

Lützkendorf - Sumpfgas am 25.1.43 / 7.00 Uhr

<u>Einspritzung</u>	=	5 300 ltr/h			
<u>Gas-Eingang</u>	=	14 000 m <sup>3</sup> /h			
<u>Kaltgas</u>	=		P 106	55 %	P 103
<u>Entschlammung</u>	=	2 800 ltr/h		15 %	P 6
<u>Kontakt</u>	=	2 700 "		30 %	P 9
<u>Heißer Kreislauf</u>	=	6 900 "			
<u>Heißgas</u>	=	2 200 m <sup>3</sup> /h			
<u>unt. Heizwert</u>	=	3 400 WE/h			

Temperaturbild:

Elemente:	13	14	18	82a	60	62	44	8	7
mV	60 <sup>00</sup>	65	15 <sup>1</sup>	19 <sup>2</sup>	16 <sup>4</sup>	23 <sup>9</sup>	12 <sup>4</sup>	23 <sup>9</sup>	24 <sup>1</sup>

Elemente:	102	101	15	15a	16	17	11a
mV	24 <sup>4</sup>	24 <sup>5</sup>	23 <sup>5</sup>	22 <sup>7</sup>	13 <sup>4</sup>	6 <sup>1</sup>	39 <sup>00</sup>

Elemente:	12	13	14	15	16	17	18	19
mV	30 <sup>4</sup>	30 <sup>4</sup>	30 <sup>4</sup>	28 <sup>1</sup>	28 <sup>2</sup>	27 <sup>2</sup>	28 <sup>6</sup>	30 <sup>0</sup>

Elemente:	12a	16a	19a	14b	17b
mV	29 <sup>0</sup>	26 <sup>3</sup>	27 <sup>1</sup>	25 <sup>4</sup>	24 <sup>4</sup>

Elemente:	12c	13c	14c	15c	16c	17c	18c	19c
mV	24 <sup>6</sup>	23 <sup>0</sup>	22 <sup>6</sup>	22 <sup>1</sup>	21 <sup>8</sup>	21 <sup>9</sup>	21 <sup>8</sup>	22 <sup>2</sup>

Elemente:	33	133	34	134
mV	21 <sup>9</sup>	21 <sup>8</sup>	22 <sup>0</sup>	21 <sup>8</sup>

Elemente:	81	82	83	84	85	86
mV	20 <sup>4</sup>	17 <sup>7</sup>	13 <sup>6</sup>	14 <sup>1</sup>	9 <sup>1</sup>	6 <sup>6</sup>