

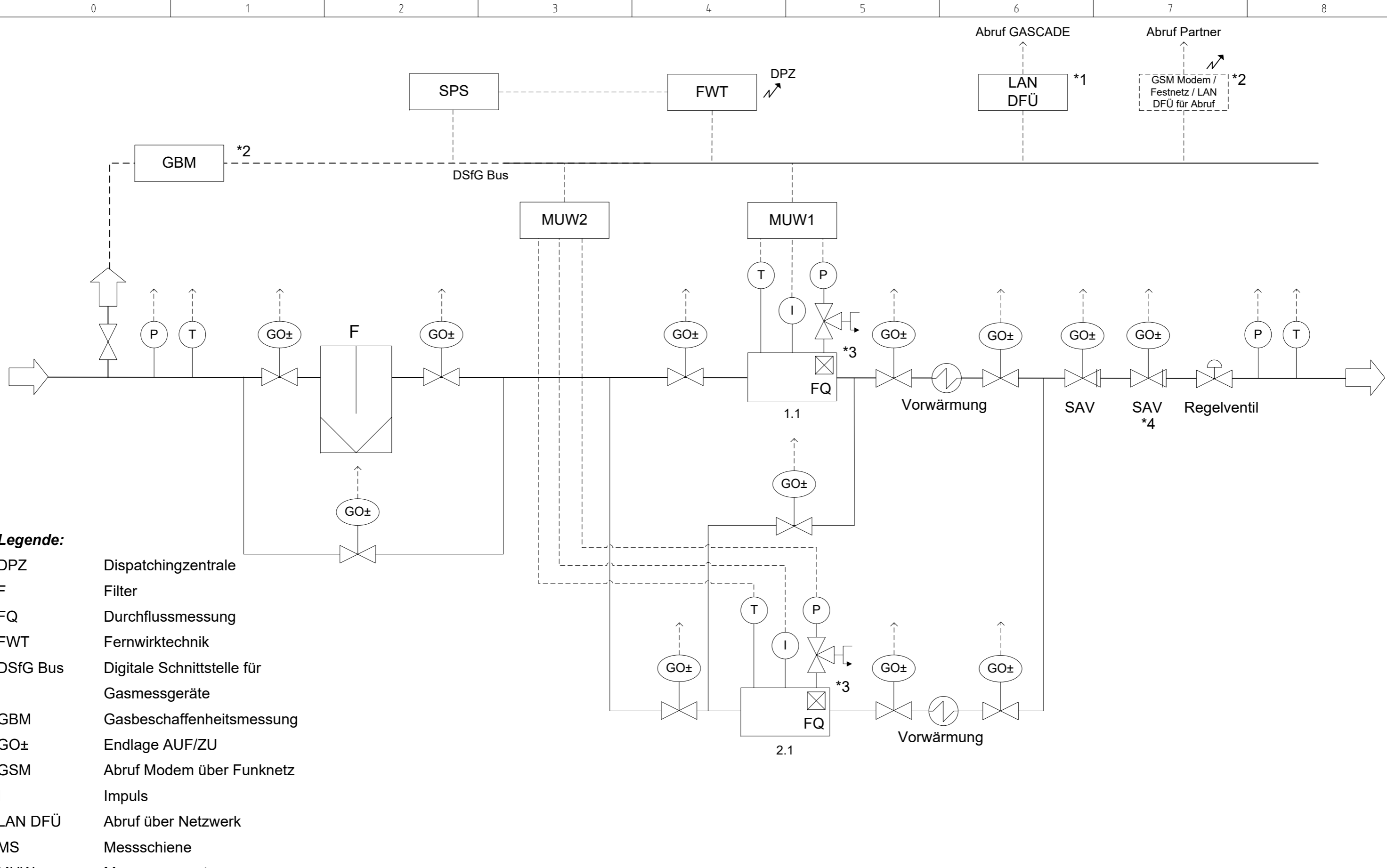
Legende:

