

Deutsche Treibstoff-Erzeugung.

Anlage	Rohstoffe	Produktion	t/Jahr
Leuna	Braunkohle und Teere	Benzin	325 000
Böhlen	Schwelteer	"	150 000
Neuhaldensleben	Schwelteer	"	150 000
Ruhland	Krackrückstände für 200 000 t Gasöl " 80 000 t	"	280 000
Oppau	Steinkohle	"	80 000
Hibernia	Steinkohle	"	80 000
Deurag	Deutsches Erdöl	"	80 000 ?
Fischer-Tropsch-Verfahren	Kohle, Koks, Kokereigas	"	?
Kokereien	Steinkohle	Benzol	320 000
Brennereien	Kartoffeln	Sprit	150 000
	Treibgase aus den Hydrieranlagen und Deurag	Treibgase	140 000
	Ausgleich durch Methanol	Methanol	
		Gesamt:	1 755 000

47481