

Braunkohlenverbrauch bei Gewinnung flüssiger Kohlenwasserstoffe, ohne Wasserstoff u. Energien

Effektiv-Zahlen bez. auf 1 t Trockenbraunkohle

über	Schwefelung		Kohle-Hydrierung	Yergasung	
	Schwefelung:		Hidr.-Sumpfphase:	Kohlenoxid-Wasserst.-Umsetz.	
Nebenprodukte	480 kg Grude		-	-	
Flüssige Prod. und Treibgase	120 kg Teer		85 kg Benzin-Okt. Z. 63 390 · Mittelöl-Paraffin 50 · Propan-Butan	62 kg Benzin-Okt. Z. 50 47 · Mittelöl-Paraffin	
Gesamt	120 kg		525 kg	109 kg	
Verarbeitet durch:	Kracken	Hydrierung	Hydrierung in Gasphase:	Kracken:	Hydrierung:
Benzin kg	42 *	91	406	89	101
Propan-Butan	-	11	81	-	6 ?
Pech	48	-	-	-	-

* Schwefelhaltig