	0x28:VA
Vorlauf-Isttemperatur	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	°	<input type="checkbox"/>	0x29:VA
Vorlauf-Solltemperatur	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	°	<input type="checkbox"/>	0x2a:VA
Partyschalter	<input type="text"/>	Heizung ▾			<input type="checkbox"/>	0x2b:VA
Raumtemperatur	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	°	<input type="checkbox"/>	0x2c:VA
Vorlauf-Isttemperatur	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	°	<input type="checkbox"/>	0x2d:VA
Vorlauf-Solltemperatur	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	°	<input type="checkbox"/>	0x2e:VA
Partyschalter	<input type="text"/>	Heizung ▾			<input type="checkbox"/>	0x2f:VA
Raumtemperatur	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	°	<input type="checkbox"/>	0x30:VA
Vorlauf-Isttemperatur	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	°	<input type="checkbox"/>	0x31:VA
Vorlauf-Solltemperatur	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	°	<input type="checkbox"/>	0x32:VA
Partyschalter	<input type="text"/>	Heizung ▾			<input type="checkbox"/>	0x33:VA
Raumtemperatur	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	°	<input type="checkbox"/>	0x34:VA
Vorlauf-Isttemperatur	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	°	<input type="checkbox"/>	0x35:VA

Vorlauf-Isttemperatur	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="text" value="0"/>	°	<input type="checkbox"/>	0x39:VA
Vorlauf-Solltemperatur	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="text" value="0"/>	°	<input type="checkbox"/>	0x3a:VA
Partyschalter	<input type="text"/>	Heizung ▾			<input type="checkbox"/>	0x3b:VA
Raumtemperatur	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="text" value="0"/>	°	<input type="checkbox"/>	0x3c:VA
Vorlauf-Isttemperatur	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="text" value="0"/>	°	<input type="checkbox"/>	0x3d:VA
Vorlauf-Solltemperatur	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="text" value="0"/>	°	<input type="checkbox"/>	0x3e:VA
Partyschalter	<input type="text"/>	Heizung ▾			<input type="checkbox"/>	0x3f:VA
Raumtemperatur	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="text" value="0"/>	°	<input type="checkbox"/>	0x40:VA
Vorlauf-Isttemperatur	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="text" value="0"/>	°	<input type="checkbox"/>	0x41:VA
Vorlauf-Solltemperatur	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="text" value="0"/>	°	<input type="checkbox"/>	0x42:VA
Partyschalter	<input type="text"/>	Heizung ▾			<input type="checkbox"/>	0x43:VA
Raumtemperatur	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="text" value="0"/>	°	<input type="checkbox"/>	0x44:VA
Vorlauf-Isttemperatur	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="text" value="0"/>	°	<input type="checkbox"/>	0x45:VA
Vorlauf-Solltemperatur	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="text" value="0"/>	°	<input type="checkbox"/>	0x46:VA
Partyschalter	<input type="text"/>	Heizung ▾			<input type="checkbox"/>	0x47:VA
Raumtemperatur	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="text" value="0"/>	°	<input type="checkbox"/>	0x48:VA
Vorlauf-Isttemperatur	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="text" value="0"/>	°	<input type="checkbox"/>	0x49:VA
Vorlauf-Solltemperatur	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="text" value="0"/>	°	<input type="checkbox"/>	0x4a:VA
Partyschalter	<input type="text"/>	Heizung ▾			<input type="checkbox"/>	0x4b:VA
Raumtemperatur	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="text" value="0"/>	°	<input type="checkbox"/>	0x4c:VA
Vorlauf-Isttemperatur	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="text" value="0"/>	°	<input type="checkbox"/>	0x4d:VA
Vorlauf-Solltemperatur	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="text" value="0"/>	°	<input type="checkbox"/>	0x4e:VA
Partyschalter	<input type="text"/>	Heizung ▾			<input type="checkbox"/>	0x4f:VA
Raumtemperatur	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="text" value="0"/>	°	<input type="checkbox"/>	0x50:VA
Vorlauf-Isttemperatur	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="text" value="0"/>	°	<input type="checkbox"/>	0x51:VA
Vorlauf-Solltemperatur	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="text" value="0"/>	°	<input type="checkbox"/>	0x52:VA
Partyschalter	<input type="text"/>	Heizung ▾			<input type="checkbox"/>	0x53:VA

