

Anlage 5

Lützkendorf - Sumpftester am 25.1.43 / 7,00 UK.

<u>Einspritzung</u>	5 300 ltr/h	F 106	55%	P 103
<u>Gas-Eingang</u>	~ 14 000 m ³ /h		55%	P 6
<u>Kaltgas</u>			50%	P 9
<u>Entschlammung</u>	2 800 ltr/h			
<u>Kontakt</u>	2 700 "			
<u>Heißer Kreislauf</u>	6 900 "			
<u>Heizgas</u>	2 200 m ³ /h			
<u>unt. Heizwert</u>	2 400 WE/h			

Temperaturbilder:

Elements:	23	14	18	81a	60	62	44	8	7
	60°C	55	15°	192	164	239	124	239	241 mV
Elements:	102	101	15	25a	16	17	11a		
mV	244	245	255	227	134	61	390°C		
Elements:	12	13	14	15	16	17	18	19	
mV	304	304	30°	281	282	272	286	306	
Elements:	12a	16a	19a	14b	17b				
mV	290	263	272	254	244				
Elements:	12a	13a	14a	15a	16a	17a	18a	19a	
mV	246	230	226	221	218	219	218	222	
Elements:	33	133	34	134					
mV	219	218	220	218					
Elements:	81	82	83	84	85	86			
mV	204	177	136	141	91	66			