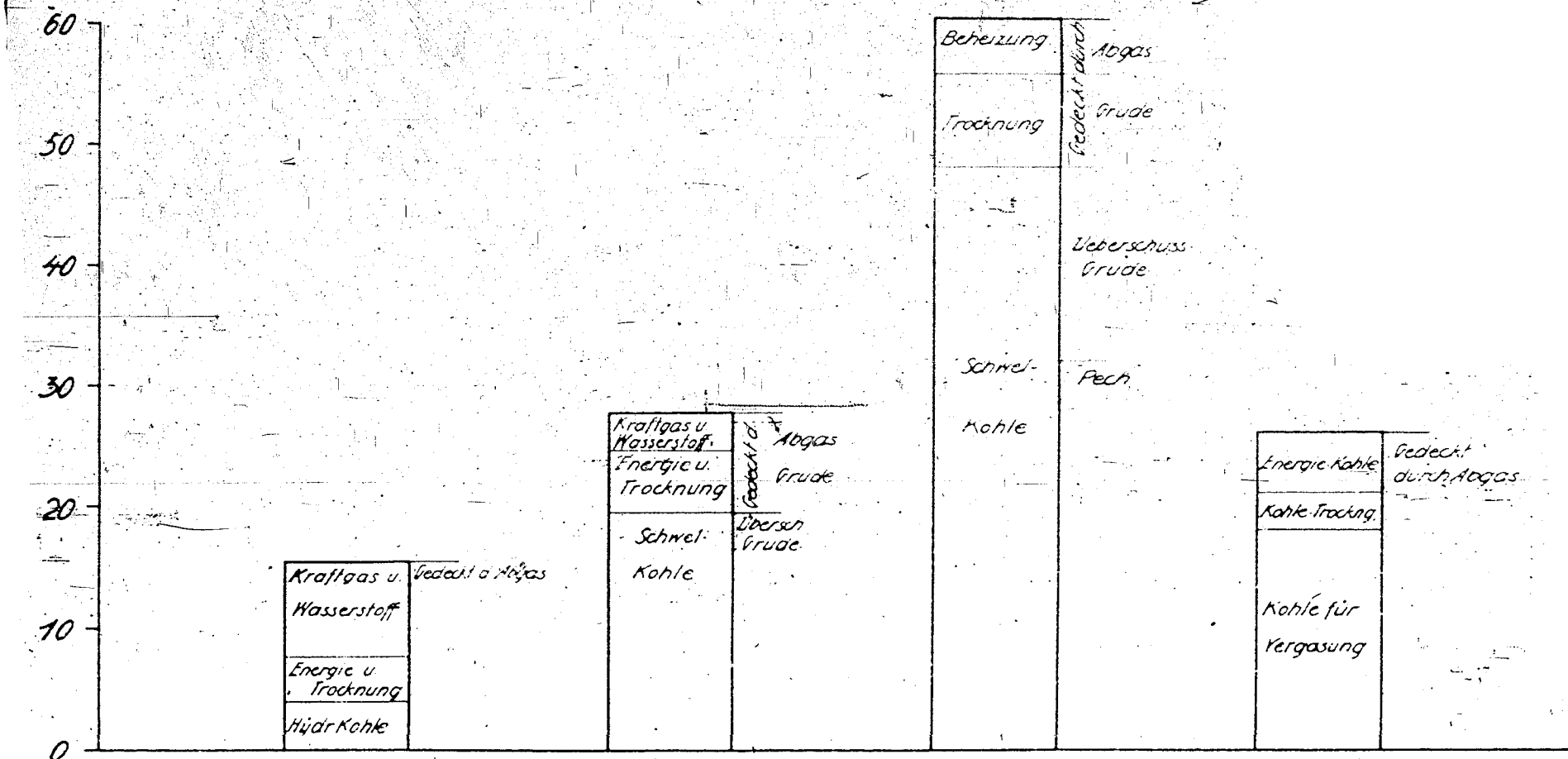


Braunkohlen-Verbrauch pro to leichten Treibstoff

einschl. Wasserstoff u. Energien

Kohle-Hydrierung	Teer-Hydrierung	Teer-Kracken	Vergasung
0,8 to Benzin 0,2 to Propan+Butan	0,88 to Benzin 0,12 to Propan+Butan	1 to Benzin Benzin-Ausbeute 35 Gew. %	1 to Benzin Kohlenoxyd-Wasserst. Umsetz.

to RBK / to Treibstoff



Teer-Verbrauch to 1,16
Grude anfall . 4,66
Grudeüberschuss . 7,47
Pech .

2,86
11,50
7,10
1,14

Pro to Benzin: 1,2 to Rohprodukt
getrocknet mit - 81% Ausbeute
CO + H₂-Verbr. - 10000 m³