	<input type="text"/>	Heizung ▾	0			
Partyschalter	<input type="text"/>	Heizung ▾			<input type="checkbox"/>	0x57:VA
Raumtemperatur	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	°	<input type="checkbox"/>	0x58:VA
Vorlauf-Isttemperatur	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	°	<input type="checkbox"/>	0x59:VA
Vorlauf-Solltemperatur	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	°	<input type="checkbox"/>	0x5a:VA
Partyschalter	<input type="text"/>	Heizung ▾			<input type="checkbox"/>	0x5b:VA
Raumtemperatur	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	°	<input type="checkbox"/>	0x5c:VA
Boilertemperatur oben	<input type="text"/>	Heizung ▾	80	°	<input checked="" type="checkbox"/>	0x5d:VA
Boilertemperatur Solarreferenz	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	°	<input type="checkbox"/>	0x5e:VA
Boardtemperatur Pelletsmodul	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	°	<input type="checkbox"/>	0x5f:VA
Ansauglufttemperatur	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	°	<input type="checkbox"/>	0x60:VA
Stromaufnahme der Austragschnecke	<input type="text"/>	Heizung ▾		A	<input type="checkbox"/>	0x61:VA
Betriebsstunden	<input type="text"/>	Heizung ▾		h	<input type="checkbox"/>	0x62:VA
Boilertemperatur oben	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	°	<input type="checkbox"/>	0x63:VA
Boilertemperatur Solarreferenz	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	°	<input type="checkbox"/>	0x64:VA
Boilertemperatur oben	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	°	<input type="checkbox"/>	0x65:VA
Boilertemperatur Solarreferenz	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	°	<input type="checkbox"/>	0x66:VA
Boilertemperatur oben	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	°	<input type="checkbox"/>	0x67:VA
Boilertemperatur Solarreferenz	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	°	<input type="checkbox"/>	0x68:VA
Boilertemperatur oben	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	°	<input type="checkbox"/>	0x69:VA
Boilertemperatur Solarreferenz	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	°	<input type="checkbox"/>	0x6a:VA
Boilertemperatur oben	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	°	<input type="checkbox"/>	0x6b:VA
Boilertemperatur Solarreferenz	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	°	<input type="checkbox"/>	0x6c:VA
Boilertemperatur oben	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	°	<input type="checkbox"/>	0x6d:VA
Boilertemperatur Solarreferenz	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	°	<input type="checkbox"/>	0x6e:VA

Pelletsbehälter

Anzahl der Brennerstarts	<input type="text"/>	Heizung ▾			<input type="checkbox"/>	0x72:VA
Einschub	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	%	<input type="checkbox"/>	0x74:VA
Sauerstoffregler	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	%	<input type="checkbox"/>	0x75:VA
Puffertemperatur oben	<input type="text"/>	Heizung ▾	80	°	<input checked="" type="checkbox"/>	0x76:VA
Puffertemperatur Mitte	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	°	<input type="checkbox"/>	0x77:VA
Puffertemperatur unten	<input type="text"/>	Heizung ▾	80	°	<input checked="" type="checkbox"/>	0x78:VA
Puffertemperatur oben	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	°	<input type="checkbox"/>	0x79:VA
Puffertemperatur Mitte	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	°	<input type="checkbox"/>	0x7a:VA
Puffertemperatur unten	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	°	<input type="checkbox"/>	0x7b:VA
Puffertemperatur oben	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	°	<input type="checkbox"/>	0x7c:VA
Puffertemperatur Mitte	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	°	<input type="checkbox"/>	0x7d:VA
Puffertemperatur unten	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	°	<input type="checkbox"/>	0x7e:VA
Puffertemperatur oben	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	°	<input type="checkbox"/>	0x7f:VA
Puffertemperatur Mitte	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	°	<input type="checkbox"/>	0x80:VA
Puffertemperatur unten	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	°	<input type="checkbox"/>	0x81:VA
Errechnete Kesselsolltemperatur	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	°	<input type="checkbox"/>	0x8a:VA
Solarfühler Pufferunten	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	°	<input type="checkbox"/>	0x8b:VA
Pufferpumpen Ansteuerung	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	%	<input checked="" type="checkbox"/>	0x8c:VA
Pufferpumpen Ansteuerung	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	%	<input type="checkbox"/>	0x8d:VA
Pufferpumpen Ansteuerung	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	%	<input type="checkbox"/>	0x8e:VA
Pufferpumpen Ansteuerung	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	%	<input type="checkbox"/>	0x8f:VA
Boilerpumpe Ansteuerung	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	%	<input type="checkbox"/>	0x90:VA
Boilerpumpe Ansteuerung	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	%	<input type="checkbox"/>	0x91:VA
Boilerpumpe Ansteuerung	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	%	<input type="checkbox"/>	0x92:VA
Boilerpumpe	<input type="text"/>					

