

2168 - 30/4.03

Zahlentafel I.

		Im Umwälgas (1) und Erzeugungsgas (2) der Synthese waren enthalten, alles in g pro ncbm :							
Tag Juni	Stunden	Öl		Schwefelwasserstoff		Organischer insgesamt		Schwefel im Öl	
		1	2	1	2	1	2	1	2
1.	18-6	4,28	3,42	35,9	27,9	0,609	0,649	0,043	0,028
2.	6-18	5,19	3,00	56,2	30,3	0,717	0,617	0,045	0,028
	18-6	4,29	4,27	50,4	38,3	0,670	0,704	0,036	0,028
3.	18-6	5,08	2,09	49,4	28,1	0,395	0,314	0,054	0,008
4.	6-18	4,66	2,03	41,6	30,2	0,239	0,298	0,060	0,008
	18-6	4,45	2,67	48,2	30,5	0,201	0,152	0,044	0,007
8.	10-18	3,80	1,38	33,3	35,4	0,650	0,192	0,058	0,005
	18-6	2,78	1,43	-	39,9	0,651	0,449	0,034	0,004
9.	6-18	2,28	0,74	38,5	34,1	0,490	0,216	0,072	0,0
	18-6	2,87	0,72	45,0	39,3	0,653	0,171	0,096	0,004
10.	6-18	3,00	1,11	40,9	32,6	0,764	0,179	0,070	0,0
	18-6	3,44	0,92	44,7	34,2	0,766	0,202	0,052	0,0
11.	6-18	3,78	1,78	44,3	28,9	0,829	0,253	0,050	0,0
	18-6	3,53	0,89	46,6	32,6	-	0,210	0,054	0,001
12.	6-18	3,16	1,58	35,1	29,8	0,759	0,260	0,059	0,0
	18-6	3,29	1,90	35,3	26,5	0,756	0,250	0,060	0,0
13.	6-18	4,64	2,45	39,4	31,9	0,649	0,250	0,055	0,003
	18-6	4,16	1,89	40,1	34,0	0,567	0,271	0,063	0,001
14.	6-16	3,47	1,54	29,3	24,4	0,657	0,298	0,074	0,006