- DPZ Dispatchingzentrale
- F Filter
- FQ Durchflussmessung
- FWT Fernwirktechnik
- DSfG Bus Digitale Schnittstelle für Gasmessgeräte
- GBM Gasbeschaffenheitsmessung
- GO± Endlage AUF/ZU
- GSM Abruf Modem über Funknetz
- I Impuls
- LAN DFÜ Abruf über Netzwerk
- MS Messschiene
- MUW Mengenumwerter
- P Druck
- PGC Prozessgaschromatograph
- SPS Speicherprogrammierbare Steuerung
- T Temperatur
- Wirklinie

- *1 Vorzugsvariante
- *2 Option / Redundanz
- *3 mit Minimessanschluss
- *4 zweites SAV einzusetzen bei Differenzdruck ≥ 16 bar
- ☒ Kennzeichnung für Abrechnungszähler

↑ Alle dargestellten Signale werden in die SPS/FWT übertragen

	GDRM Anlage	Übersichtsschema	Datum	20.08.2020
	Typ 1		Name	
			Revision	01
			Datei	xxx

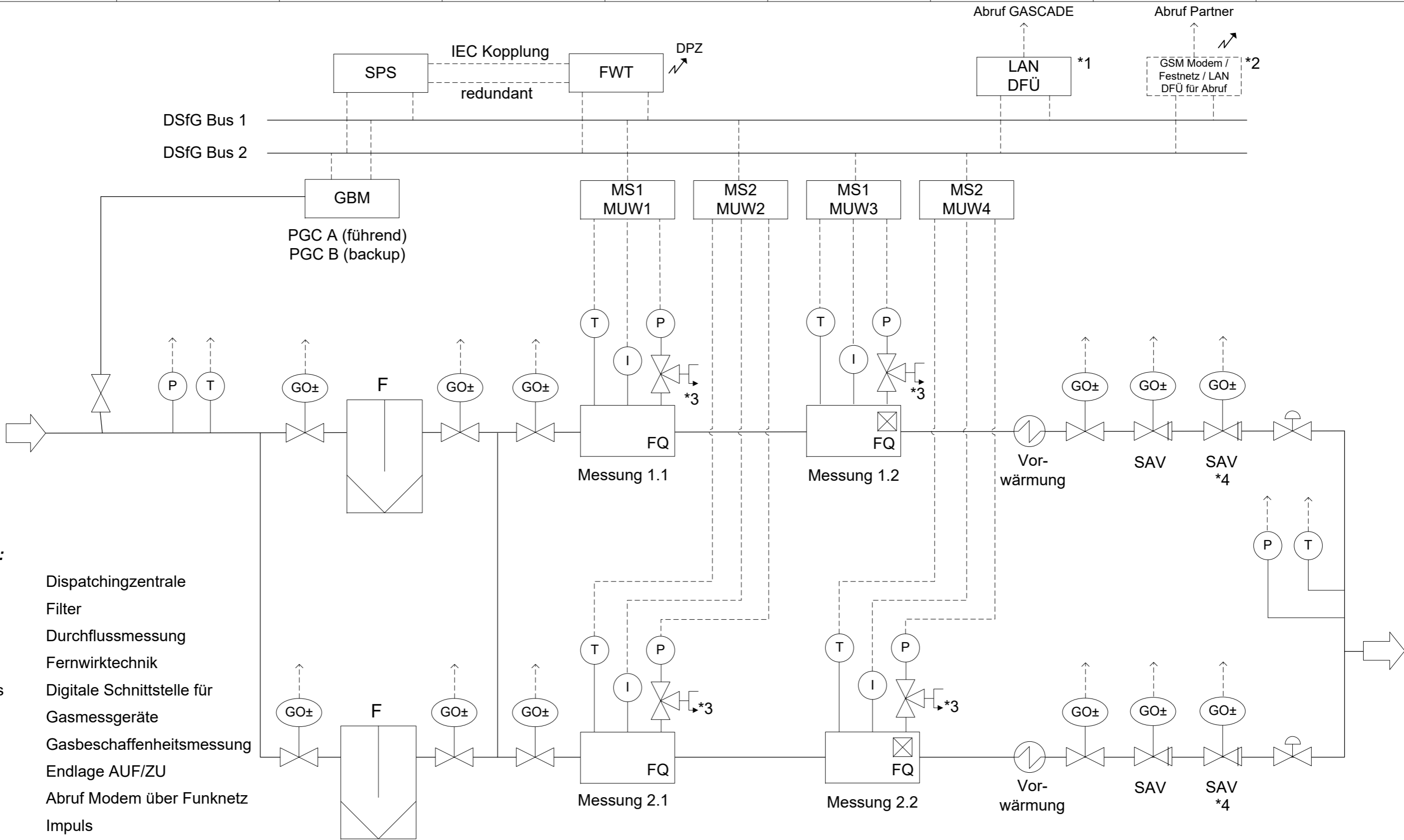


Legende:

- DPZ Dispatchingzentrale
 - F Filter
 - FQ Durchflussmessung
 - FWT Fernwirktechnik
 - DSfG Bus Digitale Schnittstelle für Gasmessgeräte
 - GBM Gasbeschaffenheitsmessung
 - GO± Endlage AUF/ZU
 - GSM Abruf Modem über Funknetz
 - I Impuls
 - LAN DFÜ Abruf über Netzwerk
 - MS Messchiene
 - MUW Mengenumwerter
 - P Druck
 - PGC Prozessgaschromatograph
 - SPS Speicherprogrammierbare Steuerung
 - T Temperatur
 - Wirklinie
-
- *1 Vorzugsvariante
 - *2 Option / Redundanz
 - *3 mit Minimessanschluss
 - *4 zweites SAV einzusetzen bei Differenzdruck ≥ 16 bar
 - ☒ Kennzeichnung für Abrechnungszähler

↑ Alle dargestellten Signale werden in die SPS/FWT übertragen

	GDRM Anlage	Übersichtsschema	Datum	20.08.2020
	Typ 2 + 3		Name	
			Revision	01
			Datei	xxx



Legende:

- DPZ Dispatchingzentrale
- F Filter
- FQ Durchflussmessung
- FWT Fernwirktechnik
- DSfG Bus Digitale Schnittstelle für Gasmessgeräte
- GBM Gasbeschaffenheitsmessung
- GO± Endlage AUF/ZU
- GSM Abruf Modem über Funknetz
- I Impuls
- LAN DFÜ Abruf über Netzwerk
- MS Messschiene
- MUW Mengenumwerter
- P Druck
- PGC Prozessgaschromatograph
- SPS Speicherprogrammierbare Steuerung
- T Temperatur
- Wirklinie

- *1 Vorzugsvariante
- *2 Option / Redundanz
- *3 mit Minimessanschluss
- *4 zweites SAV einzusetzen bei Differenzdruck ≥ 16 bar
- ⊠ Kennzeichnung für Abrechnungszähler

↑ Alle dargestellten Signale werden in die SPS/FWT übertragen

	GDRM Anlage Typ 4	Übersichtsschema	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: small;">Datum</td> <td style="font-size: small;">20.08.2020</td> <td style="font-size: small;"> </td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">Name</td> <td style="font-size: small;"> </td> <td style="font-size: small;"> </td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">Revision</td> <td style="font-size: small;">01</td> <td style="font-size: small;"> </td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">Datei</td> <td style="font-size: small;">xxx</td> <td style="font-size: small;"> </td> </tr> </table>	Datum	20.08.2020		Name			Revision	01		Datei	xxx	
Datum	20.08.2020														
Name															
Revision	01														
Datei	xxx														

Bemerkungen	
Brennwert	HON
Norm Dichte	RHON
Oberer Wobbe Index	WON
Dichte Verhältnis	RHOV
Heizwert	HUN
Kohlendioxid	XC02
Methan	XCH4
Stickstoff	XN2
Sauerstoff	XO2
Propan	XC3
i - Butan	XIC4
n- Butan	XNC4
n- Pentan	XNC5
i - Pentan	XIC5
Summe Kohlenwasserstoffe > = C6	XC6
Ethan	XC2
Wasserstoff (PGC)	XH2
Wassertaupunkt	TP H2O
Kohlenwasserstoff-Taupunkt bei 27 bar	TPCH
Sauerstoff (PGC)	XO2
Merkaptan	XMCT
Schwefeldioxid	XH2S
Gesamtschwefelgehalt	XGSS