[Init](#)
[Speichern](#)

Boilerpumpe Ansteuerung	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="text" value="0"/>	%	<input type="checkbox"/>	0x96:VA
Boilerpumpe Ansteuerung	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="text" value="0"/>	%	<input type="checkbox"/>	0x97:VA
Ansteuerung Kollektorpumpe	Kollektorpumpe	Heizung ▾	<input type="text" value="0"/>	%	<input checked="" type="checkbox"/>	0x98:VA
Position Absperrschieber	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="text" value="0"/>	%	<input type="checkbox"/>	0xa2:VA
Stromaufnahme 24 VDC Pelletsmodul	<input type="text"/>	Heizung ▾		A	<input type="checkbox"/>	0xa3:VA
Zustandslaufzeit aktuell	<input type="text"/>	Heizung ▾			<input type="checkbox"/>	0xa4:VA
Zustandslaufzeit maximal	<input type="text"/>	Heizung ▾			<input type="checkbox"/>	0xa5:VA
Betriebsstunden Stokerschnecke	<input type="text"/>	Heizung ▾		h	<input checked="" type="checkbox"/>	0xad:VA
Auf / Zu Bewegung des Rostes	<input type="text"/>	Heizung ▾			<input type="checkbox"/>	0xb1:VA
Betriebsstunden WOS	<input type="text"/>	Heizung ▾		h	<input type="checkbox"/>	0xb2:VA
Betriebsstunden Ascheschnecke	<input type="text"/>	Heizung ▾		h	<input type="checkbox"/>	0xb3:VA
Betriebsstunden Zündung	<input type="text"/>	Heizung ▾		h	<input type="checkbox"/>	0xb4:VA
Betriebsstunden Lambdasonde	<input type="text"/>	Heizung ▾		h	<input type="checkbox"/>	0xb5:VA
Betriebsstunden Saugturbine(n)	<input type="text"/>	Heizung ▾		h	<input type="checkbox"/>	0xb6:VA
Betriebsstunden Austragsschnecke	<input type="text"/>	Heizung ▾		h	<input type="checkbox"/>	0xb7:VA
Gemessener Fahrweg des Absperrschiebers	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="text" value="0"/>	%	<input type="checkbox"/>	0xc3:VA
Temperatur des Zweitkessel	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="text" value="0"/>	°	<input type="checkbox"/>	0xc4:VA
Kollektortemperatur	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="text" value="0"/>	°	<input checked="" type="checkbox"/>	0xc5:VA
Temperatur der Wärmequelle	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="text" value="0"/>	°	<input type="checkbox"/>	0xc6:VA
Temperatur der Wärmesenke	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="text" value="0"/>	°	<input type="checkbox"/>	0xc7:VA
Drehzahl der Pumpe	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="text" value="0"/>	%	<input type="checkbox"/>	0xc8:VA
Drehzahl der Zirkulations Pumpe	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="text" value="0"/>	%	<input type="checkbox"/>	0xc9:VA
Rücklauftemperatur an der Zirkulations Leitung	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="text" value="0"/>	°	<input type="checkbox"/>	0xca:VA

