

	1937	1940
Reaktionsraum m ³ für 1000 Tato Autobenzin	1,1	0,7
TBKO-Verbrauch to je to Autobenzin	2,3	2,3
Gewonnenes Treibgas to je to Autobenzin	0,09	0,19
Wasserstoff m ³ je to Autobenzin	2400	2200
Energieverbrauch:		
Heizgas 10 ⁶ H.E. je to Autobenzin	1570	1400
Dampf to " " " "	3,9	3,7
Strom kWh " " " "	370	370
Wasser cbm " " " "	100	100
Lohnstunden " " " "	9,5	8,0
Reparaturstunden " " " "	8,0	6,4

Leuna-Werke
1940.

Leistungs- und Verbrauchszahlen
für Kohlehydrierung.
(Autobenzin aus Braunkohle)

Hydrierung
Nr. 1776.

49500