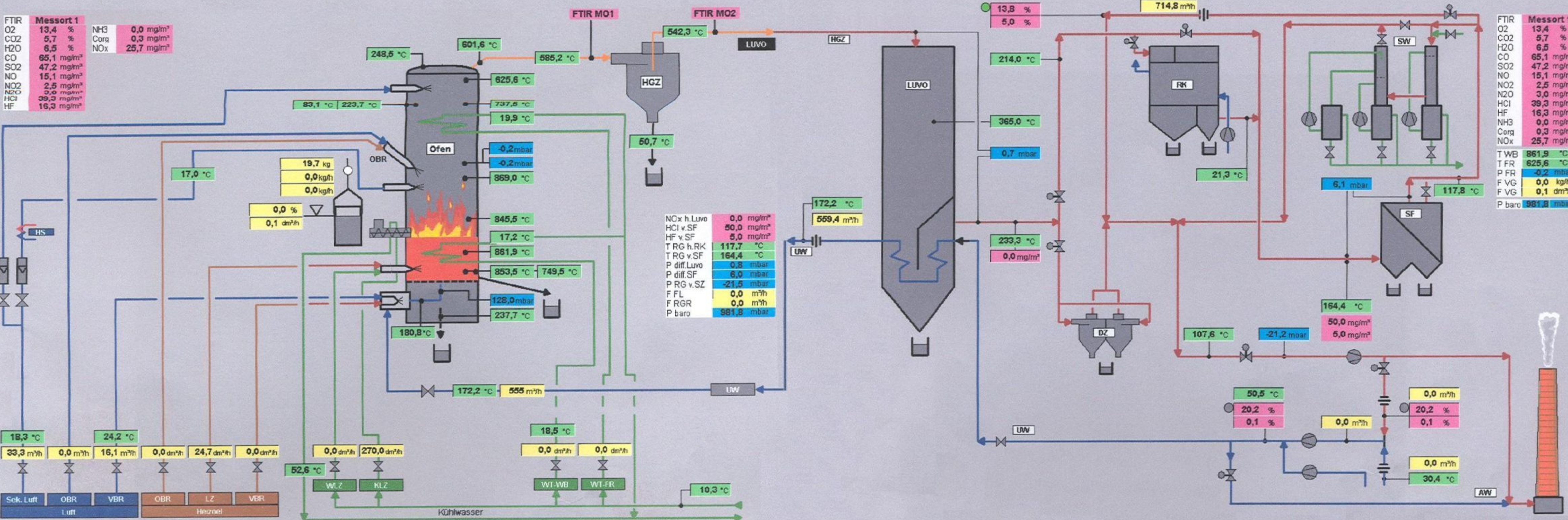


FTIR Messort 1	
O2	13,4 %
CO2	5,7 %
H2O	6,5 %
CO	65,1 mg/m ³
SO2	47,2 mg/m ³
NO	15,1 mg/m ³
NO2	2,5 mg/m ³
N2O	3,0 mg/m ³
HCl	39,3 mg/m ³
HF	16,3 mg/m ³
NH3	0,0 mg/m ³
Corq	0,3 mg/m ³
NOx	25,7 mg/m ³

FTIR Messort 1	
O2	13,4 %
CO2	5,7 %
H2O	6,5 %
CO	65,1 mg/m ³
SO2	47,2 mg/m ³
NO	15,1 mg/m ³
NO2	2,5 mg/m ³
N2O	3,0 mg/m ³
HCl	39,3 mg/m ³
HF	16,3 mg/m ³
NH3	0,0 mg/m ³
Corq	0,3 mg/m ³
NOx	25,7 mg/m ³
T WB	861,9 °C
T FR	625,6 °C
P FR	-0,2 mbar
F VG	0,0 kg/h
F VG	0,1 dm ³ /h
P baro	981,8 mbar



NCx h.Luvo	0,0 mg/m ³
HCl v.SF	50,0 mg/m ³
HF v.SF	5,0 mg/m ³
T RG h.RK	117,7 °C
T RG v.SF	164,4 °C
P diff.Luvo	0,8 mbar
P diff.SF	6,0 mbar
P RG v.SZ	-21,5 mbar
F FL	0,0 m ³ /h
F RGR	0,0 m ³ /h
P baro	981,8 mbar