Leitung

Lambdasondenspannung gemessen	<input type="text"/>	Heizung ▾		m	<input type="checkbox"/>	0xd3:VA
Betriebsstunden Zündung	<input type="text"/>	Heizung ▾		h	<input type="checkbox"/>	0xd4:VA
Stunden seit letzter Wartung	<input type="text"/>	Heizung ▾		h	<input type="checkbox"/>	0xd5:VA
Kesselanforderung über Heizkreis oder Boiler steht an	<input type="text"/>	Heizung ▾			<input type="checkbox"/>	0xd6:VA
P4 Pellet Abschöpf Ausgang	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="text" value="0"/>	%	<input type="checkbox"/>	0xdb:VA
Lambdasondenspannung korrigiert	<input type="text"/>	Heizung ▾		m	<input type="checkbox"/>	0xdc:VA
Stunden im Heizen	<input type="text"/>	Heizung ▾		h	<input type="checkbox"/>	0xdd:VA
Puffertemperatur Fühler 2	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="text" value="0"/>	°	<input type="checkbox"/>	0xdf:VA
Puffertemperatur Fühler 3	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="text" value="0"/>	°	<input type="checkbox"/>	0xe0:VA
Pufferladezustand	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="text" value="0"/>	%	<input type="checkbox"/>	0xe1:VA
Folgekessel Kesseltemperatur	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="text" value="0"/>	°	<input type="checkbox"/>	0xe3:VA
Folgekessel Kesseltemperatur	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="text" value="0"/>	°	<input type="checkbox"/>	0xe4:VA
Folgekessel Kesseltemperatur	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="text" value="0"/>	°	<input type="checkbox"/>	0xe5:VA
Folgekessel OK	<input type="text"/>	Heizung ▾			<input type="checkbox"/>	0xe6:VA
Folgekessel OK	<input type="text"/>	Heizung ▾			<input type="checkbox"/>	0xe7:VA
Folgekessel OK	<input type="text"/>	Heizung ▾			<input type="checkbox"/>	0xe8:VA
Folgekessel ist im Heizen	<input type="text"/>	Heizung ▾			<input type="checkbox"/>	0xe9:VA
Folgekessel ist im Heizen	<input type="text"/>	Heizung ▾			<input type="checkbox"/>	0xea:VA
Folgekessel ist im Heizen	<input type="text"/>	Heizung ▾			<input type="checkbox"/>	0xeb:VA
Folgekessel Stellgröße	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="text" value="0"/>	%	<input type="checkbox"/>	0xec:VA
Folgekessel Stellgröße	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="text" value="0"/>	%	<input type="checkbox"/>	0xed:VA
Folgekessel Stellgröße	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="text" value="0"/>	%	<input type="checkbox"/>	0xee:VA
Drehzahl	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="text" value="0"/>	%	<input type="checkbox"/>	0xf0:VA

[Init](#)
[Speichern](#)

Breitbandsonde Heizstrom	<input type="text"/>	Heizung ▾	A	<input type="checkbox"/>	0xf3:VA
Breitbandsonde Heizungs Spannung	<input type="text"/>	Heizung ▾	V	<input type="checkbox"/>	0xf4:VA
Breitbandsonde Nernst Spannung	<input type="text"/>	Heizung ▾	V	<input type="checkbox"/>	0xf5:VA
Breitbandsonde Pump Strom	<input type="text"/>	Heizung ▾	m	<input type="checkbox"/>	0xf6:VA
Breitbandsonde Innenwiderstand	<input type="text"/>	Heizung ▾	R	<input type="checkbox"/>	0xf7:VA
Boilertemperatur Solarreferenz	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	<input type="checkbox"/>	0xf9:VA
Stunden in Teillastbetrieb (Kesselstellgröße < 40 %%)	<input type="text"/>	Heizung ▾	h	<input type="checkbox"/>	0xfe:VA
Fühler am Hydraulikmodul 0.3	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	<input type="checkbox"/>	0xff:VA
DFL Sensor [l/h]	<input type="text"/>	Heizung ▾		<input type="checkbox"/>	0x100:VA
Partyschalter	<input type="text"/>	Heizung ▾		<input type="checkbox"/>	0x102:VA
Raumtemperatur	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	<input type="checkbox"/>	0x103:VA
Partyschalter	<input type="text"/>	Heizung ▾		<input type="checkbox"/>	0x104:VA
Raumtemperatur	<input type="text"/>	Heizung ▾	0	<input type="checkbox"/>	0x105:VA
Aktuelle Leistung des Solar WMZ [kW]	<input type="text"/>	Heizung ▾		<input type="checkbox"/>	0x107:VA
Empfohlene Holzmenge beim Nachlegen	<input type="text"/>	Heizung ▾	k	<input type="checkbox"/>	0x10a:VA

