

Table III
Autobenzin-Produktion in 1000-Metern (tons per month.)

	1938			1939			1940			1941			1942			1943			1944												1945			
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	Jan.	Febr.	März	Apr.	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	
Leuna	24,4	24,4	24,4	17,3	17,3	17,3	7,0	7,0	7,0	1,8	1,8	1,8	0,2	0,2	0,2	3,5	3,5	3,5	12,0	16,9	18,1	10,4	4,9	4,5	1,5	-	0,1	0,8	-	-	-	-	0,8	
Böhlen	12,0	12,0	12,0	13,0	13,0	6,4	4,5	14,7	-	-	4,9	9,7	-	-	-	18,8	-	20,2	-	-	21,5	21,5	8,3	7,0	-	2,0	5,0	1,8	5,1	0,6	4,4	3,0	1,8	
Magdeburg	11,0	11,0	11,0	12,0	12,0	5,9	4,1	4,2	3,5	4,8	7,0	3,8	4,8	7,1	6,3	8,0	8,8	4,5	15,6	14,8	8,4	7,9	8,0	2,5	-	-	-	-	-	3,5	3,5	0,8	-	
Zettis	-	-	-	3,0	4,5	6,0	7,0	6,2	6,2	7,5	7,5	7,5	8,6	4,4	4,4	4,5	4,5	4,5	4,4	3,9	4,4	4,8	0,9	-	-	0,5	0,5	5,5	6,2	3,1	4,4	-	-	
Schöleren	10,0	10,0	10,0	12,0	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-
Gelsenberg	-	-	-	-	-	2,5	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Wülheim	-	-	0,5	1,7	1,7	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Politz	-	-	-	-	-	-	-	3,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lützkendorf	-	-	-	-	-	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
Wesseling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Brix	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Blechhammer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Haydabreck	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	1,2	0,9	0,4	0,5	-	-	-	-	-	-	-	
Sa. Hydrierung	57,4	57,4	57,9	59,0	54,5	59,8	23,7	33,1	19,7	12,1	22,2	24,8	14,6	12,7	13,9	35,2	17,3	33,2	33,8	36,1	53,4	44,8	23,3	14,9	2,0	2,6	0,4	8,1	11,3	12,2	13,1	3,2	3,6	
Ruhromie	1,5	1,5	1,5	2,0	2,0	1,4	1,7	1,9	1,9	1,7	1,7	1,7	1,4	1,4	1,7	1,7	1,5	1,5	1,5	1,5	1,7	1,7	2,1	1,2	1,4	0,9	0,3	0,1	-	-	-	-	-	
Viktor Raunzel	-	-	-	-	0,6	0,4	1,2	1,4	1,4	1,2	1,4	1,4	1,2	1,0	1,4	1,4	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,5	1,4	1,4	2,3	0,4	-	-	-	-	-	-	-	
Rheinpreussen	-	-	-	1,0	1,0	1,3	1,5	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,3	1,1	1,8	1,8	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	2,0	1,7	0,6	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	
Arupp	-	-	-	-	-	0,4	1,0	1,2	1,2	1,2	1,6	1,6	1,5	1,2	2,0	2,2	1,8	2,0	1,8	1,8	1,8	2,2	1,9	1,5	1,2	0,7	0,2	-	-	-	-	-	-	
Essener Benzol	-	-	-	-	-	0,5	1,2	1,6	1,6	1,1	1,6	1,6	1,3	1,5	2,2	3,5	3,5	3,8	3,5	3,5	3,5	3,8	3,7	4,0	3,9	1,0	-	-	-	-	-	-	-	
Hoesch	-	-	-	-	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5	0,5	0,4	0,3	0,1	-	-	-	-	-	-	
Schwarzeide	-	-	-	2,0	3,0	4,4	5,2	5,8	6,3	6,0	6,0	6,0	5,8	5,0	5,0	5,4	5,4	5,0	5,9	6,1	6,1	6,6	8,0	1,2	1,0	5,5	1,2	2,4	3,1	4,5	5,1	3,4	0,9	
Lützkendorf	-	-	-	-	-	-	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Schaffgotsch	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,1	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	
Sa. Synthese	1,5	1,5	1,5	5,0	6,8	8,6	12,2	14,1	14,6	13,2	14,3	14,3	12,9	11,3	15,2	16,3	15,0	15,8	15,5	15,9	16,3	16,8	20,7	12,3	10,4	13,1	3,8	2,8	3,1	4,3	5,1	3,4	0,9	
Sa. Hydr.u.Synth	58,9	58,9	59,4	64,0	61,3	65,4	40,9	52,2	34,3	23,3	36,3	39,1	27,5	24,0	29,1	51,5	32,3	69,0	49,5	52,0	69,7	61,6	44,0	27,2	12,4	15,7	9,2	10,9	14,4	16,5	18,2	6,6	4,5	