

Zu Anlage 1

Betrifft: Sumpfkammer - Lützkendorf am 25. 1. 43/10.00 (16.00) Uhr
 Klammerwerte = 2. Messung

Druckverlauf der Rauchgase im Vorheizger

An Gebläse Klappen ganz offen.
 Klappen am Vorheizger-Ausgang ganz offen.

Anfangs I Vorheizger-
 ausgang - 174 mm H₂O
 (- 175 " ")
 Gebläse - 174 " "

Gebläse I West - 212 mm H₂O
 (- 215 " ")
 " II Ost - 214 " "
 (- 217 " ")

Druckseitig

Gebläse I West + 119 mm H₂O (gemessen mit Sonde)
 (+ 109 " ") " " " "
 Gebläse II Ost + 150 " "
 (+ 150 " ") " " " "

Vor der Hochschüttung

	3/12	4/15	8/19
	+ 112	+ 12	+ 20 mm H ₂ O
	(+ 114	+ 12	+ 15 " ")
<u>Krankkammer</u> unten	- 3		" "
	(- 4)		" "
oben	+ 1		" "
	(+ 2)		" "

<u>Mischkammer-Elemente</u>	12	13	14	15	16	17	18	19
<u>Klappen-Stellung</u>	166	140	74	148	174	108	70	102
<u>Druck mm H₂O</u>	+38	+42	verst. 32	25	25	24	28	
	(+34	+7	"	+2	+4	+4	+5	+7)

	unten	Mitte	oben	
<u>1. Zug</u>	- 60	- 54	verstopft	mm H ₂ O
	(-59	-54	"	" ")
<u>2. "</u>	-152	-150	-144	" "
	(-150	-169	-144	" ")