**Digitale Eingänge**

Name	Bezeichnung	Baugruppe	Einheit	Aufzeichnen	ID:Typ
Türkontaktschalter	<input type="text"/>	Heizung ▾		<input type="checkbox"/>	0x0:DI
STB Eingang	<input type="text"/>	Heizung ▾		<input type="checkbox"/>	0x1:DI
NOT-AUS Eingang	<input type="text"/>	Heizung ▾		<input type="checkbox"/>	0x2:DI
optionaler dig. Eingang 1	<input type="text"/>	Heizung ▾		<input type="checkbox"/>	0x3:DI
optionaler dig. Eingang 2	<input type="text"/>	Heizung ▾		<input type="checkbox"/>	0x4:DI
Niveau MAX	<input type="text"/>	Heizung ▾		<input type="checkbox"/>	0x5:DI
Stopfsensor	<input type="text"/>	Heizung ▾		<input type="checkbox"/>	0x6:DI

Raumluftklappe offen	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="checkbox"/>	0xd:DI
Pelletserweiterung verbunden	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="checkbox"/>	0xe:DI
MSS Pellets Austragsschnecke	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="checkbox"/>	0xf:DI
Kesselfreigabe	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="checkbox"/>	0x1f:DI
Rückbrandschieber offen	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="checkbox"/>	0x20:DI
PM Netzteil Überstromschalter	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="checkbox"/>	0x21:DI
PM Netzteil Überstrom Warnung	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="checkbox"/>	0x22:DI
PM Sauger Aktiv	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="checkbox"/>	0x23:DI
PM Digiin res 2	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="checkbox"/>	0x24:DI
Stoker ansteuerung überwachung	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="checkbox"/>	0x2c:DI
TKS am Pelletsmodul ab V6 (1 = Geschlossen)	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="checkbox"/>	0x2f:DI
Verriegelungseingang am Pelletsmodul	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="checkbox"/>	0x30:DI
Niveau MIN	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="checkbox"/>	0x31:DI

**Digitale Ausgänge**

Name	Bezeichnung	Baugruppe	Einheit	Aufzeichnen	ID:Typ
Heizkreispumpe	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input checked="" type="checkbox"/>		0x0:DO
Heizkreispumpe	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="checkbox"/>		0x1:DO
HK Mischer AUF	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="checkbox"/>		0x2:DO
HK Mischer ZU	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="checkbox"/>		0x3:DO
HK Mischer AUF	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="checkbox"/>		0x4:DO
HK Mischer ZU	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="checkbox"/>		0x5:DO
Heizung Lambdasonde	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="checkbox"/>		0x6:DO
Heizkreispumpe 0	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="checkbox"/>		0x8:DO
Standby Relais	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="checkbox"/>		0xd:DO
Ascheschnecken -	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="checkbox"/>		0xe:DO

	<input type="text"/>	Heizung ▼		
Rost zu	<input type="text"/>	Heizung ▼	<input type="checkbox"/>	0x12:DO
Zündung	<input type="text"/>	Heizung ▼	<input type="checkbox"/>	0x13:DO
Störmeldung	<input type="text"/>	Heizung ▼	<input type="checkbox"/>	0x14:DO
Rückbrandklappen - Antrieb	<input type="text"/>	Heizung ▼	<input type="checkbox"/>	0x15:DO
PE Magnetventil	<input type="text"/>	Heizung ▼	<input type="checkbox"/>	0x16:DO
Raumluftklappe	<input type="text"/>	Heizung ▼	<input type="checkbox"/>	0x17:DO
PE Reserve 1	<input type="text"/>	Heizung ▼	<input type="checkbox"/>	0x18:DO
Heizkreispumpe	<input type="text"/>	Heizung ▼	<input type="checkbox"/>	0x19:DO
Heizkreispumpe	<input type="text"/>	Heizung ▼	<input type="checkbox"/>	0x1a:DO
HK Mischer AUF	<input type="text"/>	Heizung ▼	<input type="checkbox"/>	0x1b:DO
HK Mischer ZU	<input type="text"/>	Heizung ▼	<input type="checkbox"/>	0x1c:DO
HK Mischer AUF	<input type="text"/>	Heizung ▼	<input type="checkbox"/>	0x1d:DO
HK Mischer ZU	<input type="text"/>	Heizung ▼	<input type="checkbox"/>	0x1e:DO
Heizkreispumpe	<input type="text"/>	Heizung ▼	<input type="checkbox"/>	0x1f:DO
Heizkreispumpe	<input type="text"/>	Heizung ▼	<input type="checkbox"/>	0x20:DO
HK Mischer AUF	<input type="text"/>	Heizung ▼	<input type="checkbox"/>	0x21:DO
HK Mischer ZU	<input type="text"/>	Heizung ▼	<input type="checkbox"/>	0x22:DO
HK Mischer AUF	<input type="text"/>	Heizung ▼	<input type="checkbox"/>	0x23:DO
HK Mischer ZU	<input type="text"/>	Heizung ▼	<input type="checkbox"/>	0x24:DO
Heizkreispumpe	<input type="text"/>	Heizung ▼	<input type="checkbox"/>	0x25:DO
Heizkreispumpe	<input type="text"/>	Heizung ▼	<input type="checkbox"/>	0x26:DO
HK Mischer AUF	<input type="text"/>	Heizung ▼	<input type="checkbox"/>	0x27:DO
HK Mischer ZU	<input type="text"/>	Heizung ▼	<input type="checkbox"/>	0x28:DO
HK Mischer AUF	<input type="text"/>	Heizung ▼	<input type="checkbox"/>	0x29:DO
HK Mischer ZU	<input type="text"/>	Heizung ▼	<input type="checkbox"/>	0x2a:DO
Heizkreispumpe	<input type="text"/>	Heizung ▼	<input type="checkbox"/>	0x2b:DO

	<input type="text"/>	Heizung ▼		
HK Mischer AUF	<input type="text"/>	Heizung ▼	<input type="checkbox"/>	0x2f:DO
HK Mischer ZU	<input type="text"/>	Heizung ▼	<input type="checkbox"/>	0x30:DO
Heizkreispumpe	<input type="text"/>	Heizung ▼	<input type="checkbox"/>	0x31:DO
Heizkreispumpe	<input type="text"/>	Heizung ▼	<input type="checkbox"/>	0x32:DO
HK Mischer AUF	<input type="text"/>	Heizung ▼	<input type="checkbox"/>	0x33:DO
HK Mischer ZU	<input type="text"/>	Heizung ▼	<input type="checkbox"/>	0x34:DO
HK Mischer AUF	<input type="text"/>	Heizung ▼	<input type="checkbox"/>	0x35:DO
HK Mischer ZU	<input type="text"/>	Heizung ▼	<input type="checkbox"/>	0x36:DO
Heizkreispumpe	<input type="text"/>	Heizung ▼	<input type="checkbox"/>	0x37:DO
Heizkreispumpe	<input type="text"/>	Heizung ▼	<input type="checkbox"/>	0x38:DO
HK Mischer AUF	<input type="text"/>	Heizung ▼	<input type="checkbox"/>	0x39:DO
HK Mischer ZU	<input type="text"/>	Heizung ▼	<input type="checkbox"/>	0x3a:DO
HK Mischer AUF	<input type="text"/>	Heizung ▼	<input type="checkbox"/>	0x3b:DO
HK Mischer ZU	<input type="text"/>	Heizung ▼	<input type="checkbox"/>	0x3c:DO
Heizkreispumpe	<input type="text"/>	Heizung ▼	<input type="checkbox"/>	0x3d:DO
Heizkreispumpe	<input type="text"/>	Heizung ▼	<input type="checkbox"/>	0x3e:DO
HK Mischer AUF	<input type="text"/>	Heizung ▼	<input type="checkbox"/>	0x3f:DO
HK Mischer ZU	<input type="text"/>	Heizung ▼	<input type="checkbox"/>	0x40:DO
HK Mischer AUF	<input type="text"/>	Heizung ▼	<input type="checkbox"/>	0x41:DO
HK Mischer ZU	<input type="text"/>	Heizung ▼	<input type="checkbox"/>	0x42:DO
Heizkreispumpe	<input type="text"/>	Heizung ▼	<input type="checkbox"/>	0x43:DO
Heizkreispumpe	<input type="text"/>	Heizung ▼	<input type="checkbox"/>	0x44:DO
HK Mischer AUF	<input type="text"/>	Heizung ▼	<input type="checkbox"/>	0x45:DO
HK Mischer ZU	<input type="text"/>	Heizung ▼	<input type="checkbox"/>	0x46:DO
HK Mischer AUF	<input type="text"/>	Heizung ▼	<input type="checkbox"/>	0x47:DO
HK Mischer ZU	<input type="text"/>	Heizung ▼	<input type="checkbox"/>	0x48:DO

[Init](#)
[Speichern](#)

Sauger Absperrschieber AUF	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="checkbox"/>	0x65:DO
PM Sauger Sicherheitsabschaltung	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="checkbox"/>	0x66:DO
PM reserve OUT 2	<input type="text"/>	Heizung ▾	<input type="checkbox"/>	0x67:DO

**Analoge Ausgänge**

Name	Bezeichnung	Baugruppe	Einheit	Aufzeichnen	ID:Typ
Pumpe 1 am Kernmodul	<input type="text"/>	Heizung ▾	%	<input type="checkbox"/>	0x3:AO
Stokerantrieb	<input type="text"/>	Heizung ▾	%	<input type="checkbox"/>	0x5:AO
Austragschnecke	<input type="text"/>	Heizung ▾	%	<input type="checkbox"/>	0x6:AO
Pumpe 1 am Hydraulikmodul mit Adresse 0	<input type="text"/>	Heizung ▾	%	<input type="checkbox"/>	0x7:AO
Pumpe 2 am Hydraulikmodul mit Adresse 0	<input type="text"/>	Heizung ▾	%	<input type="checkbox"/>	0x8:AO
Pumpe 1 am Hydraulikmodul mit Adresse 1	<input type="text"/>	Heizung ▾	%	<input type="checkbox"/>	0x9:AO
Pumpe 2 am Hydraulikmodul mit Adresse 1	<input type="text"/>	Heizung ▾	%	<input type="checkbox"/>	0xa:AO
Pumpe 1 am Hydraulikmodul mit Adresse 2	<input type="text"/>	Heizung ▾	%	<input type="checkbox"/>	0xb:AO
Pumpe 2 am Hydraulikmodul mit Adresse 2	<input type="text"/>	Heizung ▾	%	<input type="checkbox"/>	0xc:AO
Pumpe 1 am Hydraulikmodul mit Adresse 3	<input type="text"/>	Heizung ▾	%	<input type="checkbox"/>	0xd:AO
Pumpe 2 am Hydraulikmodul mit Adresse 3	<input type="text"/>	Heizung ▾	%	<input type="checkbox"/>	0xe:AO
Pumpe 1 am Hydraulikmodul mit Adresse 4	<input type="text"/>	Heizung ▾	%	<input type="checkbox"/>	0xf:AO
Pumpe 2 am Hydraulikmodul mit Adresse 4	<input type="text"/>	Heizung ▾	%	<input type="checkbox"/>	0x10:AO
Pumpe 1 am Hydraulikmodul mit Adresse 5	<input type="text"/>	Heizung ▾	%	<input type="checkbox"/>	0x11:AO

[Init](#)
[Speichern](#)

Hydraulikmodul mit Adresse 6	<input type="text"/>	Heizung ▾			
Pumpe 2 am Hydraulikmodul mit Adresse 6	<input type="text"/>	Heizung ▾	%	<input type="checkbox"/>	0x14:AO
Pumpe 1 am Hydraulikmodul mit Adresse 7	<input type="text"/>	Heizung ▾	%	<input type="checkbox"/>	0x15:AO
Pumpe 2 am Hydraulikmodul mit Adresse 7	<input type="text"/>	Heizung ▾	%	<input type="checkbox"/>	0x16:AO

**One Wire Sensoren**

Name	Bezeichnung	Baugruppe	Skala max	Einheit	Aufzeichnen	ID:Typ
Rücklauftemperatur	<input type="text" value="Rücklauftempe"/>	Heizung ▾	<input type="text" value="80"/>	°	<input checked="" type="checkbox"/>	0x5065dcaa:W1

**Skript Sensoren**

Name	Bezeichnung	Baugruppe	Skala max	Einheit	Aufzeichnen	ID:Typ
------	-------------	-----------	-----------	---------	-------------	--------